

Aide d'Adobe Animate CC

Février 2016



Table des matières

Nouveautés	1
Liste des nouvelles fonctionnalités	2
Plates-formes	16
Utilisez le convertisseur de type de document pour convertir des projets Animate CC en d'autres formats de document.	17
Publication de contenu Flash sur plusieurs plates-formes	19
Prise en charge des plates-formes personnalisées	21
Création et publication de documents HTML5 Canvas dans Animate CC	24
Création et publication d'un document WebGL	41
Assemblage d'applications AIR pour iOS	48
Publication d'applications AIR pour Android	54
Publication pour Adobe AIR for Desktop	60
Paramètres de publication d'ActionScript	69
Pratiques recommandées – Organisation du code ActionScript dans une application	77
Utilisation d'ActionScript avec Animate CC	79
Pratiques recommandées – Recommandations sur l'accessibilité	87
Accessibilité dans l'espace de travail Animate	92
Rédaction et gestion des scripts	96
Activation de la prise en charge des plates-formes personnalisées	110
Activation de la prise en charge des plates-formes personnalisées	116
Référence des API de prise en charge des plates-formes personnalisées	122
Création de contenu accessible	123
Activation de la prise en charge des plates-formes personnalisées	137
Utilisation du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées	142
Débogage du code ActionScript 3.0	145
Espace de travail et workflow	150
Utilisation des bibliothèques Creative Cloud et d'Adobe Animate CC	151
Utilisation du panneau Scène et Outils pour Animate	157
Flux de travail et espace de travail Animate	165
Utilisation de polices web Typekit dans les documents HTML5 Canvas	175
Scénarios et ActionScript	180
Utilisation de plusieurs scénarios	184
Définition des préférences	185

Utilisation des panneaux de création Animate CC	191
Création de calques de scénario avec Animate CC	197
Création d'une feuille Sprite	205
Déplacement et copie d'objets	207
Synchronisation des préférences d'Animate avec Creative Cloud	210
Utilisation du panneau Adobe Color	215
Modèles	217
Recherche et remplacement de contenu dans Animate	219
Commandes Annuler et Rétablir, et panneau Historique	224
Raccourcis clavier	227
Utilisation du scénario dans Animate	230
Création d'extensions HTML	234
Animation et interactivité	237
Utilisation de l'animation de l'outil de segment dans Animate CC	238
Guide d'animation	250
Utilisation d'une animation interpolée classique dans Animate CC	254
Animation d'interpolations de mouvement	265
Modification des interpolations de mouvement avec l'Éditeur de mouvement	287
Interpolation de forme	296
Utilisation des images et des images-clés dans Animate CC	302
Animation image par image dans Animate CC	306
Utilisez le convertisseur de type de document pour convertir des projets Animate CC en d'autres formats de document.	311
Pratiques recommandées – Publicité avec Animate CC	313
Principes de base de l'animation dans Animate CC	316
Ajout d'interactivité à l'aide de fragments de code dans Animate CC	322
Création et publication de documents HTML5 Canvas dans Animate CC	325
Pinceaux personnalisés	342
Création de boutons avec Animate CC	346
Utilisation de plusieurs scénarios	350
Utilisation de séquences dans Animate	351
Création et publication d'un document WebGL	353
Utilisation de calques de masque dans Adobe Animate CC	360
Multimédia et vidéo	363
Exportation de fichiers SVG	364
Utilisation du son dans Adobe Animate	367

Création de fichiers vidéo en vue de les utiliser dans Animate CC	376
Ajout d'une vidéo dans un document Animate	383
Utilisation des points de repère vidéo	391
Transformation et combinaison d'objets graphiques dans Animate CC	393
Utilisation et création d'occurrences de symboles dans Animate CC	399
Dessin et création d'objets avec Animate CC	406
Couleur	413
Vérification orthographique	
Traits, remplissages et dégradés avec Animate CC	421
Dessin de traits et de formes avec Adobe Animate	429
Disposition d'objets	445
Automatisation des tâches à l'aide du menu Commandes	448
Application de motifs avec l'outil Pinceau pulvérisateur	450
Application de modes de fusion	452
Graphiques 3D	455
Exportation de sons	463
Utilisation de bibliothèques dans Animate CC	467
Incorporation de polices pour assurer la cohérence de l'apparence du texte	473
Préférences de dessin	476
Mise à l'échelle et mise en cache des symboles	478
Filtres graphiques	482
Partage des ressources de bibliothèque dans les fichiers	492
Remodelage des lignes et des formes	497
Utilisation du panneau Adobe Color	501
Utilisation de fichiers Fireworks	503
Utilisation d'Animate CC avec Adobe Scout	507
Utilisation du texte TLF (Text Layout Framework)	509
Utilisation de fichiers AI d'Illustrator dans Animate CC	525
Utilisation de fichiers InDesign dans Animate	540
Utilisation de symboles dans Animate CC	541
Exportation et publication	547
Exportation de fichiers d'Animate CC	548
Exportation de fichiers SVG	551
Exportation d'images et de vidéos avec Animate CC	554
Publication de documents AS3	560
Création d'une feuille Sprite	566
Exportation de sons	568

Exportation de fichiers vidéo QuickTime	572
Contrôle de la lecture vidéo externe à l'aide d'ActionScript	573
Pratiques recommandées – Conseils pour la création de contenu pour appareils mobiles	579
Pratiques recommandées – Conventions des vidéos	587
Pratiques recommandées – Recommandations sur la création d'applications SWF	589
Pratiques recommandées – Structuration des fichiers FLA	595
Pratiques recommandées d'optimisation des fichiers FLA pour Animate CC	598
Pratiques recommandées – Conventions des comportements	609
Paramètres de publication d'ActionScript	612
Définition des paramètres de publication pour Animate	620
Utilisation d'Adobe Premiere Pro et d'After Effects	642
Utilisation d'Animate et de FlashBuilder	645
Exportation de fichiers de projection	649
Exportation de vidéos avec Animate CC	651
Modèles de publication HTML	654

Nouveautés

Liste des nouvelles fonctionnalités

Adobe Animate CC 2015.2 (juin 2016)



Adobe® Flash Professional® CC se nomme désormais Adobe® Animate® CC.

Adobe Animate CC met à votre disposition un environnement de création basé sur un scénario pour créer des animations vectorielles, des publicités, du contenu multimédia, des expériences immersives, des applications, des jeux et bien plus encore. L'application offre une prise en charge native pour plusieurs sorties, telles que HTML5 Canvas et WebGL. Elle peut, en outre, être étendue en vue de prendre en charge des formats personnalisés tels que SnapSVG.

Animate offre une telle souplesse au niveau des formats de sortie que vous avez la garantie de pouvoir visualiser votre contenu sur n'importe quel support, sans avoir à utiliser de modules externes.

Animate offre également des outils de dessin et d'illustration haut de gamme, ainsi qu'une étroite intégration avec Adobe CreativeSync. Puisque Animate CC fait partie d'Adobe Creative Cloud, vous avez accès aux dernières mises à jour et aux prochaines versions dès qu'elles sont disponibles. Découvrez-en plus sur [Creative Cloud](#).

Lisez plus avant pour obtenir une présentation rapide des nouvelles fonctions de la dernière mise à jour d'Animate CC, ainsi que des liens vers d'autres ressources qui fournissent plus d'informations.

Nouveautés et améliorations

[Adobe Animate CC 2015.2 | Juin 2016](#)

[Pinceaux Motif](#)

[Sélecteur d'image](#)

[Transparence du calque](#)

[Options de publication web optimisées](#)

[Fusion du code JSON/JS](#)

[Code JavaScript incorporé au code HTML](#)

[Prise en charge d'un arrière-plan de travail transparent](#)

[Sortie HTML5 Canvas compatible avec HiDPI](#)

[Mise à l'échelle réactive](#)

[OAM transparents et réactifs](#)

[Accrochage des bitmap au moment de la création](#)

[Fichier de préchargement dans le document HTML5 Canvas](#)

[Améliorations du modèle de publication HTML5 Canvas](#)

[Prise en charge JSAPI pour importer et exporter des modèles HTML pour les documents Canvas](#)

[Publication d'éléments Canvas dans le dossier racine](#)

[Centrer la scène](#)

[Autres améliorations](#)

[Pelure d'oignon colorée définie par l'utilisateur](#)

[Verrouillage du script](#)

[Options d'importation PSD avancées](#)

[Options d'importation AI avancées](#)

[Performances optimisées sur la plate-forme Windows](#)

Adobe Animate CC 2015.2 | Juin 2016

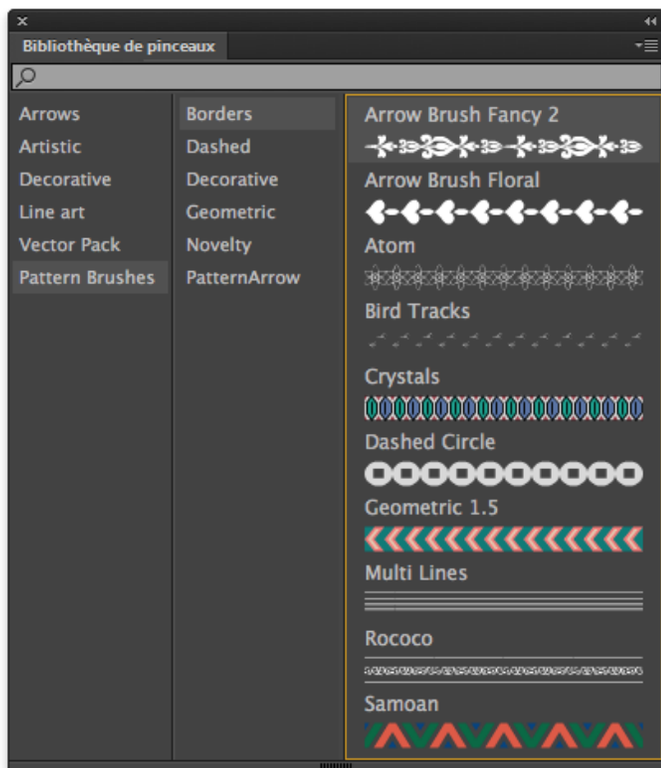
La version 2015.2 comprenait de très intéressantes nouvelles fonctions, notamment :

- **Pinceaux Motif**
- **Sélecteur d'image**
- **Transparence du calque**
- **Options de publication web optimisées**
 - Fusion du code JSON/JS
 - Code JavaScript incorporé au code HTML
 - Prise en charge d'un arrière-plan de travail transparent
 - Sortie HTML5 Canvas compatible avec HiDPI
 - Mise à l'échelle réactive
 - OAM transparents et réactifs
 - Accrochage des bitmap au moment de la création
 - Fichier de préchargement
 - Améliorations du modèle de publication HTML5 Canvas
 - Prise en charge JSAPI pour importer et exporter des modèles HTML pour les documents Canvas
 - Publication d'éléments Canvas dans le dossier racine
 - Centrer la scène
- **Autres améliorations**
 - Pelure d'oignon colorée définie par l'utilisateur
 - Verrouillage du script
 - Options d'importation PSD avancées
 - Options d'importation AI avancées
 - Performances optimisées sur la plate-forme Windows
 - Amélioration des interactions de l'outil Pinceau
 - Intégration de la dernière version de Flash Player et d'AIR SDK

Pinceaux Motif

Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016

Découvrez comment utiliser les pinceaux Motif pour tracer un motif vectoriel le long du tracé et l'étirer sur toute sa longueur. Utilisez la bibliothèque globale intégrée dans Animate pour utiliser les pinceaux artistiques et de motif. Outre les présélections de pinceau, vous pouvez importer de nouveaux pinceaux de motif dans votre document Animate à l'aide des bibliothèques CC.



Pinceaux Motif

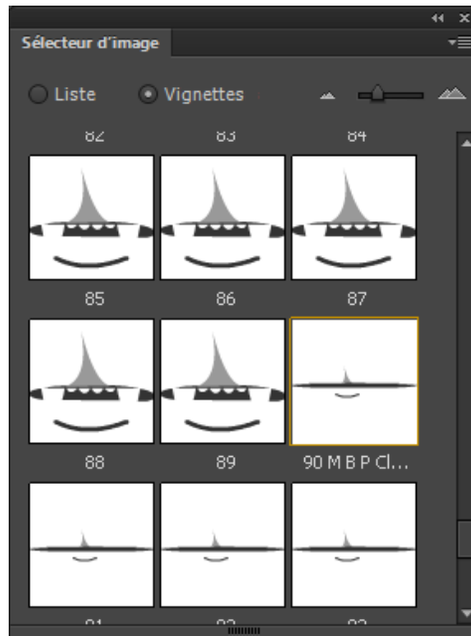
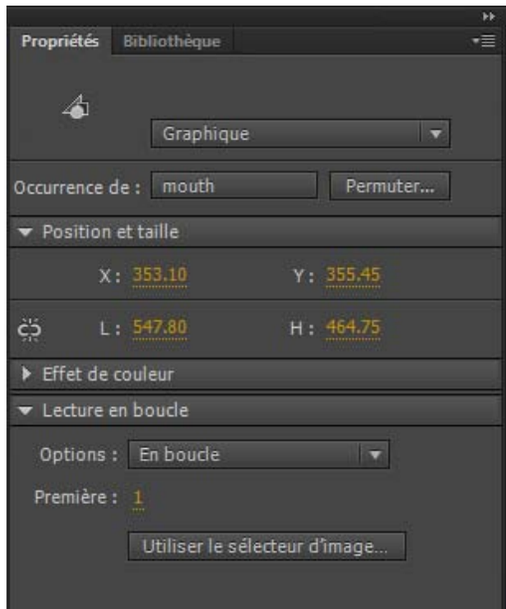
Pour en savoir plus sur cette nouvelle fonctionnalité, voir **Pinceaux Motif**.

[Haut de la page](#)

Sélecteur d'image

 *Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

Utilisez le sélecteur d'image pour prévisualiser et choisir la première image d'un symbole graphique. Dans les versions précédentes, vous ne pouviez pas prévisualiser les images sans modifier le symbole. Cette fonction améliore l'environnement d'utilisateur qui travaille sur des animations du type Synchronisation des lèvres.



Sélecteur d'image

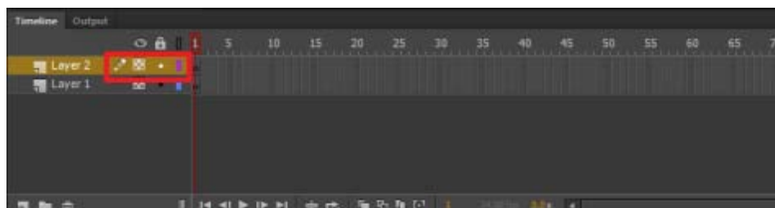
Pour en savoir plus sur cette nouvelle fonctionnalité, voir [Sélecteur d'image](#).

[Haut de la page](#)

Transparence du calque

 *Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

Animate permet de définir la visibilité du calque sur transparent. Pour ce faire, cliquez en appuyant sur la touche Maj sur la colonne œil dans le scénario afin de définir la visibilité sur transparent.



Transparence du calque

Pour en savoir plus, voir [Transparence du calque](#).

[Haut de la page](#)

Options de publication web optimisées

Fusion du code JSON/JS

+ Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016

Animate incorpore le fichier JSON au code JS. Lorsque vous créez une feuille Sprite durant la publication du plan de travail, aucun fichier JSON externe n'est créé : il est par défaut incorporé au code JS.

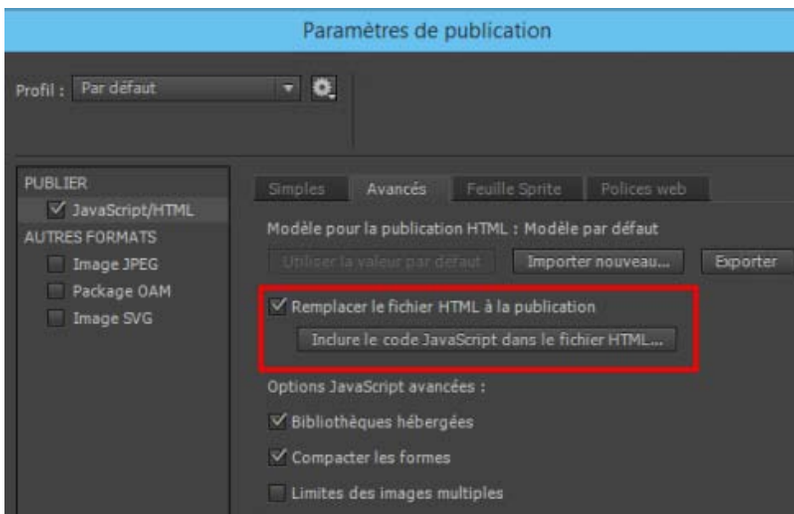
Ainsi, vous pouvez prévisualiser les fichiers publiés localement sans les héberger sur un serveur (comme précédemment).

Pour en savoir plus sur cette nouvelle fonctionnalité, voir **Fusion du code JSON/JS**.

Code JavaScript incorporé au code HTML

+ Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016

Animate permet d'inclure le fichier JS dans le fichier HTML durant la publication du plan de travail.



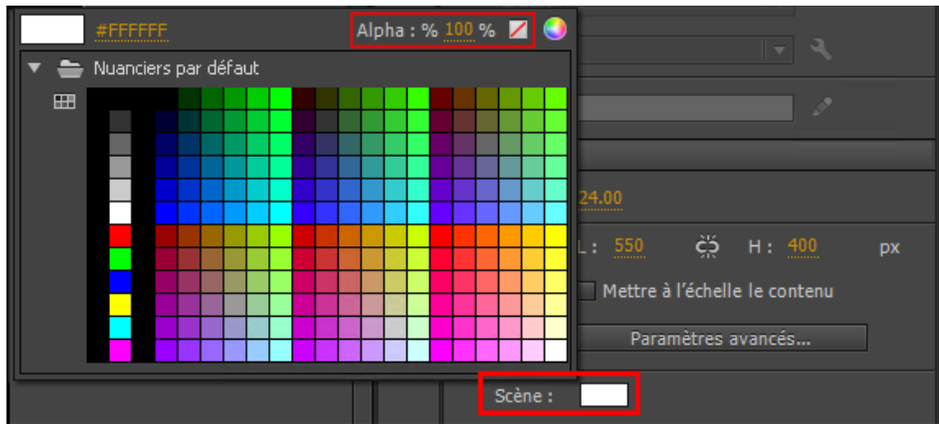
Code JavaScript incorporé au code HTML

Pour en savoir plus sur cette nouvelle fonction, voir **Code JavaScript incorporé au code HTML**.

Prise en charge d'un arrière-plan de travail transparent

+ Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016

Vous souhaitez créer un plan de travail transparent lors de la publication afin d'afficher le contenu HTML sous-jacent ? Vous pouvez maintenant définir l'arrière-plan du plan de travail sur Transparent. Pour ce faire, utilisez l'option **Alpha %** pour définir le niveau de transparence et l'option de nuancier **Aucune couleur** pour que le plan de travail soit entièrement transparent.



Transparence du plan de travail

Pour en savoir plus sur cette nouvelle fonctionnalité, voir **Prise en charge d'un arrière-plan de travail transparent**.

Sortie HTML5 Canvas compatible avec HiDPI

 *Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

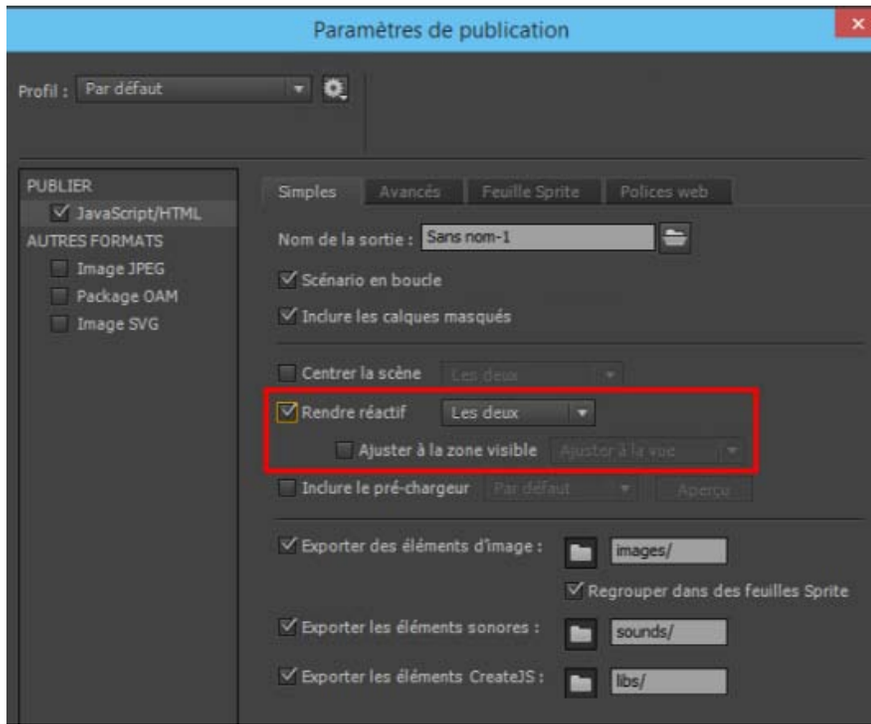
La sortie générée par Animate est maintenant compatible avec le format HiDPI et offre un résultat plus net sur les écrans haute résolution.

Pour en savoir plus sur cette nouvelle fonctionnalité, voir **Sortie HTML5 Canvas compatible avec HiDPI**.

Mise à l'échelle réactive

 *Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

Vous souhaitez créer une animation réactive ? Découvrez comment Animate redimensionne la sortie publiée en fonction de différents facteurs de forme pour fournir une sortie réactive, plus nette et plus précise compatible avec le format HiDPI.



Mise à l'échelle réactive

Pour en savoir plus sur cette nouvelle fonctionnalité, voir **Mise à l'échelle réactive**.

OAM transparents et réactifs

Vous pouvez maintenant générer des OAM transparents et réactifs dans Animate et les incorporer directement dans Muse, Captivate et Dreamweaver.

Pour en savoir plus, voir **Publication OAM**.

Accrochage des bitmap au moment de la création

 *Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

Découvrez comment accrocher des images bitmap aux pixels les plus proches au moment de leur création afin qu'ils apparaissent plus nets sur le plan de travail. Dans les versions précédentes, les images bitmap étaient floues sur le plan de travail et n'offraient pas à l'utilisateur des conditions d'utilisation optimales. À compter de cette version, lors de la publication d'un document HTML Canvas, Animate garantit que les images bitmap sont accrochées aux pixels les plus proches de sorte qu'ils apparaissent plus nets sur le plan de travail.

Pour en savoir plus sur cette nouvelle fonctionnalité, voir **Accrochage des bitmap au moment de la création**.

Fichier de préchargement dans le document HTML5 Canvas

 *Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

Le fichier de préchargement est un GIF animé qui s'affiche pendant le chargement des scripts et des éléments requis pour le rendu d'une animation. Une fois les actifs chargés, le fichier de préchargement est masqué et l'animation réelle est affichée.



GIF animé

Pour en savoir plus sur cette nouvelle fonctionnalité, voir **Fichier de préchargement dans HTML5 Canvas**.

Améliorations du modèle de publication HTML5 Canvas

 *Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

Découvrez de quelle façon Animate a modularisé le modèle HTML5 canvas afin d'optimiser les personnalisations et de mieux maîtriser les sorties publiées.

Pour en savoir plus sur cette nouvelle fonctionnalité, voir **Améliorations du modèle de publication HTML5**.

Prise en charge JSAPI pour importer et exporter des modèles HTML pour les documents Canvas

 *Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

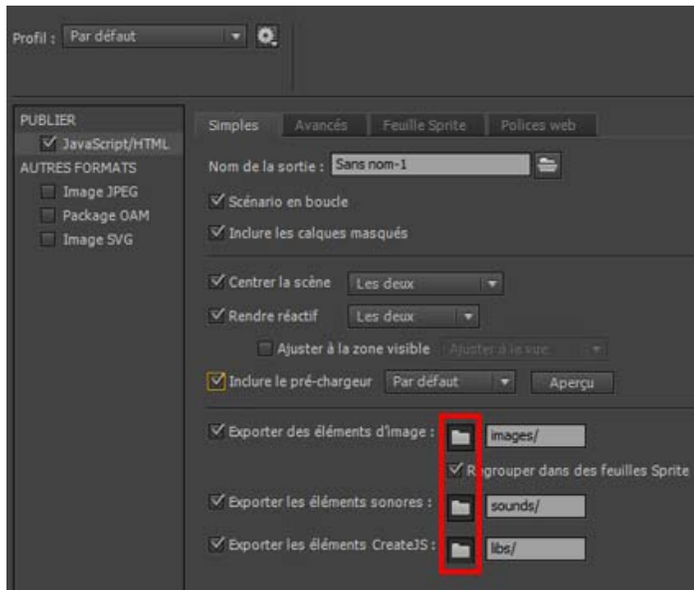
Utilisez les nouvelles commandes JSAPI qui prennent en charge l'importation et l'exportation des modèles HTML pour les documents Canvas.

Pour en savoir plus sur cette nouvelle fonctionnalité, voir **Prise en charge de JSAPI**.

Publication d'éléments Canvas dans le dossier racine

 *Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

Utilisez cette fonctionnalité pour publier des éléments du plan de travail dans le dossier racine plutôt que dans les sous-dossiers.



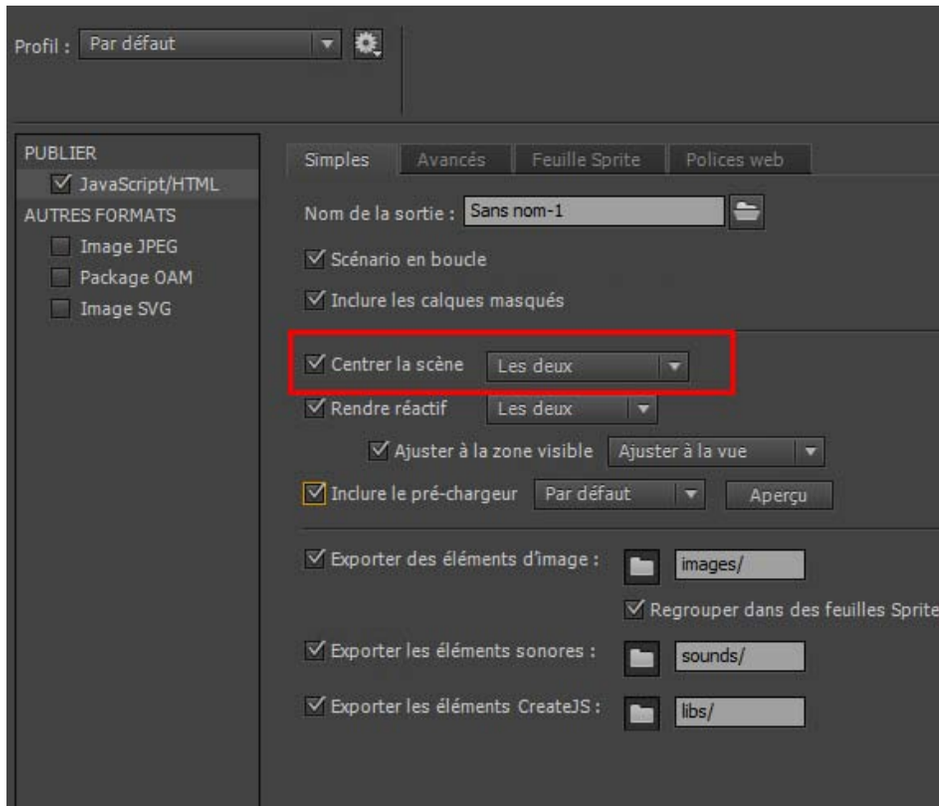
Éléments publiés du plan de travail

Pour en savoir plus sur cette nouvelle fonctionnalité, voir **Publication d'éléments Canvas dans le dossier racine**.

Centrer la scène

 *Nouveautés dans Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

Améliorez votre environnement en utilisant les différentes options d'alignement pour afficher le plan de travail au centre de la fenêtre du navigateur. Sélectionnez les options pour centrer la scène sur le plan horizontal, vertical ou les deux.



Centrer la scène

Pour en savoir plus sur cette nouvelle fonctionnalité, voir **Centrage de la scène**.

[Haut de la page](#)

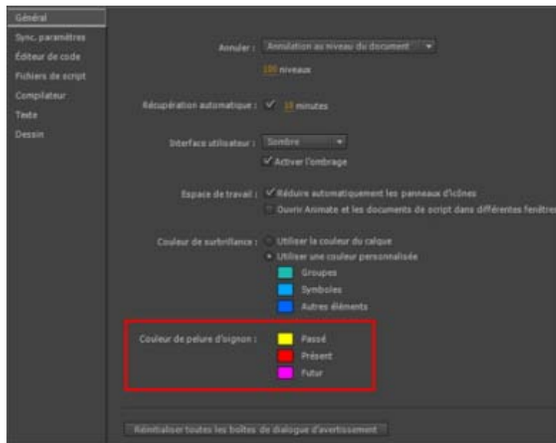
Autres améliorations

Pelure d'oignon colorée définie par l'utilisateur

 Améliorations dans Adobe Animate CC 2015.2 | Juin 2016

Utilisez le codage couleur de la pelure d'oignon pour différencier les images passées, présentes et futures. La transparence des images en pelure d'oignon décroît progressivement à mesure que l'on s'éloigne de l'image active.

Pour en savoir plus sur cette fonctionnalité améliorée, voir **Pelure d'oignon colorée définie par l'utilisateur**.

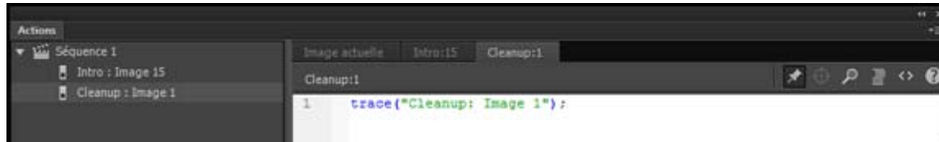


Personnalisation des options de pelure d'ignon

Verrouillage du script

 Améliorations dans Adobe Animate CC 2015.2 | Juin 2016

À l'aide de la fonction Verrouiller le script, épinglez les onglets aux scripts individuels dans le volet ActionScript et déplacez-les en conséquence. Cette fonction s'avère utile si vous n'avez pas centralisé le code du fichier FLA ou si vous utilisez plusieurs scripts. Vous pouvez épinglez un script pour conserver l'emplacement du code ouvert dans le panneau Actions et permuter entre les scripts ouverts.



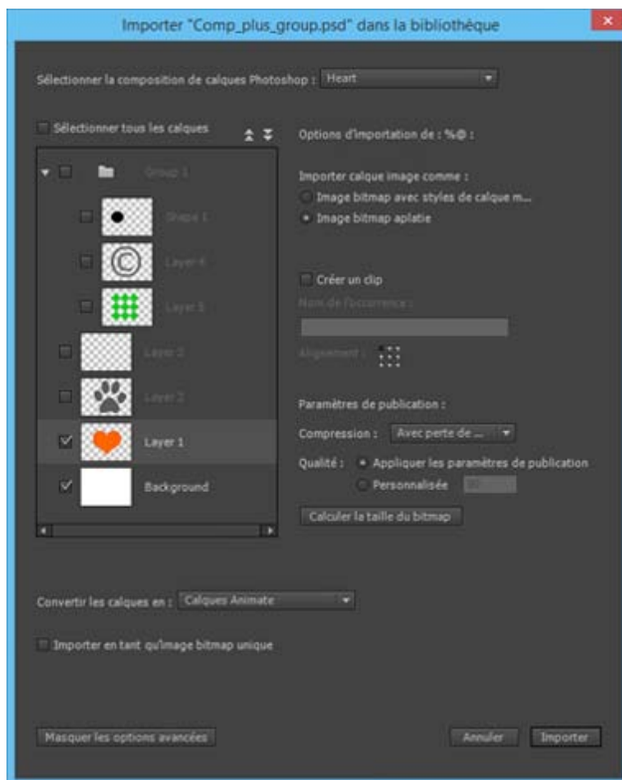
Verrouiller le script

Pour en savoir plus sur cette fonctionnalité améliorée, voir **Verrouillage du script**.

Options d'importation PSD avancées

 Améliorations dans Adobe Animate CC 2015.2 | Juin 2016

Animate peut importer des images fixes dans de nombreux formats. Cependant, vous utilisez généralement le format natif Photoshop PSD lorsque vous importez des images fixes de Photoshop dans Animate. Lors de l'importation d'un fichier PSD, Animate préserve nombre des attributs qui ont été appliqués dans Photoshop et fournit des options pour conserver une version fidèle de l'image.



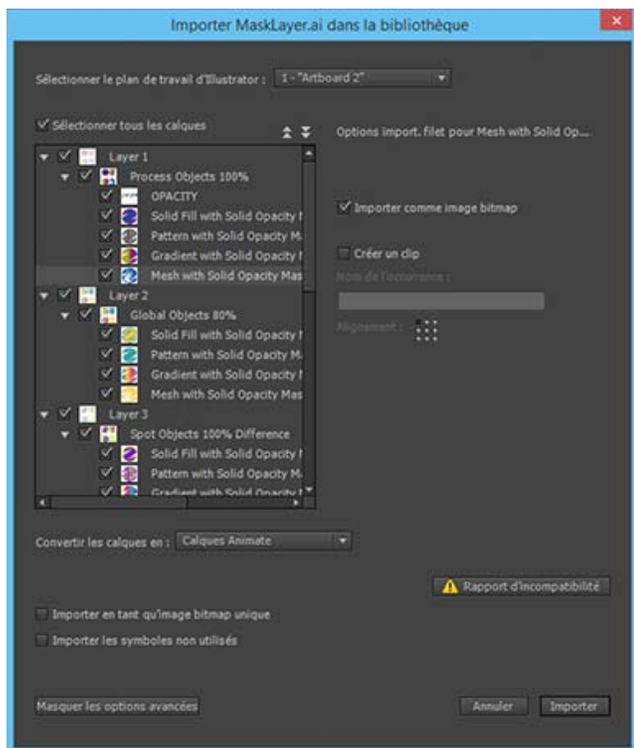
Options d'importation PSD avancées

Pour en savoir plus sur cette fonctionnalité améliorée, voir **Options d'importation PSD avancées**.

Options d'importation AI avancées

 *Améliorations dans Adobe Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

Animate permet d'importer des fichiers AI Adobe® Illustrator® en préservant la plupart des capacités de modification et la fidélité visuelle de votre illustration. L'importateur AI amélioré vous garantit également un degré de contrôle accru pour déterminer comment sont importés vos fichiers Illustrator dans Animate et notamment comment importer des objets spécifiques dans un fichier AI.



Options d'importation AI avancées

Pour en savoir plus sur cette fonctionnalité améliorée, voir [Options d'importation AI avancées](#).

Performances optimisées sur la plate-forme Windows

 *Améliorations dans Adobe Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

Profitez des améliorations des performances pour chacun de vos processus quotidiens : lecture du scénario, modulation du scénario, dessin, panoramique et zoom et transformations et observez vos animations prendre vie.

Amélioration des interactions de l'outil Pinceau

 *Améliorations dans Adobe Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

Animate améliore les performances et l'environnement lors de l'utilisation de l'outil Pinceau. Les améliorations de performances du pinceau s'appliquent aux opérations de transformation des traits de pinceau, tels qu'une mise à l'échelle/conversion/rotation, en plus du zoom/panoramique de la scène.

Intégration de la dernière version de Flash Player et d'AIR SDK

 *Améliorations dans Adobe Animate CC 2015.2 | Juin 2016*

Animate prend en charge la dernière version de Flash Player (version 21) et intègre la version 21.0 du SDK AIR.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Plates-formes

Utilisez le convertisseur de type de document pour convertir des projets Animate CC en d'autres formats de document.

Conversion d'un document Animate dans un autre format de document

Conversion d'un document Animate à l'aide du convertisseur de type de document

[Haut de la page](#)

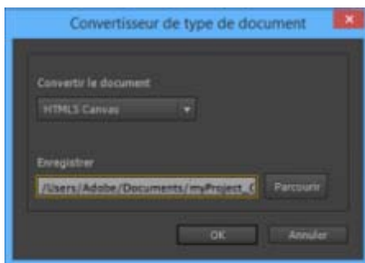
Conversion d'un document Animate dans un autre format de document

Grâce au convertisseur universel de type de document, vous pouvez convertir des projets FLA existants (de tout type) en n'importe quel autre type de document tel que HTML5 Canvas, ActionScript/AIR, WebGL ou un type de document personnalisé. Lors de la conversion dans un format donné, vous pouvez profiter des fonctions de création d'Animate pour ce type de document.

Conversion d'un document Animate à l'aide du convertisseur de type de document

Pour convertir un document Animate dans un autre type de document, procédez comme suit :

1. Ouvrez le document à convertir et cliquez sur Commandes > Convertir en d'autres formats de document. La boîte de dialogue Converteur de type de document s'affiche.
2. Dans la liste déroulante Convertir le document en, sélectionnez le type de document dans lequel convertir le document.
3. Cliquez sur Parcourir pour sélectionner le dossier où enregistrer le fichier converti et cliquez ensuite sur OK



Boîte de dialogue Converteur de type de document

Remarque : Si vous convertissez un document de plusieurs séquences en document de type HTML5 Canvas, toutes les scènes sont enregistrées comme des fichiers distincts car le type de document HTML5 Canvas ne prend pas en charge plusieurs séquences. Pour utiliser plusieurs séquences dans un même document, placez chacune d'elles dans des symboles distincts.

Vous pouvez convertir vos projets Animate existants en un autre format ou réutiliser des éléments d'un projet simplement en effectuant un copier-coller des calques et des symboles de la bibliothèque.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Adobe Animate CC

Publication de contenu Flash sur plusieurs plates-formes

Flash Professional CC permet de créer des animations pour la quasi-totalité des terminaux, navigateurs et plates-formes. Créez et publiez du contenu en mode natif dans différents formats à l'aide d'une interface et d'outils que vous connaissez bien. (Regarder, 14 min)

Publication de contenu Flash sur plusieurs plates-formes

14 min
Show all tutorials Masquer tous les didacticiels

Adobe Flash Professional a été rebaptisé [Animate CC](#). Toutes les fonctionnalités présentées ici sont désormais disponibles dans Animate.

Publication au format HTML5 Canvas

Flash Professional CC propose un environnement familier pour créer et publier des documents HTML5 Canvas de A à Z. Utilisez des standards web ouverts pour cibler tous les navigateurs actuels, même ceux des terminaux mobiles. Pour en savoir plus, suivez le tutoriel Création et publication d'un document HTML5 Canvas.

Importation de ressources (1:08) ; Ajout de ressources par copier-coller de calques (1:36) ; Ajout d'actions (2:08) ; Paramètres de publication (3:06)

Publication au format WebGL

WebGL est un standard web ouvert qui profite de l'accélération GPU pour exécuter parfaitement votre contenu sur les postes de travail et les terminaux mobiles. Découvrez comment publier directement en WebGL depuis Flash Professional CC. Pour en savoir plus, suivez le tutoriel Exportation de contenu Flash Professional au format WebGL.

Conversion au format WebGL (1:07) ; Ajout de commandes (2:34) ; Paramètres de publication (3:10) ; Test de l'animation (3:42)

Publication sur des plates-formes personnalisées

Flash Professional CC permet désormais de cibler un nombre illimité de plates-formes grâce au nouveau kit SDK de prise en charge des plates-formes personnalisées. Découvrez l'extension GAF Publisher qui permet de publier des ressources vers Unity3D, Cocos2D et Starling. Pour en savoir plus, visionnez la vidéo [Publication vers de nouvelles plates-formes au moyen du kit SDK de prise en charge des plates-formes personnalisées](#).

Ressources de formation sur la prise en charge des plates-formes personnalisées (0:56) ; Téléchargement d'extensions (1:19) ; Installation de l'extension GAF (1:43) ; Création d'un document GAF (2:34) ; Ajout de ressources par copier-coller de calques (3:15) ; Paramètres de publication (4:01) ; Prévisualisation de l'animation (4:51)

Complément d'information sur ce sujet

- Création et publication d'un document HTML5 Canvas
- Exportation de contenu au format WebGL
- [Publication vers de nouvelles plates-formes au moyen du kit SDK de prise en charge des plates-formes personnalisées](#)



Joseph Labrecque

Joseph est ingénieur en chef en logiciels interactifs à la University of Denver. Il est spécialisé dans la création de solutions expressives pour les postes de travail, le web et les terminaux mobiles. Il est aussi propriétaire de Fractured Vision Media, LLC, société de production multimédia, de conseil technique et de distribution de divers travaux de création. Consultez son site web, The Memoryspiral.

[Choisir une autre région](#) France (Modifier)

Choisissez votre région

La langue et/ou le contenu du site Adobe.com varient en fonction de la région sélectionnée.

Americas [Brasil](#) [Canada - English](#) [Canada - Français](#) [Latinoamérica](#) [México](#) [United States](#) **Europe, Middle East and Africa** [Africa - English](#) [België](#) [Belgique](#) [Belgium - English](#) [Česká republika](#) [Cyprus - English](#) [Danmark](#) [Deutschland](#) [Eastern Europe - English](#) [Eesti](#) [España](#) [France](#) [Greece - English](#) [Hrvatska](#) [Ireland](#) [Israel - English](#) [Italia](#) [Latvija](#) [Lietuva](#) [Luxembourg - Deutsch](#) [Luxembourg - English](#) [Luxembourg - Français](#) [Magyarország](#) [Malta - English](#) [Middle East and North Africa - English](#) [Moyen-Orient et Afrique du Nord - Français](#) [Nederland](#) [Norge](#) [Österreich](#) [Polska](#) [Portugal](#) [România](#) [Schweiz](#) [Slovenija](#) [Slovensko](#) [Srbija](#) [Suisse](#) [Suomi](#) [Sverige](#) [Svizzera](#) [Türkiye](#) [United Kingdom](#) [България](#) [Россия](#) [Україна](#) [ישראל - עברית](#) [_____](#) **Asia - Pacific** [Australia](#) [Hong Kong](#) [S.A.R. of China](#) [India - English](#) [New Zealand](#) [Southeast Asia \(Includes Indonesia, Malaysia, Philippines, Singapore, Thailand, and Vietnam\) - English](#) [中国](#) [中國](#) [香港](#) [特別行政區](#) [台灣](#) [日本](#) [한국](#) **Commonwealth of Independent States** [Includes Armenia, Azerbaijan, Belarus, Georgia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Moldova, Tajikistan, Turkmenistan, Ukraine, Uzbekistan](#)

[Produits](#) [Téléchargements](#) [Support et formation](#) [Société](#)

Copyright © 2015 Adobe Systems Software Ireland Ltd. All rights reserved.

[Politique de confidentialité](#) [Conditions d'utilisation](#) [Cookies](#) [Choix de Pub](#)

Prise en charge des plates-formes personnalisées

Animate prend en charge la création de graphiques et animations enrichis à l'aide de types de documents tels qu'ActionScript, HTML5 et WebGL. La fonction de prise en charge des plates-formes personnalisées permet d'étendre la puissance d'Animate CC afin de prendre en charge les plates-formes qui ne sont pas natives à Animate.

La prise en charge des plates-formes personnalisées peut être ajoutée à Animate en installant un module externe au moyen d'un ensemble d'API faisant partie du kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées. Les développeurs peuvent créer des modules externes de prise en charge des plates-formes personnalisées pour Animate en utilisant ces interfaces et en faisant référence à l'exemple de code. En installant un module externe de prise en charge des plates-formes pour un nouveau type de document, les utilisateurs peuvent créer leurs illustrations au moyen du riche ensemble de fonctions d'Animate et le publier dans le format de sortie de la plate-forme personnalisée.

[Haut de la page](#)

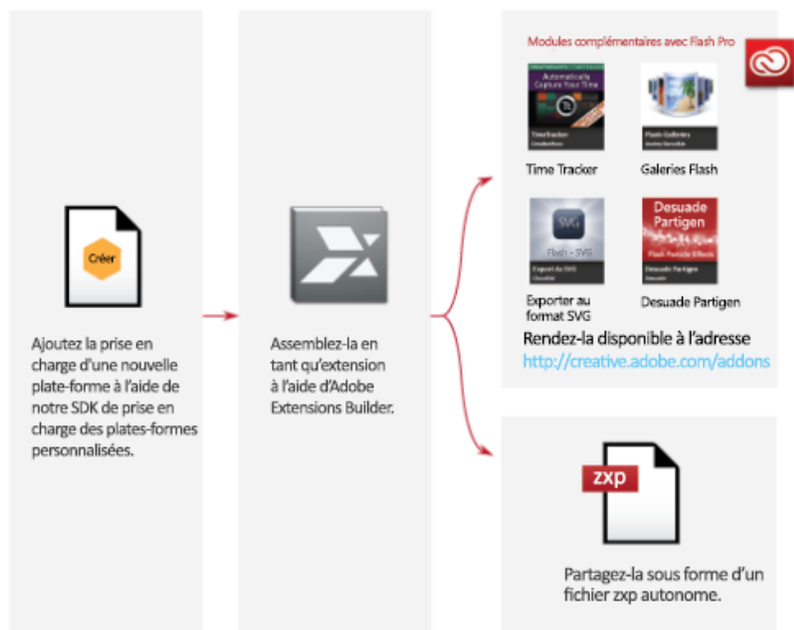
Flux de travail

La fonction de prise en charge des plates-formes personnalisées comprend deux parties : une pour le développeur qui crée des modules externes de prise en charge des plates-formes personnalisées et l'autre pour l'utilisateur qui installe et utilise le module externe.

Développeur

Si vous êtes développeur et que vous créez des modules complémentaires pour Animate, vous pouvez procéder comme suit pour développer et distribuer vos modules externes :

Prise en charge des plates-formes personnalisées – Développeurs



Remarque : Pour en savoir plus sur le développement de modules externes (plug-ins) de prise en charge des plates-formes personnalisées au moyen du kit de développement, voir *Activation de la prise en charge des plates-formes personnalisées*.

Pour consulter une documentation détaillée sur les API du kit de développement, voir *Référence des API de prise en charge des plates-formes personnalisées*.

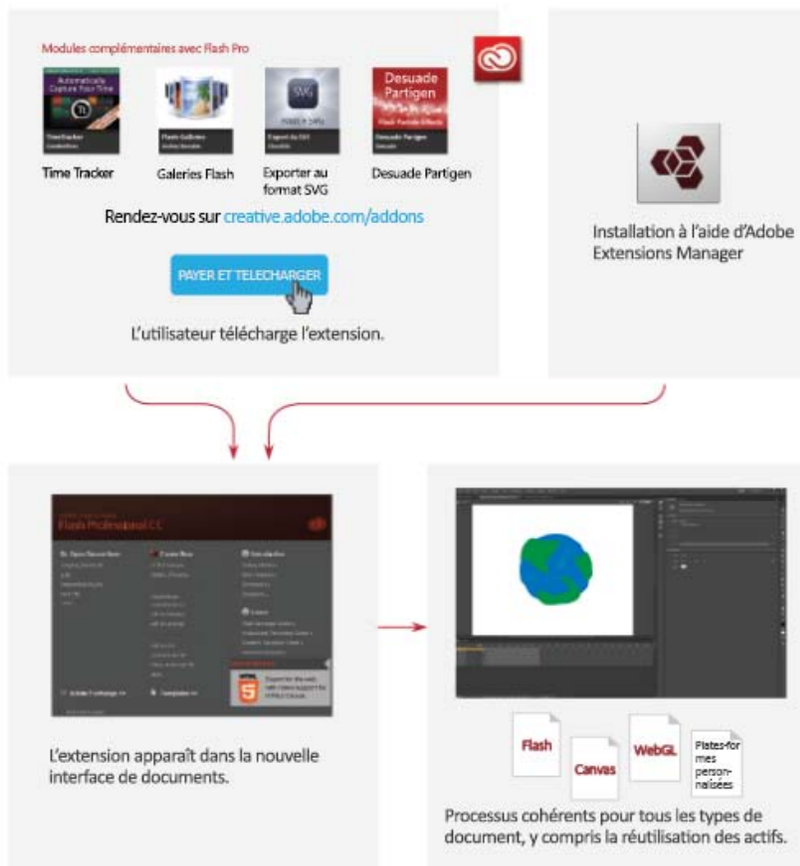
Utilisateur

Si vous êtes un utilisateur d'Animate, vous pouvez acquérir un module externe de plates-formes personnalisées en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- Téléchargez le module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées pour une plate-forme de votre choix à partir de la page [Modules complémentaires Adobe](#). La page Modules complémentaires Adobe vous permet d'acquérir un module externe et de l'installer à l'aide de l'application Adobe Creative Cloud.
- Obtenez un fichier .zxp auprès d'un développeur de modules externes et installez-le au moyen de l'application Adobe Extension Manager.

Le processus suivant illustre l'installation d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées et la création de votre document de plate-forme personnalisée.

Prise en charge des plates-formes personnalisées – Utilisateurs



Documentation connexe

- Activation de la prise en charge des plates-formes personnalisées
- Référence des API de prise en charge des plates-formes personnalisées
- Utilisation de modules externes de prise en charge des plates-formes personnalisées

Mots-clés : prise en charge des plates-formes personnalisées, Flash Professional, cc 2014, extension de la prise en charge aux plates-formes personnalisées, utilisation de flash pour les formats de document non natifs, nouveaux formats dans flash



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Création et publication de documents HTML5 Canvas dans Animate CC

[Qu'est-ce que HTML5 Canvas ?](#)

[Le nouveau type de document HTML5 Canvas](#)

[Animate et l'API Canvas](#)

[Création d'un document HTML5 Canvas](#)

[Rendre le document HTML5 Canvas interactif](#)

[Utilisation des fragments de code JavaScript](#)

[Références à la documentation CreateJS](#)

[Publication d'animations au format HTML5](#)

[Paramètres simples](#)

[Paramètres avancés](#)

[Variables des modèles HTML](#)

[Prise en charge JSAPI pour importer et exporter des modèles HTML pour les documents Canvas](#)

[Code JavaScript incorporé au code HTML](#)

[Fusion des données JSON dans JS](#)

[Optimisation des sorties HTML5 Canvas](#)

[Définition d'un arrière-plan de travail transparent](#)

[Exportation des bitmaps comme une feuille Sprite](#)

[Utilisation du texte dans le document HTML5 Canvas](#)

[Texte statique](#)

[Texte dynamique](#)

[Présentation de la sortie HTML5 Canvas](#)

[Migration de contenu existant vers HTML5 Canvas](#)

[Modifications appliquées au contenu après la migration](#)

[Conversion d'autres types de documents en HTML5 Canvas](#)

[Haut de la page](#) [↑]

Qu'est-ce que HTML5 Canvas ?

Canvas est un nouvel élément dans HTML5, qui fournit des API grâce auxquelles vous pouvez générer et restituer de façon dynamique des graphiques, des diagrammes, des images et des animations. L'API Canvas pour HTML5 perfectionne la plateforme HTML5 en fournissant des fonctions de dessin bidimensionnelles. Ces fonctions sont prises en charge par la plupart des systèmes d'exploitation et navigateurs actuels.

Grosso modo, Canvas est un moteur de rendu de bitmaps ; les dessins sont définitifs et ne peuvent pas être redimensionnés. En outre, les objets dessinés sur Canvas ne font pas partie du DOM de la page web.

Dans une page web, vous pouvez ajouter des éléments Canvas à l'aide de la balise `<Canvas>`. Vous pouvez les rendre interactifs en utilisant du code JavaScript. Pour plus d'informations, suivez [ce lien](#).

[Haut de la page](#) [↑]

Le nouveau type de document HTML5 Canvas

Animate CC vous permet de créer un document HTML5 Canvas qui contient des illustrations, des graphiques, des animations, etc. enrichis. Un nouveau type de document (HTML5 Canvas) ajouté à Animate assure une prise en charge native pour créer un contenu HTML5 riche et interactif. En d'autres termes, vous pouvez utiliser le scénario, l'espace de travail et les outils traditionnels d'Animate pour créer du contenu, puis produire ensuite une sortie HTML5. Quelques clics suffisent pour créer un document HTML5 Canvas et générer une sortie entièrement fonctionnelle. À cette fin, les options de document et de publication dans Animate sont prédéfinies afin de générer une sortie HTML5.

Animate CC est intégré à CreateJS, ce qui permet de produire un contenu interactif enrichi sur les technologies web ouvertes par l'intermédiaire de HTML5. Animate CC génère du code HTML et JavaScript pour le contenu (bitmaps, vecteurs, formes, sons, interpolations, etc.) créé sur la scène. La sortie peut être exécutée sur tous les périphériques ou navigateurs compatibles avec HTML5 Canvas.

Animate et l'API Canvas

Animate utilise l'API Canvas pour publier du contenu au format HTML5. Il traduit en contreparties Canvas les objets créés dans la scène et ce, de manière transparente. Il permet de publier du contenu complexe en HTML5 grâce au mappage 1:1 des fonctions Animate avec les API dans Canvas.

[Haut de la page](#)

Création d'un document HTML5 Canvas

Pour créer un document HTML5 Canvas, procédez comme suit :

1. Dans l'écran de bienvenue d'Animate CC, cliquez sur l'option HTML5 Canvas. Dans le fichier FLA qui s'ouvre, les paramètres de publication ont été modifiés pour générer la sortie HTML5.
2. Vous pouvez aussi sélectionner **Fichier > Nouveau** pour ouvrir la boîte de dialogue Nouveau document. Cliquez sur l'option **HTML5 Canvas**.

Vous pouvez maintenant commencer à créer du contenu HTML5 à l'aide des outils disponibles dans Animate. Lorsque vous commencez à travailler avec le document HTML5 Canvas, certains outils et fonctions ne sont pas pris en charge et sont désactivés. En effet, Animate prend en charge les fonctions qui sont elles-mêmes prises en charge par l'élément Canvas dans HTML5. Par exemple, les transformations 3D, les lignes en pointillés et les effets de biseau ne sont pas pris en charge.

[Haut de la page](#)

Rendre le document HTML5 Canvas interactif

Animate CC publie le contenu HTML5 en utilisant les bibliothèques CreateJS. La suite de bibliothèques et d'outils modulaires CreateJS permet de produire un contenu interactif riche sur les technologies web ouvertes au moyen de HTML5. Elle se compose des éléments suivants : EaselJS, TweenJS, SoundJS et PreloadJS. CreateJS convertit en HTML5 le contenu créé sur scène à l'aide de ces différentes bibliothèques, pour générer des fichiers de sortie HTML et JavaScript. Vous pouvez également améliorer le contenu en manipulant ce fichier JavaScript.

Toutefois, Animate CC permet de rendre interactifs des objets sur scène créés dans l'application pour HTML5 Canvas. Ainsi, vous pouvez ajouter du code JavaScript aux objets individuels sur scène directement dans Animate et les prévisualiser au moment de la création. Animate assure alors une prise en charge native du code JavaScript à l'aide des fonctions utiles de l'éditeur de code, afin de rendre plus efficaces les processus des programmeurs.

Vous pouvez sélectionner des images et des images clés individuelles dans le scénario pour rendre votre contenu interactif. Vous pouvez rendre un document HTML5 Canvas interactif à l'aide de JavaScript. Pour en savoir plus sur la rédaction du code JavaScript, [cliquez ici](#).

Il est possible d'écrire le code JavaScript directement dans le panneau Actions, qui prend en charge les fonctions suivantes lors de l'écriture de code JavaScript :

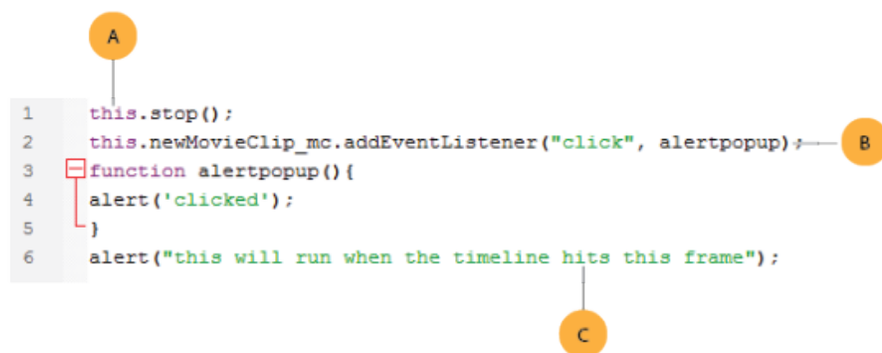
Indicateurs de code Permet d'insérer et de modifier rapidement le code JavaScript, sans erreur. À mesure que vous tapez des caractères dans le panneau Actions, une liste de suggestions s'affiche et vous aide à compléter votre saisie.

En outre, Animate prend en charge certaines fonctions inhérentes au panneau Actions lorsque vous utilisez HTML5 Canvas. Ces fonctions permettent d'améliorer l'efficacité du processus en rendant des objets sur la scène interactifs. Il s'agit des fonctions suivantes :

Mise en évidence de la syntaxe Affiche le code dans différentes polices ou couleurs en fonction de la syntaxe. Cette fonction permet de rédiger le code d'une manière structurée, vous aidant ainsi à différencier visuellement le code correct et les erreurs de syntaxe.

Coloration du code Affiche le code dans différentes couleurs en fonction de la syntaxe. Vous pouvez ainsi distinguer visuellement les différentes parties d'une syntaxe.

Parenthèse Ajoute automatiquement les crochets/parenthèses fermants et ouvrants lors de la rédaction de code JavaScript.



The image shows a snippet of JavaScript code with three annotations: A, B, and C. Annotation A points to the first line of code, 'this.stop();'. Annotation B points to the second line, 'this.newMovieClip_mc.addEventListener("click", alertpopup);'. Annotation C points to the closing parenthesis of the final line, 'alert("this will run when the timeline hits this frame");'. The code is color-coded: 'this.stop();' is in purple, 'this.newMovieClip_mc.addEventListener("click", alertpopup);' is in blue, 'function alertpopup() {' is in red, 'alert('clicked');' is in green, and 'alert("this will run when the timeline hits this frame");' is in green. A red box highlights the opening curly brace of the function definition.

```
1 this.stop();
2 this.newMovieClip_mc.addEventListener("click", alertpopup);
3 function alertpopup() {
4   alert('clicked');
5 }
6 alert("this will run when the timeline hits this frame");
```

(A) Mise en évidence de la syntaxe (B) Coloration du code (C) Parenthèses

Vous pouvez rendre des formes ou des objets sur la scène interactifs à l'aide de JavaScript. Vous pouvez aussi ajouter du code JavaScript à des images et images clés individuelles.

1. Sélectionnez l'image à laquelle vous souhaitez ajouter du code JavaScript.
2. Pour ouvrir le panneau Actions, sélectionnez **Fenêtre > Actions**.

Utilisation des fragments de code JavaScript

Vous pouvez ajouter de l'interactivité en utilisant les fragments de code JavaScript disponibles dans Animate CC. Pour accéder aux fragments de code et les utiliser, sélectionnez **Fenêtre > Fragments de code**. Pour plus d'informations sur l'ajout de fragments de code JavaScript, reportez-vous à cet article.

Références à la documentation CreateJS

Bibliothèque CreateJS	Documentation de l'API	Exemples de code su
EaselJS	http://createjs.com/Docs/EaselJS/modules/EaselJS.html	https://github.com/create

TweenJS	http://createjs.com/Docs/TweenJS/modules/TweenJS.html	https://github.com/createjs
SoundJS	http://createjs.com/Docs/SoundJS/modules/SoundJS.html	https://github.com/createjs
PreloadJS	http://createjs.com/Docs/PreloadJS/modules/PreloadJS.html	https://github.com/createjs

- [EaselJS](#)
- [TweenJS](#)
- [SoundJS](#)
- [PreloadJS](#)

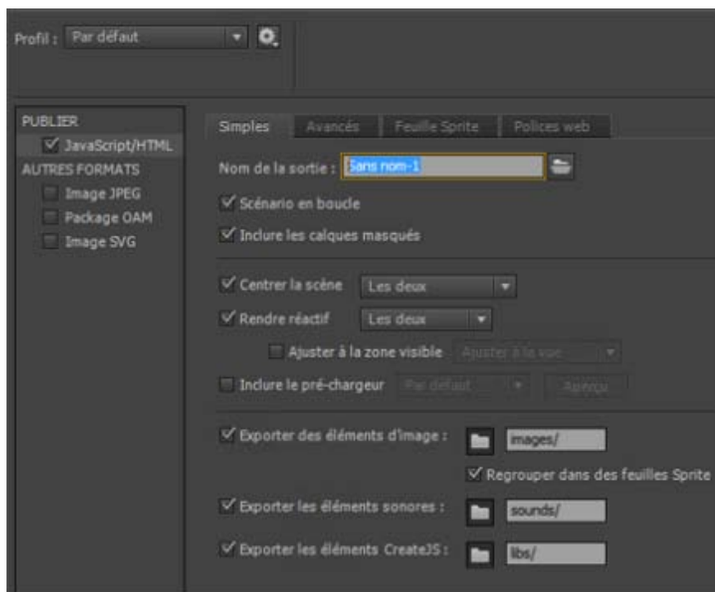
[Haut de la page](#) ¹¹

Publication d'animations au format HTML5

Pour publier du contenu sur scène vers HTML5, procédez comme suit :

1. Sélectionnez **Fichier > Paramètres de publication**.
2. Dans la boîte de dialogue Paramètres de publication, spécifiez les paramètres suivants :

Paramètres simples



Sortie Répertoire de publication du fichier FLA. Il s'agit, par défaut, du même répertoire que celui du fichier FLA, mais vous pouvez le changer en cliquant sur le bouton de navigation « ... ».

Scénario en boucle Lorsque cette option est activée, le scénario est exécuté en boucle ; dans le cas contraire, il s'arrête une fois la lecture achevée.

Inclure les calques masqués Si cette option est désactivée, les calques masqués ne sont pas inclus dans la sortie.

Centrer la scène Permet aux utilisateurs de spécifier si la scène doit être centrée **horizontalement, verticalement ou les deux**. La scène ou le plan de travail HTML s'affiche au centre de la fenêtre du navigateur par défaut.

Rendre réactif Permet aux utilisateurs de spécifier si l'animation doit réagir par rapport à la largeur, à la

hauteur ou les deux et redimensionne la sortie publiée en fonction de différents facteurs de forme. Il en résulte une sortie HiDPI réactive, plus nette et plus précise.

La sortie s'étend également pour couvrir la zone entière de l'écran sans bordures, mais conserve les proportions d'origine, bien qu'une partie du plan de travail puisse ne pas être visible.

- Avec les options **Largeur, Hauteur ou Les deux**, le contenu entier est mis à l'échelle selon la taille du plan de travail et est visible même sur un petit écran (appareils mobiles ou tablettes, par exemple). Si la taille de l'écran est supérieure à la taille de la scène de création, le plan de travail s'affiche à sa taille d'origine.

Ajuster à la zone visible Permet aux utilisateurs de spécifier si l'animation doit être adaptée pour afficher la sortie en mode plein écran ou être adaptée à la taille de l'écran. Cette option est désactivée par défaut.

Ajuster à la vue : affiche la sortie en mode plein écran en utilisant tout l'espace à l'écran et en conservant les proportions.

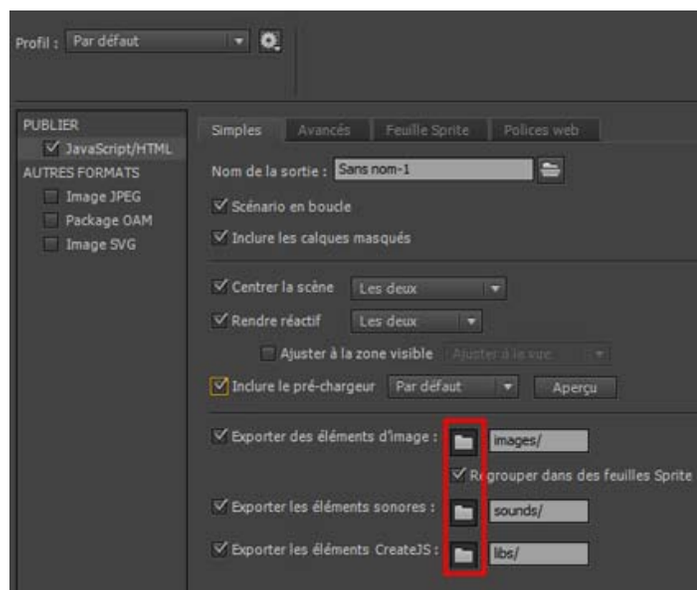
Étirer pour ajuster : étire la sortie pour qu'elle s'affiche sans bordures.

Inclure le pré-chargeur : Permet aux utilisateurs de spécifier s'ils souhaitent utiliser le fichier de préchargement par défaut ou un fichier de préchargement de leur choix de la bibliothèque de documents.

Le fichier de préchargement est un indicateur visuel sous forme d'un fichier GIF animé qui s'affiche pendant le chargement des scripts et des actifs requis pour le rendu d'une animation. Une fois les actifs chargés, le fichier de préchargement est masqué et l'animation réelle est affichée.

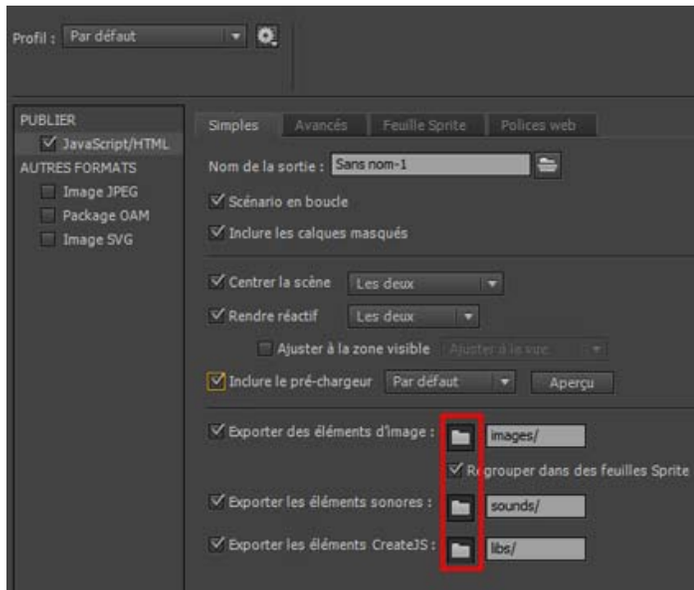
Par défaut, l'option de préchargement n'est pas sélectionnée.

- L'option **Par défaut** permet d'utiliser la méthode de préchargement par défaut ;
- l'option **Parcourir** permet de choisir le fichier GIF de préchargement. Le fichier GIF de préchargement est copié dans le dossier d'images configuré dans le volet **Exporter des éléments d'image**.
- Utilisez l'option **Aperçu** pour prévisualiser le fichier GIF sélectionné.



Paramètres de publication

Utilisez les options d'activation/désactivation pour choisir de publier au niveau de la racine ou du sous-dossier. Ce bouton est **Activé** par défaut. Si vous sélectionnez Désactivé, le champ du dossier est désactivé et les éléments sont exportés dans le même dossier que le fichier de sortie.



Publication d'éléments Canvas dans le dossier racine

Exporter des éléments d'image Dossier dans lequel sont placés les éléments d'images et à partir duquel ils sont référencés.

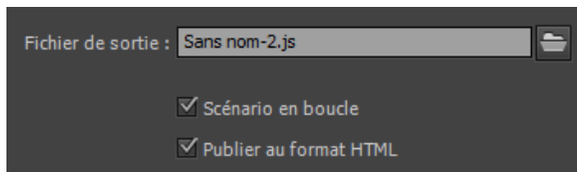
Regrouper dans des feuilles Sprite : sélectionnez cette option pour regrouper tous les éléments d'image dans une feuille Sprite. Pour plus d'options de feuilles Sprite, voir [Exportation de bitmaps comme une feuille Sprite](#).

Exporter les éléments sonores Dossier dans lequel sont placés les éléments sonores du document et à partir duquel ils sont référencés.

Exporter les éléments CreateJS Dossier dans lequel sont placées les bibliothèques CreateJS et à partir duquel elles sont référencées.

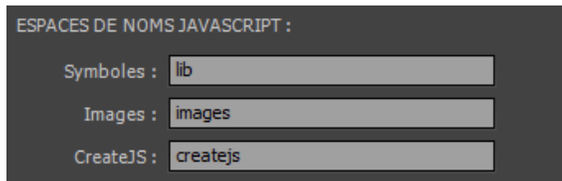
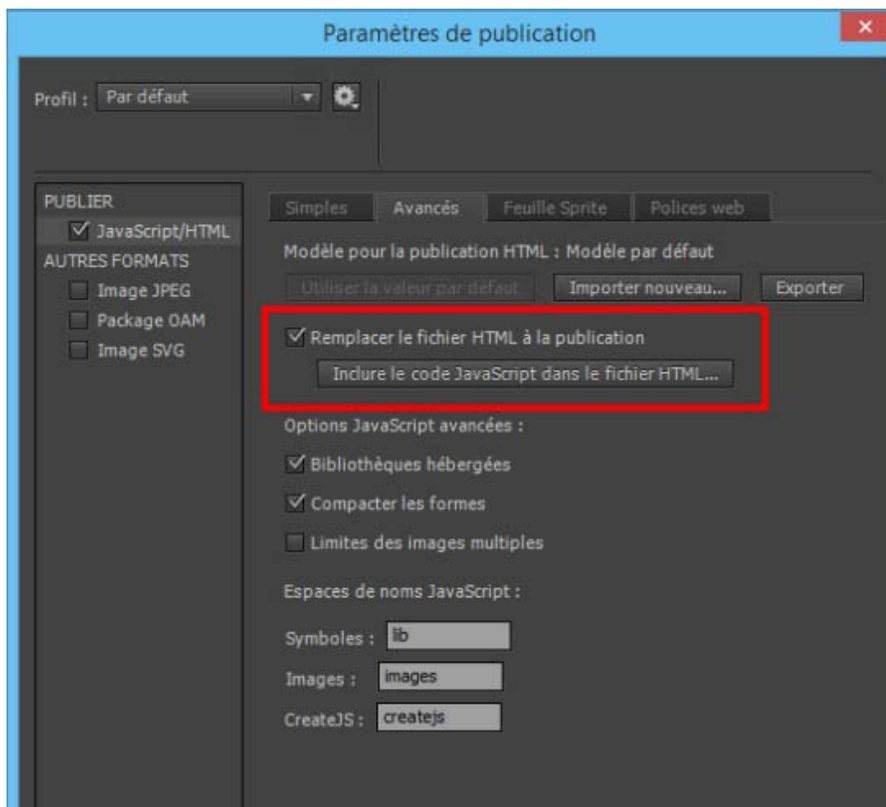
Remarque : Le paramètre par défaut continue à publier des fichiers répartis dans des sous-dossiers logiques.

Paramètres avancés



Options d'exportation des actifs URL relatives pour exporter des images et des sons et prendre en charge les bibliothèques JavaScript CreateJS. Si vous ne cochez pas la case de droite, ces actifs ne sont pas exportés depuis le fichier FLA, mais le chemin spécifié est tout de même utilisé pour assembler leurs URL. Cette option facilite la publication depuis un fichier FLA comportant de nombreux actifs multimédias et évite le remplacement des bibliothèques JavaScript modifiées.

Grâce à l'option Exporter tous les bitmaps comme des feuilles Sprite, vous pouvez rassembler dans une feuille Sprite tous les bitmaps du document du plan de travail, et réduire ainsi le nombre de requêtes de serveur et améliorer les performances. Vous pouvez définir la taille maximale de la feuille Sprite en spécifiant les valeurs de hauteur et de largeur.



Modèle pour la publication HTML :

Utiliser la valeur par défaut : publiez votre sortie HTML5 en utilisant le modèle par défaut.

Importer nouveau : importez un nouveau modèle pour votre document HTML5.

Exporter : exportez votre document HTML5 comme un modèle.

Bibliothèques hébergées : Si cette option est activée, les copies des bibliothèques hébergées sur le CDN CreateJS à l'adresse code.createjs.com sont utilisées. Cette option permet de mettre en cache les bibliothèques en vue de les partager sur divers sites.

Inclure les calques masqués : Si cette option est désactivée, les calques masqués ne sont pas inclus dans la sortie.

Compacter les formes : Si cette option est activée, les instructions vectorielles sont produites sous forme compactée. Désactivez cette option pour exporter des instructions lisibles et détaillées (option utile à des fins didactiques).

Limites des images multiples : Si vous activez cette option, les symboles du scénario incluent une propriété `frameBounds` contenant un tableau de rectangles qui correspond aux limites de chaque image dans le scénario. Les limites des images multiples augmentent considérablement la durée de publication.

Remplacer le fichier HTML à la publication et Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML : Si l'option Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML est sélectionnée, la case Remplacer le fichier HTML à la publication est cochée et activée. Si vous décochez la case Remplacer le fichier HTML à la publication, l'option Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML est décochée et désactivée.

3. Cliquez sur Publier pour publier le contenu à l'emplacement spécifié.

Remarque : une animation conçue à l'aide de scénarios imbriqués, avec une seule image, ne peut pas être lue en boucle.

[Haut de la page](#) 

Variables des modèles HTML

Quand vous importez un nouveau modèle HTML personnalisé, pendant la publication, les variables par défaut sont remplacées par les fragments de code personnalisés en fonction des composants de votre fichier FLA.

Le tableau suivant répertorie les variables de modèle actuellement reconnues et remplacées par Animate :

Attribut/paramètre	Variable du modèle
Titre du document HTML	\$TITLE
Espace réservé permettant d'inclure des scripts CreateJS	\$CREATEJS_LIBRARY_SCRIPTS
Espace réservé permettant d'inclure les scripts générés (notamment des scripts de police web)	\$ANIMATE_CC_SCRIPTS
Balise HTML pour lancer un script côté client	\$SCRIPT_START
Espace réservé au code pour créer le chargeur (CreateJS LoadQueue)	\$CREATE_LOADER
Espace réservé au code pour charger les éléments présents dans le manifeste	\$LOAD_MANIFEST
Espace réservé au code définissant la méthode de chargement des fichiers	\$HANDLE_FILE_LOAD_START
Espace réservé au code pour gérer l'événement de chargement du fichier	\$HANDLE_FILE_LOAD_BODY
Espace réservé au code concluant la méthode de chargement des fichiers	\$HANDLE_FILE_LOAD_END
Espace réservé au code définissant la gestion de la méthode Terminer ; fonction appelée une fois les éléments chargés	\$HANDLE_COMPLETE_START
Espace réservé au code pour créer la scène	\$CREATE_STAGE
Espace réservé au code pour l'enregistrement de l'événement Tick, après lequel commence l'animation	\$START_ANIMATION

Espace réservé au code pour prendre en charge la mise à l'échelle réactive et les affichages hidpi	\$RESP_HIDPI
Espace réservé au code concluant la gestion de la méthode Terminer	\$HANDLE_COMPLETE_END
Espace réservé pour une fonction qui gère le contenu avec du son	\$PLAYSOUND
Espace réservé pour styler la section afin de prendre en charge le centrage sur le plan de travail	\$CENTER_STYLE
Espace réservé à la propriété de style d'affichage du plan de travail pour la prise en charge du fichier de préchargement	\$CANVAS_DISP
Espace réservé au code pour afficher le fichier de préchargement	\$PRELOADER_DIV
Balise HTML pour la fin du script côté client	\$SCRIPT_END
Identifiant d'élément de plan de travail	\$CANVAS_ID
Largeur de l'élément de la scène ou du plan de travail	\$WT
Hauteur de l'élément de la scène ou du plan de travail	\$HT
Couleur d'arrière-plan de l'élément de la scène ou du plan de travail	\$BG
Version d'Animate CC utilisée pour générer du contenu	\$VERSION

Les jetons suivants issus des versions précédentes sont obsolètes dans la présente version :

Attribut/paramètre	Variable du modèle
Espace réservé pour inclure les scripts (CreateJS et JavaScript généré)	\$CREATEJS_SCRIPTS
Espace réservé au code permettant d'initialiser les bibliothèques CreateJS, de charger le média, de créer et mettre à jour la scène	\$CJS_INIT*

Remarque : Ces jetons sont modularisés et remplacés par d'autres jetons.

[Haut de la page](#) 

Prise en charge JSAPI pour importer et exporter des modèles HTML pour les documents Canvas

Les commandes JSAPI suivantes prennent en charge l'importation et l'exportation de modèles HTML pour les documents Canvas :

- Exporte le modèle de publication HTML5 Canvas pour un document donné, à

l'emplacement spécifié :

```
bool document::exportCanvasPublishTemplate(pathURI)
```

- Exemple :

```
var pathURI = "file:///C:/Users/username/desktop/CanvasTemplate.html"
var exportFlag = fl.getDocumentDOM().exportCanvasPublishTemplate(pathURI);
if(!exportFlag)
    fl.trace("Template could not be exported");
```

- Importe et définit le modèle de publication HTML5 Canvas pour un document donné, à partir de l'emplacement pathURI spécifié :

```
bool document::importCanvasPublishTemplate(pathURI)
```

- Exemple :

```
var pathURI= "file:///C:/Users/username/desktop/CanvasTemplate.html";
var exportFlag = fl.getDocumentDOM().importCanvasPublishTemplate(pathURI);
if(!exportFlag)
    fl.trace("Template could not be imported");
```

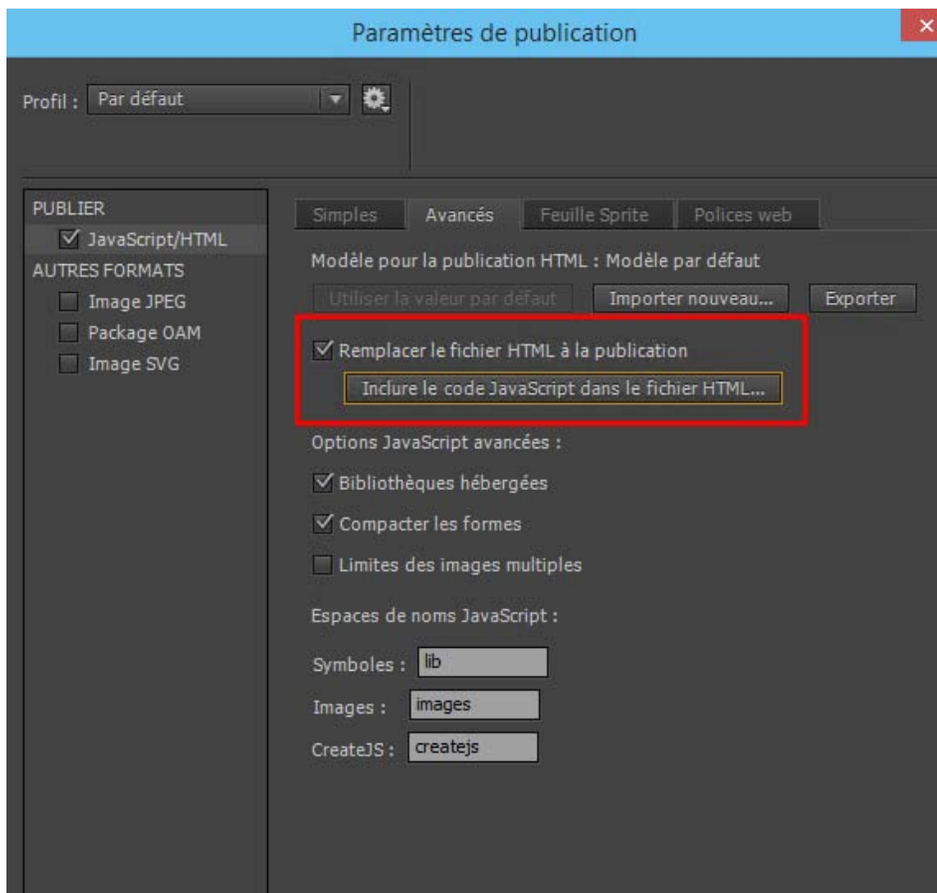
[Haut de la page](#) ¹⁴

Code JavaScript incorporé au code HTML

Animate permet d'inclure le fichier JS dans le fichier HTML durant la publication du plan de travail.

1. Dans le menu **Paramètres de publication**, passez à l'onglet **Avancé** et sélectionnez **Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML**.
2. Dans la boîte de dialogue **Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML à la publication**, cliquez sur **OK** pour republier le contenu écrasant le code HTML.
3. Ceci désactive la case à cocher **Remplacer le fichier HTML à la publication** ; pendant un événement de publication, le code HTML est généré mais pas écrasé.
4. Sous **Arrêter d'inclure le code JavaScript dans le fichier HTML**, cliquez sur **OK** pour exclure le code JavaScript et republier le fichier HTML.
5. Si l'option **Remplacer le fichier HTML à la publication** n'est pas sélectionnée, l'option **Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML** est automatiquement désactivée.

Remarque : Si vous ne souhaitez pas que le code HTML soit remplacé, les options **Remplacer le fichier HTML à la publication** et **Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML** ne peuvent pas coexister.



Fusion de JS avec HTML

[Haut de la page](#)

Fusion des données JSON dans JS

D'après les commentaires des utilisateurs et du fait que les fichiers JSON ne sont en soi pas sécurisés, nous avons fusionné les données appropriées avec le fichier JS ; ainsi, aucun fichier JSON distinct n'est créé.

[Haut de la page](#)

Optimisation des sorties HTML5 Canvas

Animate optimise la taille et les performances des sorties HTML5 Canvas comme suit :

- Exportation de bitmaps comme une feuille Sprite à l'aide des options de l'onglet Feuille Sprite dans les Paramètres de publication.
- En excluant les calques masqués (en désélectionnant l'option Inclure les calques invisibles) de la sortie publiée.
- En excluant tous les éléments inutilisés tels que les sons et les bitmaps, ainsi que tous les éléments des images inutilisées (par défaut).
- En spécifiant de ne pas exporter les éléments du fichier FLA en désélectionnant les options d'exportation des actifs pour les images et les sons, en prenant en charge les bibliothèques JavaScript CreateJS et en utilisant les URL relatives pour l'exportation.
- Sortie HTML5 Canvas compatible avec HiDPI : Animate met à l'échelle la sortie en fonction de la résolution de l'appareil sur lequel est affiché le contenu. Cette compatibilité permet de générer une sortie plus nette lors de l'utilisation du zoom et corrige également les problèmes de pixellisation des documents Canvas lorsque vous affichez la sortie

Définition d'un arrière-plan de travail transparent

Vous pouvez personnaliser le plan de travail en différentes couleurs et également modifier sa transparence d'affichage. Lorsque vous créez un plan de travail transparent, vous pouvez afficher le contenu HTML sous-jacent durant la publication.

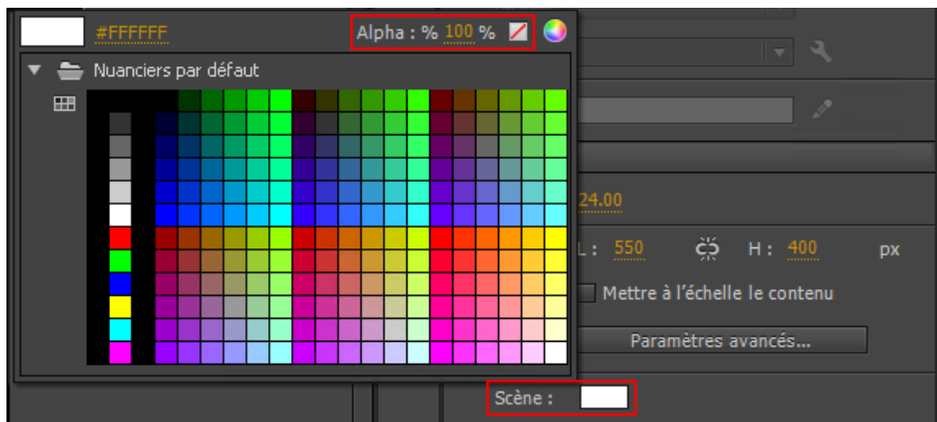
Remarque : Ce paramètre rend l'arrière-plan transparent pendant la publication OAM.

1. Choisissez le plan de travail à modifier.
2. Dans le volet **Propriétés**, sélectionnez **Scène**.
3. Dans la scène, définissez les valeurs de pourcentage pour **Alpha**.

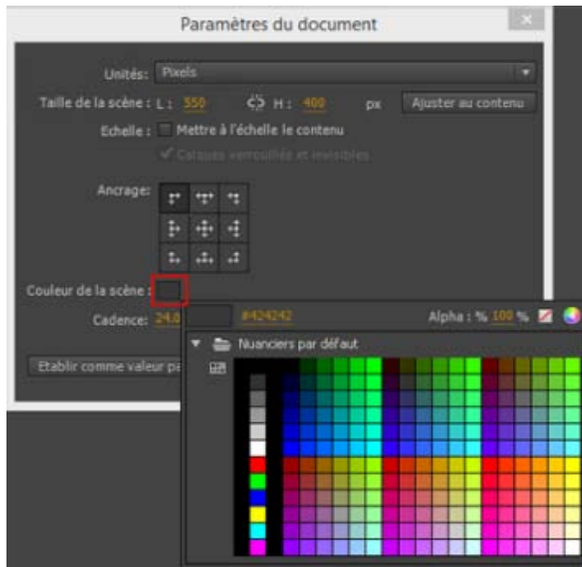
Prise en charge du nuancier « Aucune couleur »

Vous pouvez également utiliser l'option Aucune couleur du nuancier pour rendre l'arrière-plan de travail transparent :

1. Sélectionnez **Modification > Document > Couleur de la scène** ou dans l'**Inspecteur des propriétés**, sélectionnez **Paramètres avancés**.
2. Dans le nuancier **Couleur de la scène**, sélectionnez **Aucune couleur**.



Transparence du plan de travail

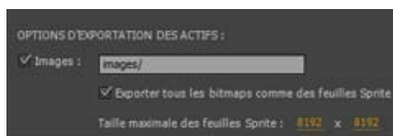


Transparence du plan de travail : paramètres avancés

Exportation des bitmaps comme une feuille Sprite

L'exportation sous forme de feuille Sprite d'un certain nombre de bitmaps que vous avez utilisés dans votre document HTML5 Canvas réduit le nombre de requêtes de serveur et la taille de la sortie, et améliore les performances. Vous pouvez exporter la feuille Sprite au format PNG (par défaut), JPEG ou les deux.

1. Dans l'onglet **Feuille Sprite**, activez la case à cocher **Regrouper les éléments d'image dans des feuilles Sprite**.
2. Sélectionnez le **Format PNG, JPEG** ou **Les deux**.
3. Si vous avez sélectionné **PNG** ou **Les deux**, spécifiez les options suivantes sous **Paramètres PNG** :
 - **Qualité** : définissez la qualité de la feuille Sprite : 8 bits (par défaut), 24 bits ou 32 bits.
 - **Taille max.** : spécifiez la hauteur et la largeur maximales de la feuille Sprite, en pixels.
 - **Arrière-plan** : cliquez et définissez la couleur d'arrière-plan de la feuille Sprite.
4. Si vous avez sélectionné **JPEG** ou **Les deux**, spécifiez les options suivantes sous **Paramètres JPEG** :
 - **Qualité** : définissez la qualité de la feuille Sprite.
 - **Taille max.** : spécifiez la hauteur et la largeur maximales de la feuille Sprite, en pixels.
 - **Arrière-plan** : cliquez et définissez la couleur d'arrière-plan de la feuille Sprite.



[Haut de la page](#) ⁺

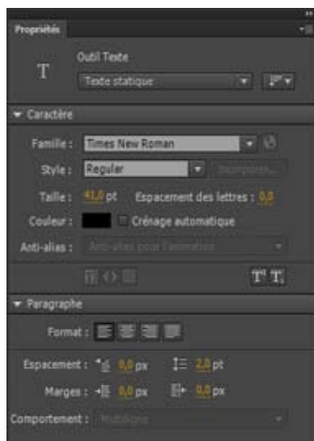
Utilisation du texte dans le document HTML5 Canvas

Le plan de travail HTML prend en charge le texte statique et dynamique.

Texte statique

Le texte statique offre plus de latitude : tous les éléments sont convertis en contours au moment de la publication, ce qui fournit à l'utilisateur un excellent environnement tel écrit, tel écran. Le texte est publié sous forme de contours vectoriels, vous pouvez donc les modifier au moment de l'exécution.

Remarque : Un recours trop intensif au texte statique peut gonfler la taille du fichier.



Texte dynamique

Le texte dynamique permet de modifier le texte au moment de l'exécution et n'augmente pas de manière significative la taille du fichier. Il prend en charge moins d'options que le texte statique. En revanche, il prend en charge les polices web par l'intermédiaire de Typekit.

Si vous employez du texte dynamique avec des polices indisponibles sur les ordinateurs de l'utilisateur final, la sortie utilise la police par défaut pour l'affichage et biaise ainsi l'expérience utilisateur. Ces problèmes sont résolus avec les polices web.

Ajout de polices web Typekit au document HTML5 Canvas

Animate CC offre des polices web Typekit pour le texte dynamique des documents HTML5 Canvas. Typekit fournit un accès direct à des milliers de polices de qualité supérieure mises au point par nos meilleures fonderies partenaires. Accédez aux polices Typekit et utilisez-les simplement dans votre sortie HTML5 pour les navigateurs et les terminaux mobiles modernes, en utilisant votre abonnement à Creative Cloud.

Pour en savoir plus sur l'utilisation des polices Typekit dans Animate CC, voir Utilisation de polices web Typekit dans les documents HTML5 Canvas.

Animate 2015.2 améliore l'environnement visuel du texte dynamique dans un document Canvas, de sorte que la scène et les aspects publiés sont synchronisés.

Remarque : Les polices web de Typekit ne sont pas disponibles pour le texte statique.

Vidéo : Améliorations du texte dans Animate CC

De Train Simple (www.trainsimple.com)

[Haut de la page](#) ⁺

Présentation de la sortie HTML5 Canvas

La sortie HTML5 publiée contient les fichiers suivants :

Fichier HTML Contient des définitions pour tous les objets, formes et illustrations de l'élément Canvas. Il invoque également l'espace de noms CreateJS pour convertir Animate en HTML5 et le fichier JavaScript correspondant qui contient des éléments interactifs.

Fichier JavaScript Contient des définitions dédiées ainsi que le code pour tous les éléments interactifs de l'animation. Le code pour tous les types d'interpolation est également défini dans le fichier JavaScript.

Ces fichiers sont copiés au même emplacement que celui du fichier FLA par défaut. Vous pouvez modifier cet emplacement en spécifiant le chemin d'accès de la sortie dans la boîte de dialogue Paramètres de publication (Fichier > Paramètres de publication).

[Haut de la page](#) ⁺

Migration de contenu existant vers HTML5 Canvas

Vous pouvez faire migrer le contenu existant dans Animate pour générer une sortie HTML5. À cette fin, Animate vous permet de faire migrer le contenu en copiant ou en important manuellement des calques, des symboles et d'autres éléments de bibliothèque individuels. Vous pouvez aussi exécuter la commande Convertir AS3 en document HTML5 Canvas pour exporter automatiquement le contenu ActionScript existant vers un nouveau document HTML5 Canvas. Pour plus d'informations, suivez [ce lien](#).

Lorsque vous utilisez le type de document HTML5 dans Animate CC, certaines fonctions ne sont pas prises

en charge. Cela est dû au fait que ces fonctions dans Animate n'ont pas de fonctions correspondantes dans l'API Canvas. Elles ne peuvent donc pas être utilisées dans le document de type HTML5 Canvas. Cela peut se produire au cours de la migration de contenu, lorsque vous essayez d'effectuer les opérations suivantes :

Copier du contenu (calques ou symboles de la bibliothèque) d'un document Animate de type classique (par exemple ActionScript 3.0, AIR for Android, AIR for Desktop, etc.) dans un document HTML5. Dans ce cas, le type de contenu non pris en charge est supprimé ou converti en valeurs par défaut prises en charge.

Par exemple, le fait de copier une animation 3D supprime toutes les transformations 3D appliquées aux objets sur la scène.

Importer un fichier PSD ou AI qui contient le contenu non pris en charge. Dans ce cas, le contenu est supprimé ou converti en valeurs par défaut prises en charge.

Par exemple, si vous importez un fichier PSD sur lequel est appliqué l'effet Biseau dégradé, Animate supprime l'effet.

Utiliser plusieurs types de documents (par exemple, ActionScript 3.0 et HTML5 Canvas) simultanément et permuter entre les documents avec un outil ou une option sélectionné non pris en charge. Dans ce cas, Animate CC indique visuellement que la fonction n'est pas prise en charge.

Par exemple, vous avez créé une ligne pointillée dans un document ActionScript 3.0 et êtes passé en mode HTML5 Canvas alors que l'outil Ligne était toujours sélectionné. Observez le pointeur et l'inspecteur des propriétés : des icônes s'y affichent pour indiquer que la ligne pointillée n'est pas prise en charge dans HTML5 Canvas.

Scripts Les composants ActionScript sont supprimés et les marques de commentaire du code sont supprimées. Par ailleurs, si le bloc de commentaires contient du code JavaScript (pour Toolkit for CreateJS avec Animate CC 13.0), vérifiez que vous avez supprimé manuellement les marques de commentaire du code.

Si, par exemple, vous avez copié des calques qui contiennent des boutons, ils sont supprimés.

Modifications appliquées au contenu après la migration

Voici une liste des types de modifications appliquées lorsque vous migrez le contenu existant vers un document HTML5 Canvas.

Le contenu est supprimé Les types de contenu non pris en charge dans HTML5 Canvas sont supprimés. Par exemple :

- les transformations 3D sont supprimées ;
- les marques de commentaire du code ActionScript sont supprimées ;
- les vidéos sont supprimées.

Le contenu est modifié en une valeur par défaut prise en charge Le type de contenu ou la fonction est pris en charge, mais une propriété de la fonction ne l'est pas. Par exemple :

- L'incrustation BlendMode n'est pas prise en charge ; elle est modifiée en Normal.
- La ligne pointillée n'est pas prise en charge ; elle est modifiée en Continu.

Pour obtenir la liste complète des fonctions qui ne sont pas prises en charge et de leurs valeurs de substitution pendant la migration, consultez cet article.

[Haut de la page](#) 

Conversion d'autres types de documents en HTML5 Canvas

Grâce au convertisseur universel de type de document, vous pouvez convertir des projets FLA existants (de

tout type) en n'importe quel autre type de document tel que HTML5 Canvas, ActionScript/AIR, WebGL ou un type de document personnalisé. Lors de la conversion dans un format donné, vous pouvez profiter des fonctions de création d'Animate pour ce type de document.

Pour en savoir plus, voir [Conversion en d'autres formats de document](#).

Conversion d'un document ActionScript 3 en document HTML5 Canvas à l'aide d'un script JSFL

Animate CC fournit un script JSFL qui permet de convertir un document AS3 en document HTML5 Canvas. Une fois exécuté, le script JSFL effectue les opérations suivantes :

- Il crée un document HTML5 Canvas.
- Il copie tous les calques, symboles et éléments de bibliothèque dans le nouveau document HTML5 Canvas.
- Il applique les valeurs par défaut aux fonctions, sous-fonctions ou propriétés de fonction non prises en charge.
- Il crée des fichiers FLA distincts pour chaque scène, car le document HTML5 Canvas ne prend pas en charge les scènes multiples.

Pour convertir un document AS3 en document HTML5 Canvas, procédez comme suit :

1. Ouvrez le document ActionScript 3 dans Animate CC.
2. Sélectionnez **Commandes > Convertir AS3 en document HTML5 Canvas**.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Création et publication d'un document WebGL

Remarque : WebGL est pris en charge uniquement en tant qu'aperçu. Cette mise à jour d'Animate prend en charge des animations de base avec du son et des scripts, ainsi qu'un jeu de fonctions d'interactivité. D'autres fonctions seront disponibles dans les futures versions d'Animate pour les documents de type WebGL. Pour obtenir la liste complète des fonctions Animate prises en charge pour WebGL, consultez [cet article de la base de connaissances](#).

Qu'est-ce que WebGL ?

Type de document WebGL

Création d'un document WebGL

Aperçu du contenu WebGL sur les navigateurs

Publication de contenu au format WebGL

Présentation de la sortie WebGL

Ajout d'audio à votre document WebGL

Migration de contenu existant vers un document WebGL

Amélioration des performances de rendu grâce à la mise en cache sous forme de bitmap

[Haut de la page](#) ⁺

Qu'est-ce que WebGL ?

WebGL est une norme Web ouverte qui permet d'effectuer le rendu des graphiques sur n'importe quel navigateur compatible, sans avoir recours à d'autres modules complémentaires. Il est entièrement intégré à toutes les normes Web du navigateur, ce qui permet d'utiliser le traitement des images et les effets accélérés par GPU dans la zone de travail de la page Web. Les éléments WebGL peuvent être incorporés à d'autres éléments HTML et combinés à d'autres parties de la page.

La plupart des navigateurs actuels prennent en charge le format WebGL. Toutefois, [cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les versions exactes prises en charge.

Dans certains navigateurs, WebGL n'est pas pris en charge par défaut. Pour activer WebGL dans votre navigateur, consultez [cet article](#).

Remarque : veillez à activer WebGL dans votre navigateur, car il est désactivé par défaut dans certains navigateurs.

[Haut de la page](#) ⁺

Type de document WebGL

Animate CC permet de créer et de publier un contenu interactif enrichi au format WebGL (Web Graphics Library). WebGL est complètement intégré aux navigateurs. Animate peut donc utiliser le traitement des images et le rendu accélérés par GPU dans la zone de travail de la page Web.

Dans Animate CC, un nouveau type de document a été ajouté pour WebGL. Vous pouvez ainsi créer du contenu et le publier rapidement pour une sortie WebGL. Créez un contenu enrichi à l'aide des puissants outils d'Animate, puis restituez la sortie WebGL dans n'importe quel navigateur compatible. En d'autres termes, vous pouvez utiliser le scénario, l'espace de travail et les outils de dessin traditionnels d'Animate pour créer du contenu, puis produire ensuite du contenu WebGL. WebGL est pris en charge par la plupart des navigateurs courants. Par conséquent, Animate peut restituer le contenu sur la plupart des plates-formes Web.

Création d'un document WebGL

Dans Animate CC, le document WebGL permet de créer et de publier rapidement le contenu pour le format WebGL. Pour créer un document WebGL :

1. Lancez Animate CC.
2. Dans l'écran de bienvenue, cliquez sur l'option WebGL (Aperçu). Vous pouvez aussi sélectionner Fichier > Nouveau pour ouvrir la boîte de dialogue Nouveau document. Cliquez sur l'option WebGL (Aperçu).

Aperçu du contenu WebGL sur les navigateurs

Vous pouvez utiliser la fonction Tester l'animation d'Animate pour prévisualiser ou tester votre contenu. Pour afficher un aperçu, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, appuyez sur Ctrl + Entrée sous Windows ou Commande + Entrée sur Mac. Le navigateur par défaut s'ouvre avec le contenu WebGL.

Un serveur Web est requis pour qu'Animate CC exécute le contenu WebGL. Animate CC comporte un serveur Web intégré configuré pour exécuter le contenu WebGL sur le port 8090. Si un serveur utilise déjà ce port, Animate le détecte automatiquement et résout le conflit.

Publication de contenu au format WebGL

Animate vous permet de créer et de publier le contenu WebGL en mode natif directement dans l'application.

Pour publier le document WebGL, procédez comme suit :

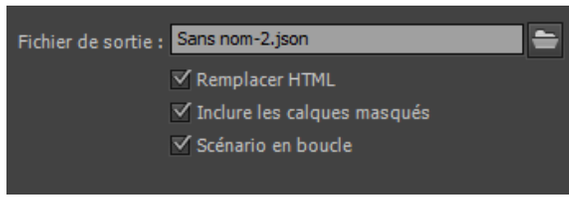
1. Sélectionnez **Fichier > Paramètres de publication** pour ouvrir la boîte de dialogue correspondante. Vous pouvez aussi sélectionner Fichier > Publier si vous avez déjà spécifié les paramètres de publication pour WebGL.
2. Dans la boîte de dialogue Paramètres de publication, spécifiez les valeurs pour :

Fichier de sortie Donnez un nom significatif à la sortie. En outre, recherchez ou entrez l'emplacement où vous souhaitez publier la sortie WebGL.

Remplacer HTML Permet d'indiquer si l'enveloppe HTML doit ou non être remplacée lors de la publication de votre projet WebGL. Vous pouvez désélectionner cette option si vous avez apporté des modifications externes au fichier HTML publié et souhaitez les conserver lors de la mise à jour de toute modification apportée à l'animation ou à des éléments de Flash Pro.

Inclure les calques masqués Inclut tous les calques masqués dans la sortie WebGL. Si vous désactivez cette option, les calques (y compris ceux imbriqués dans les clips) signalés comme masqués ne sont pas exportés dans le document WebGL résultant. Vous pouvez ainsi facilement tester différentes versions de documents WebGL en rendant des calques invisibles.

Scénario en boucle Répète le contenu lorsqu'il atteint la dernière image. Désactivez cette option pour arrêter la lecture du contenu après la dernière image.



3. Cliquez sur Publier pour publier le contenu WebGL à l'emplacement spécifié.

Remarque : la fréquence maximale pouvant être définie pour le contenu WebGL exécuté sur des navigateurs est de 60 i/s.

[Haut de la page](#)

Présentation de la sortie WebGL

La sortie WebGL publiée contient les fichiers suivants :

Fichier d'enveloppe HTML Comprend le moment de l'exécution, appelle les actifs et initialise le rendu WebGL. Par défaut, le fichier est nommé <FLA_nom>.html. Vous pouvez entrer un autre nom pour le fichier HTML dans la boîte de dialogue Paramètres de publication (Fichier > Paramètres de publication).

Le fichier HTML est placé dans le même répertoire que celui du fichier FLA par défaut. Vous pouvez préciser un autre emplacement dans la boîte de dialogue Paramètres de publication.

Fichier JavaScript (WebGL à l'exécution) Restitue le contenu publié sur WebGL. Est publié dans le dossier libs/ du document WebGL. Le fichier est nommé comme suit : flwebgl-<version>.min.js
L'enveloppe HTML utilise ce fichier JS pour restituer le contenu WebGL.

Atlas de textures Stocke toutes les valeurs de couleur (des formes), y compris les instances bitmap sur la scène.

[Haut de la page](#)

Ajout d'audio à votre document WebGL

Vous pouvez importer et intégrer des données audio dans votre document WebGL, contrôler la lecture en utilisant les paramètres de synchronisation (événement, démarrer et arrêter), et lire les données audio de la chronologie à l'exécution. Actuellement, WebGL ne prend en charge que les formats .wav et .mp3.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du contenu audio, voir Utilisation des sons dans Animate.

[Haut de la page](#)

Migration de contenu existant vers un document WebGL

Vous pouvez faire migrer le contenu existant dans Animate vers un document WebGL, en le copiant ou en l'important manuellement. En outre, lorsque vous utilisez plusieurs documents dans Animate, vous pouvez copier le contenu dans les documents sous la forme de calques ou d'actifs dans la bibliothèque. Même si la plupart des fonctions d'Animate sont prises en charge, certains types de contenu sont modifiés en fonction du format WebGL.

Animate s'accompagne de puissantes fonctions permettant de produire un contenu visuellement enrichi. Cependant, certaines de ces fonctions étant natives dans Animate, elles ne seront pas prises en charge dans un document WebGL. Animate a été conçu pour modifier un tel contenu dans un format pris en charge et indique visuellement quand un outil ou une fonction n'est pas pris en charge.

Copier du contenu (calques ou symboles de la bibliothèque) d'un document Animate de type classique (par exemple ActionScript 3.0, AIR for Android, AIR for Desktop, etc.) dans un document WebGL. Dans ce cas, le type de contenu non pris en charge est supprimé ou converti en valeurs par défaut prises en charge.

Par exemple, le fait de copier une animation 3D supprime toutes les transformations 3D appliquées aux objets sur la scène.

Importer un fichier PSD ou AI qui contient le contenu non pris en charge. Dans ce cas, le contenu est supprimé ou converti en valeurs par défaut prises en charge.

Par exemple, si vous importez un fichier PSD sur lequel sont appliqués des effets de flou, Animate supprime l'effet.

Utiliser plusieurs types de documents (par exemple, ActionScript 3.0 et WebGL) simultanément et permuter entre les documents avec un outil ou une option sélectionné non pris en charge. Dans ce cas, Animate CC indique visuellement que la fonction n'est pas prise en charge.

Par exemple, vous avez créé une ligne pointillée dans un document ActionScript 3.0 et êtes passé en mode WebGL alors que l'outil Ligne était toujours sélectionné. Observez le pointeur et l'inspecteur des propriétés : ils indiquent visuellement que la ligne pointillée n'est pas prise en charge dans WebGL.

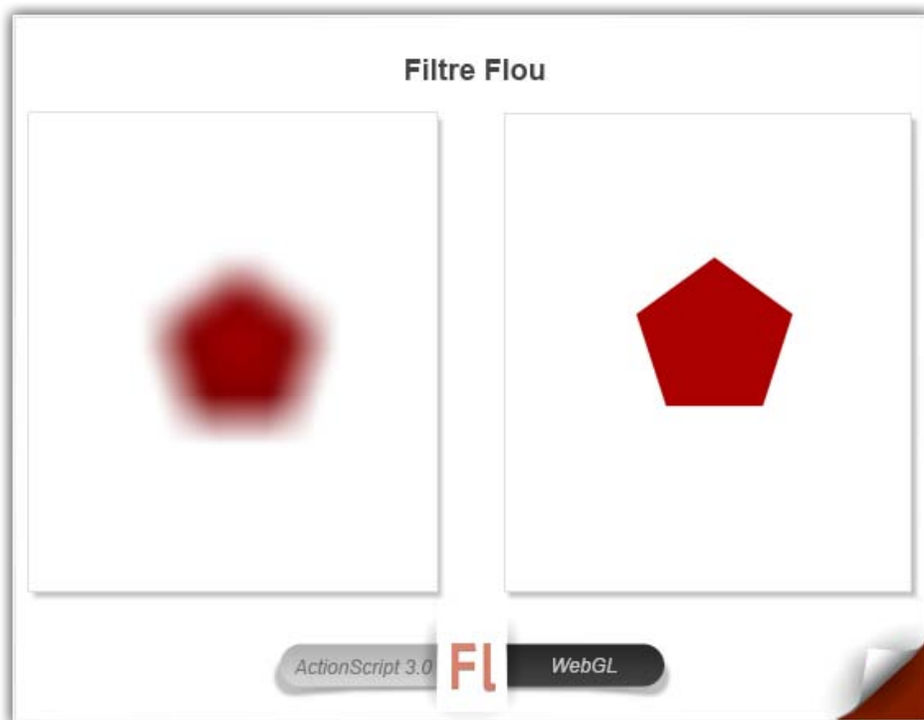
Scripts Vous pouvez écrire du code JavaScript dans le panneau Actions, qui sera exécuté une fois que le lecteur affiche l'image. La variable « this » dans le contexte des scripts d'image fait référence à l'occurrence de MovieClip auquel elle appartient. Par ailleurs, les scripts d'image peuvent accéder aux fonctions et variables JavaScript déclarées dans le fichier HTML conteneur. Lorsque vous copiez une image ou un calque à partir d'un document ActionScript et que vous le collez dans un document WebGL, les scripts seront commentés, le cas échéant.

Modifications appliquées au contenu après la migration

Voici une liste des types de modifications appliquées lorsque vous migrez le contenu existant vers un document WebGL.

Le contenu est supprimé Les types de contenu non pris en charge dans HTML5 Canvas sont supprimés. Par exemple :

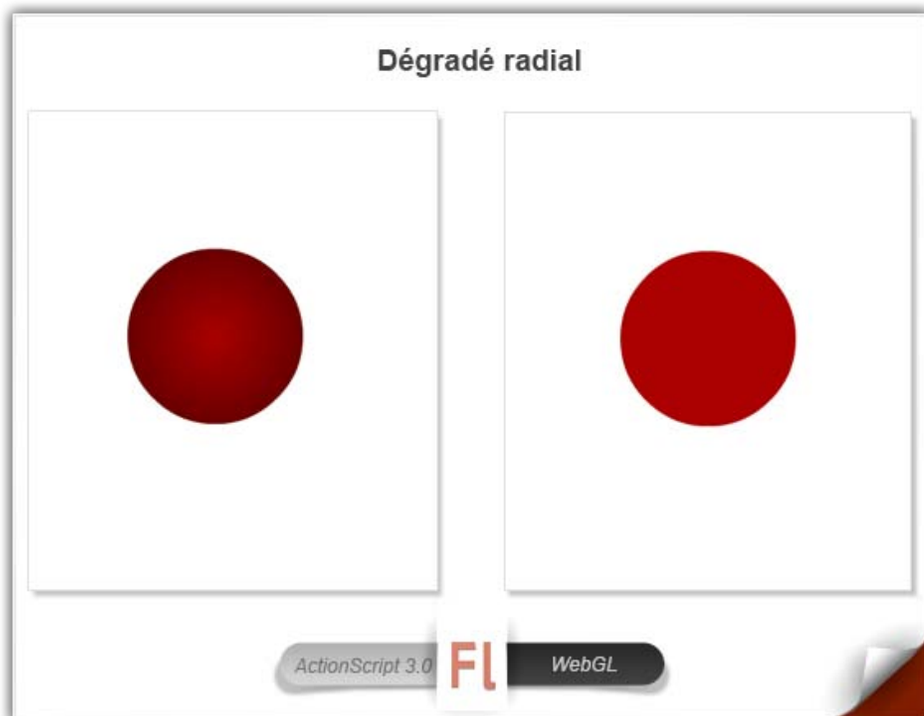
Filtres ne sont pas pris en charge. L'effet sera supprimé et la forme adoptera un fond uni.



L'effet de filtre Flou est supprimé et remplacé par un fond uni.

Le contenu est modifié en une valeur par défaut prise en charge Le type de contenu ou la fonction est pris en charge, mais une propriété de la fonction ne l'est pas. Par exemple :

Dégradé radial est modifié pour adopter un fond uni avec la couleur principale.



Le dégradé radial est modifié pour adopter un fond uni avec la couleur principale.

Pour obtenir la liste complète des fonctions qui ne sont pas prises en charge et de leurs valeurs de substitution pendant la migration, consultez cet article.

[Haut de la page](#)

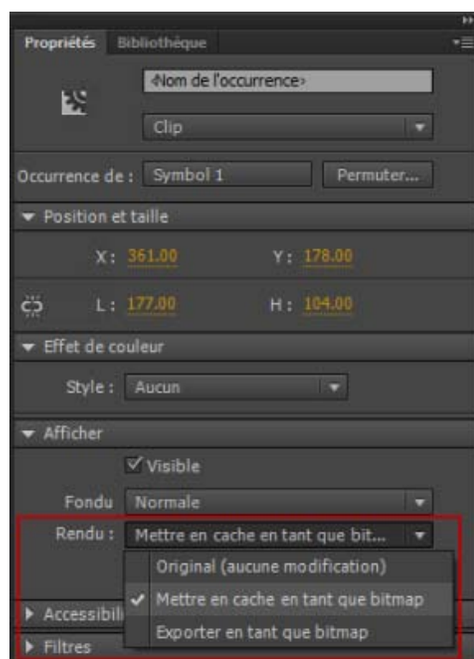
Amélioration des performances de rendu grâce à la mise en cache sous forme de bitmap

La mise en cache des images bitmap à l'exécution permet d'optimiser les performances du rendu en spécifiant qu'un clip statique (une image d'arrière-plan, par exemple) ou un symbole de bouton doit être mis en cache sous forme de bitmap lors de l'exécution. Par défaut, les éléments vectoriels sont redessinés dans chaque image. La mise en cache d'un clip ou d'un symbole de bouton en tant que bitmap empêche le navigateur d'avoir à redessiner continuellement l'élément, car l'image est un bitmap et sa position ne change pas. Ceci améliore considérablement les performances de rendu du contenu WebGL.

Lorsque vous créez une animation dont l'arrière-plan est complexe, par exemple, regroupez tous les éléments de l'arrière-plan dans un clip. Sélectionnez ensuite Mettre en cache en tant que bitmap pour le clip dans l'inspecteur des propriétés. A la lecture, l'arrière-plan est rendu sous forme d'un bitmap stocké à la profondeur d'écran actuelle. Le navigateur dessine rapidement, une seule fois, le bitmap sur la scène, d'où une lecture plus rapide et fluide.

La mise en cache d'un clip sous forme de bitmap permet de figer ce clip en place automatiquement. En cas de modification d'une zone, les données vectorielles mettent à jour le cache de bitmaps. Le nombre de retraçages que le navigateur doit effectuer en est donc réduit, ce qui permet des performances de rendu plus fluides et plus rapides.

Pour activer la propriété **Cache en tant que bitmap** pour un symbole de clip, sélectionnez l'instance de clip et sélectionnez Cache en tant que bitmap dans le menu déroulant Inspecteur de propriétés (**Fenêtre > Propriétés**).



Considérations liées à l'utilisation de Cache en tant que bitmap

Lors de l'utilisation de la propriété Cache en tant que bitmap sur du contenu WebGL, tenez compte des points suivants :

- La taille maximale du symbole de clip est limitée à 2 048 x 2 048. Notez que les limites actuelles de l'instance de clip qui peuvent être masquées sont inférieures à 2 048 x 2 048, WebGL réservant certains pixels.
- S'il existe plusieurs instances du même clip, Animate génère le cache avec la taille de la première instance rencontrée. Toutefois, le cache n'est pas généré à nouveau et la propriété Cache en tant que bitmap n'est pas ignorée, même si la transformation du clip change dans une large mesure. Par conséquent, si le symbole de clip augmente considérablement au cours de l'animation, il se peut que cette dernière semble pixellisée.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Assemblage d'applications AIR pour iOS

[Prise en charge d'AIR 17.0 et de Flash Player 17.0](#)

[Déploiement d'applications AIR directement sur des périphériques iOS](#)

[Test et débogage d'applications AIR avec le simulateur natif iOS](#)

[Publication d'applications AIR pour les périphériques prenant en charge l'affichage](#)

[Retina haute résolution](#)

[Test et débogage via le mode d'interpréteur](#)

[Test et débogage sur iOS via USB](#)

[Connectivité de plusieurs périphériques via USB](#)

[Ajout des icônes xxhdpi \(144x144\)](#)

[Résolution des problèmes](#)

Animate CC prend en charge la publication d'applications AIR pour iOS. Les applications AIR for iOS peuvent s'exécuter sur l'iPhone et l'iPad d'Apple. Lorsque vous publiez du contenu pour iOS, Animate convertit vos fichiers FLA en applications iPhone natives.

Pour plus d'informations sur la configuration matérielle et logicielle des applications de bureau et des applications mobiles AIR, voir [Adobe AIR / Caractéristiques techniques](#).

Pour obtenir des instructions détaillées sur la mise en package d'applications pour iPhone, voir [Création d'applications Adobe AIR à l'aide de Packager for iPhone](#).

Remarque : *Animate vous permet d'ajouter le chemin d'accès au kit SDK iOS uniquement lorsque l'application AIR inclut un fichier ANE. Cliquez sur Fichier > Paramètres d'ActionScript > Chemin de bibliothèque pour inclure un fichier ANE.*

[Haut de la page](#) ¹

Prise en charge d'AIR 17.0 et de Flash Player 17.0

AIR 17.0 pour iOS permet de générer des fichiers binaires 64 bits ainsi que des fichiers binaires 32 bits par défaut de vos applications conformément à la norme d'Apple pour les applications iOS. Dans la mise à jour d'AIR 17.0 pour iOS, l'option Activer la création de package plus rapide sous l'onglet Déploiement de la boîte de dialogue Paramètres AIR pour iOS est activée par défaut.

[Haut de la page](#) ¹

Déploiement d'applications AIR directement sur des périphériques iOS

Une importante modification apportée au processus de déploiement de l'application AIR permet de déployer des applications AIR directement sur des périphériques iOS. Auparavant, pour déployer des applications sur des périphériques iOS, il était nécessaire d'invoquer des applications AIR depuis iTunes.

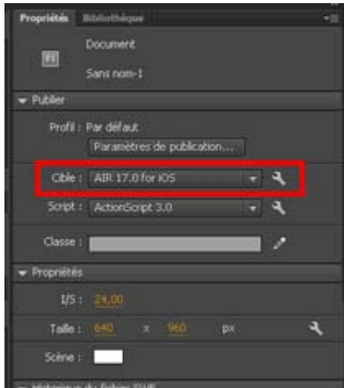
En revanche, avec Animate, vous pouvez déployer des applications AIR directement sur iOS sans passer par iTunes. Cette fonction réduit la durée de publication d'une application AIR for iOS et améliore de façon significative la productivité et les performances.

Remarque : Il est nécessaire d'installer iTunes sur l'ordinateur qui est équipé d'Animate

Pour activer le déploiement direct sur un périphérique iOS, procédez comme suit :

1. Vérifiez qu'iTunes est installé sur l'ordinateur disposant d'Animate.

2. Dans le panneau Propriétés d'Animate, cliquez sur le bouton  en regard de la liste déroulante Cible pour afficher la boîte de dialogue Paramètres AIR for iOS.



3. Cliquez sur l'onglet Déploiement, puis sélectionnez l'option Installer l'application sur le périphérique iOS raccordé.



4. Cliquez sur Publier.

[Haut de la page](#) 

Test et débogage d'applications AIR avec le simulateur natif iOS

Il est possible d'intégrer Animate à Apple Xcode afin que le simulateur iOS natif puisse tester et déboguer les applications AIR créées pour iOS. Le simulateur iOS est très utile lorsque vous n'avez pas accès aux périphériques (iPhone ou iPad). Grâce au simulateur iOS natif, vous pouvez également tester et déboguer des applications AIR sur plusieurs périphériques (iPhone et iPad). Il n'est toutefois possible d'intégrer le simulateur iOS à Flash CS6 que si ce dernier est exécuté sur des systèmes Macintosh.

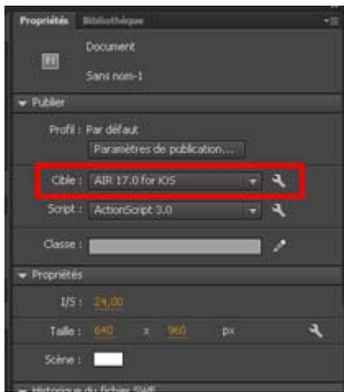
Pour utiliser le simulateur iOS, Animate vous demande de télécharger et d'installer Xcode. Pour plus d'informations, voir [Installation de Xcode pour la prise en charge du simulateur iOS](#).

Remarque : Téléchargez et installez la dernière version d'AIR à utiliser avec le simulateur iOS.

- À compter de la version 16 du SDK (mise à jour CC 2014.2), Animate CC installe et démarre l'application iOS sur le simulateur iOS.

Installation de Xcode pour la prise en charge du simulateur iOS

1. Téléchargez et installez Xcode depuis <http://developer.apple.com> ou depuis l'App Store.
2. Lancez Animate.
3. Créez ou ouvrez un document AIR for iOS existant.
4. Dans le panneau Propriétés, définissez le lecteur sur la dernière version d'AIR.
5. Cliquez sur le bouton  en regard de la liste déroulante Cible pour afficher la boîte de dialogue Paramètres AIR for iOS.



- Dans l'onglet Général, indiquez manuellement le chemin d'accès complet au kit SDK du simulateur iOS ou recherchez son emplacement. Par exemple :

Applications/Xcode.app/Contents/Developer/Platforms/iPhoneSimulator.platform/Developer/SDKs/iPhoneSimul:



- Dans l'onglet Déploiement, indiquez le certificat et le mot de passe. Vous pouvez, si vous le souhaitez, indiquer le profil de configuration de l'application AIR.



- Cliquez sur OK lorsque vous avez terminé.

Vous pouvez désormais utiliser le simulateur iOS pour tester et déboguer votre application. Pour plus d'informations, voir [Test d'applications AIR à l'aide du simulateur iOS natif](#) et [Débogage d'applications AIR à l'aide du simulateur iOS natif](#).

Test d'applications AIR à l'aide du simulateur iOS natif

Assurez-vous d'avoir installé Xcode et d'avoir défini le chemin vers le kit SDK de l'iPhone avant de tester votre application AIR.

- Dans Animate, cliquez sur Contrôle > Tester l'animation > Dans le simulateur iOS pour ouvrir le simulateur iOS. Si vous n'avez pas indiqué le chemin vers le kit SDK du simulateur iOS dans la boîte de dialogue Paramètres AIR for iOS, une erreur est renvoyée.
- Recherchez votre application dans le simulateur iOS et cliquez dessus pour la démarrer.

Débogage d'applications AIR à l'aide du simulateur iOS natif

Assurez-vous d'avoir installé Xcode et d'avoir défini le chemin vers le kit SDK de l'iPhone avant de déboguer votre application AIR.

- Dans Animate, cliquez sur Déboguer > Déboguer l'animation > Dans le simulateur iOS

pour ouvrir le simulateur iOS. Si vous n'avez pas indiqué le chemin vers le kit SDK du simulateur iOS dans la boîte de dialogue Paramètres AIR for iOS, une erreur est renvoyée.

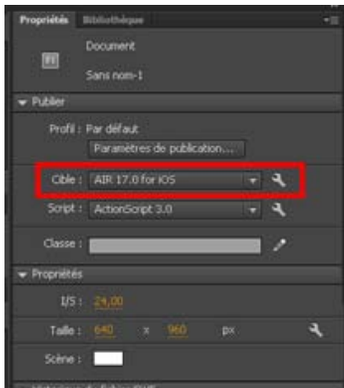
2. Dans Animate, cliquez sur Déboguer > Commencer la session de débogage à distance > ActionScript 3.0.
3. Recherchez votre application dans le simulateur iOS et cliquez dessus pour la démarrer.

[Haut de la page](#)

Publication d'applications AIR pour les périphériques prenant en charge l'affichage Retina haute résolution

Animate vous permet de créer de riches applications AIR pour iOS prenant en charge l'affichage Retina haute résolution. Vous pouvez sélectionner l'affichage Retina haute résolution lorsque vous publiez des applications AIR.

1. Dans Animate, créez ou ouvrez un document AIR for iOS existant.
2. Dans le panneau Propriétés, cliquez sur le bouton  en regard de la liste déroulante Cible pour afficher la boîte de dialogue Paramètres AIR for iOS.



3. Dans l'onglet Général, réglez la résolution sur Haute.



4. Cliquez sur Publier.

[Haut de la page](#)

Test et débogage via le mode d'interpréteur

Le mode d'interpréteur permet de déboguer ou de tester rapidement vos applications AIR développées pour iOS. Lorsque vous sélectionnez le mode d'interpréteur, les applications AIR sont installées sans être converties en code ARM.

Pour activer le mode d'interpréteur, procédez comme suit :

1. Dans le panneau Propriétés, cliquez sur le bouton  en regard de la liste déroulante Cible pour afficher la boîte de dialogue Paramètres AIR for iOS.
2. Cliquez sur l'onglet Déploiement, puis sélectionnez Test du périphérique en mode

d'interpréteur ou **Débogage** du périphérique en mode d'interpréteur pour l'option Type de déploiement iOS.

3. Cliquez sur OK lorsque vous avez terminé.

Remarque : vous pouvez mettre en package et charger plusieurs fichiers SWF contenant du code d'octet ActionScript à l'aide du mode d'interpréteur et du mode AOT (Ahead of Time - à l'avance). Pour plus d'informations, consultez [ce blog](#).

Remarque : le mode d'interpréteur doit être utilisé uniquement à des fins de test ou de débogage. Il est impossible de télécharger les fichiers d'installation AIR générés à l'aide du mode d'interpréteur sur l'App Store.

[Haut de la page](#)

Test et débogage sur iOS via USB

Vous pouvez tester et déboguer des applications sur des périphériques iOS connectés via USB. Cette fonction vient s'ajouter à la fonctionnalité de test et de débogage à distance via Wi-Fi disponible dans Animate CC. Lorsque vous raccordez des périphériques via USB, le test et le débogage sont néanmoins simplifiés et accélérés, car le nombre d'étapes manuelles est réduit.

Pour activer le test ou le débogage via USB, procédez comme suit :

- **(Pour le débogage)** Choisissez Déboguer > Déboguer l'animation > Sur le périphérique via USB.
- **(Pour le test)** Choisissez Contrôle > Tester l'animation > Sur le périphérique via USB.

[Haut de la page](#)

Connectivité de plusieurs périphériques via USB

Animate prend en charge le test d'applications sur plusieurs périphériques simultanément. Vous pouvez vous connecter à plusieurs périphériques via USB en vue de les tester.

Vous pouvez utiliser cette fonction pour effectuer le test par déploiement simultané sur plusieurs périphériques dont les tailles d'écran, les versions des systèmes d'exploitation et les configurations matérielles diffèrent. Cela vous permet d'analyser les performances de votre application sur plusieurs périphériques à la fois.

1. Dans le panneau Propriétés, cliquez sur le bouton  en regard de la liste déroulante Cible pour afficher la boîte de dialogue Paramètres AIR for iOS.
2. Une liste de tous les périphériques raccordés s'affiche dans l'onglet Déploiement. Sélectionnez les périphériques sur lesquels vous souhaitez publier l'application.
3. Cliquez sur Publier.

[Haut de la page](#)

Ajout des icônes xxhdpi (144x144)

Vous pouvez ajouter manuellement des icônes xxhdpi pour une application AIR en utilisant le fichier app-descriptor.xml. Animate CC vous permet d'ajouter des icônes xhdpi (96x96) à l'aide de la boîte de dialogue Gérer le kit SDK AIR. Toutefois, si vous souhaitez ajouter des icônes de plus haute résolution, vous pouvez les ajouter manuellement dans le fichier app-descriptor.xml pour l'application AIR en utilisant la balise suivante :

```
<icon><image144x144>{emplacement du png}/[nom_icône-144x144].png</image144x144></icon>
```

Pour plus d'informations sur le fichier app-descriptor.xml, consultez cet [article de l'aide](#).

[Haut de la page](#)

Résolution des problèmes

- La publication d'une application AIR for iOS échoue si le nom de fichier spécifié pour le fichier FLA ou SWF contient des caractères à deux octets.
- Lors de la publication d'une application AIR for iOS, Animate se bloque si le périphérique est débranché.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Publication d'applications AIR pour Android

[Création d'un fichier Adobe AIR for Android](#)
[Aperçu ou publication d'une application AIR for Android](#)
[Création d'une application AIR for Android](#)
[Paramètres de langue](#)

Animate CC permet de publier du contenu pour Adobe® AIR™ pour Android.

Cet article décrit la configuration des paramètres de publication d'AIR for Android dans Animate. Pour obtenir des informations complètes sur le développement d'applications Adobe AIR™, voir [Création d'applications Adobe AIR](#).

Pour plus d'informations sur la configuration matérielle et logicielle des applications de bureau et des applications mobiles AIR, voir [Adobe AIR / Caractéristiques techniques](#).

Pour obtenir la documentation complète du développeur AIR, voir la [documentation Adobe AIR](#).

Vidéos et tutoriels

Les tutoriels vidéo suivants expliquent comment créer des applications AIR™ for Android dans Animate :

- Vidéo : [AIR for Android - Part 1: Set up your development environment](#) (GotoAndLearn.com, 18:49, disponible en anglais uniquement)
- Vidéo : [AIR for Android - Part 2: Access the camera on an Android device](#) (GotoAndLearn.com, 13:35, disponible en anglais uniquement)
- Vidéo : [AIR for Android GPU Acceleration](#) (GotoAndLearn.com, 15:55, disponible en anglais uniquement)
- Blog/vidéo : [One Application, Five Screens](#) (Christian Cantrell, blogs Adobe, disponible en anglais uniquement)
- Article : [Developing a Mobile Application with Animate](#) (John Hattan, gamedev.net, disponible en anglais uniquement)

Remarque : (AIR 3.7 uniquement) Mise en package d'applications avec un moteur d'exécution uniquement captif (Android)

Avec AIR 3.7, la mise en package d'applications AIR for Android intègre le moteur d'exécution AIR, quelle que soit la cible. Cela permettrait d'améliorer l'expérience utilisateur, car il ne serait pas nécessaire de télécharger le moteur d'exécution AIR séparément. Cela augmenterait en revanche la taille de l'application d'environ 9 Mo.

Animate affiche des avertissements si une application AIR for Android a été mise en package à l'aide de l'option Moteur d'exécution partagé.

[Haut de la page](#) 

Création d'un fichier Adobe AIR for Android

Vous pouvez créer des documents Adobe AIR for Android dans Animate à l'aide de la commande Fichier > Nouveau. Vous pouvez par ailleurs créer un fichier FLA ActionScript® 3.0 et le convertir en fichier AIR for Android via la boîte de dialogue Paramètres de publication.

Pour créer un fichier Adobe AIR for Android, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Choisissez AIR for Android dans l'écran de bienvenue ou la boîte de dialogue Nouveau document (Fichier > Nouveau).
- Ouvrez un fichier FLA existant et convertissez-le en fichier AIR for Android. Sélectionnez AIR for Android dans le menu déroulant Cible de la boîte de la dialogue Paramètres de publication (Fichier > Paramètres de publication).

[Haut de la page](#) 

Aperçu ou publication d'une application AIR for Android

Vous pouvez obtenir un aperçu d'un fichier SWF Animate AIR for Android tel qu'il apparaît dans la fenêtre de l'application AIR. Cet aperçu permet de visualiser les différents aspects de l'application sans avoir à l'installer ni à créer de package.

1. Assurez-vous d'avoir sélectionné AIR for Android dans le menu déroulant Cible de la boîte de dialogue Paramètres de publication.
2. Choisissez Contrôle > Tester l'animation > Tester ou appuyez sur Ctrl+Entrée.

Si vous n'avez pas encore défini les paramètres de l'application dans la boîte de dialogue Paramètres de l'application et du programme d'installation, Animate génère un fichier descripteur d'application par défaut (*swfname-app.xml*). Animate crée le fichier dans le dossier dans lequel le fichier SWF est écrit. Si vous avez configuré l'application à l'aide de cette boîte de dialogue, le fichier descripteur de l'application reflète ces paramètres.

Pour publier un fichier AIR for Android, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur le bouton Publier de la boîte de dialogue Paramètres de publication.
- Cliquez sur le bouton Publier dans la boîte de dialogue Paramètres AIR for Android.
- Choisissez Fichier > Publier.
- Choisissez Fichier > Aperçu avant publication.

Lors de la publication d'un fichier AIR, Animate crée un fichier SWF et un fichier descripteur d'application XML. Animate met ensuite en package les copies de ces deux fichiers, ainsi que tous les autres fichiers ajoutés à votre application dans le fichier du programme d'installation d'AIR (*swfname.apk*).

[Haut de la page](#) 

Création d'une application AIR for Android

Lorsque le développement de votre application est terminé, définissez les paramètres du descripteur de l'application AIR for Android et des fichiers d'installation nécessaires à son déploiement. Animate crée le fichier descripteur et les fichiers d'installation en même temps que le fichier SWF lorsque vous publiez un fichier AIR for Android.

Les paramètres de ces fichiers sont définis dans la boîte de dialogue AIR for Android - Paramètres de l'application et du programme d'installation. Après avoir créé un fichier AIR for Android, vous pouvez ouvrir cette boîte de dialogue à partir de l'inspecteur des propriétés du document. Vous pouvez également y accéder en cliquant sur le bouton Paramètres du menu Lecteur dans l'onglet Animate de la boîte de dialogue Paramètres de publication.

Création d'un fichier d'application Adobe AIR

1. Dans Animate, ouvrez le fichier FLA ou l'ensemble des fichiers composant votre application Adobe AIR.

2. Enregistrez le fichier FLA AIR for Android avant d'ouvrir la boîte de dialogue AIR - Paramètres de l'application et du programme d'installation.
3. Choisissez Fichier > Paramètres d'AIR for Android.
4. Complétez la boîte de dialogue AIR for Android - Paramètres de l'application et du programme d'installation, puis cliquez sur Publier.

Lorsque vous cliquez sur le bouton Publier, les fichiers suivants sont mis en package :

- Le fichier SWF
- Le fichier descripteur d'application
- Les fichiers d'icône de l'application
- Les fichiers répertoriés dans la zone de texte Fichiers inclus

Remarque : la publication d'une application AIR for Android échoue si le nom de fichier spécifié pour le fichier FLA ou SWF contient des caractères à deux octets.

La boîte de dialogue Paramètres AIR for Android contient quatre onglets : Général, Déploiement, Icônes et Autorisations.

Paramètres généraux

L'onglet Général de la boîte de dialogue AIR for Android - Paramètres de l'application et du programme d'installation comprend les options suivantes :

Fichier de sortie Nom et emplacement du fichier AIR à créer lors de l'utilisation de la commande Publier. L'extension du nom de fichier de sortie est APK.

Nom de l'application Nom utilisé par le programme d'installation de l'application AIR pour générer le nom du fichier d'application et le dossier de l'application. Ce nom ne doit contenir que les caractères autorisés pour les noms de fichier ou de dossier. Par défaut, il s'agit du nom du fichier SWF.

ID de l'application Identifie l'application par un ID unique. Vous pouvez modifier l'ID par défaut si vous le souhaitez. N'incluez pas d'espaces ni de caractères spéciaux dans l'ID. Les seuls caractères valides sont 0-9, a-z, A-Z et (point), de 1 à 212 caractères de long. L'ID par défaut est `com.adobe.example.applicationName`.

Version Facultatif. Spécifie le numéro de version de votre application. La valeur par défaut est 1.0.

Libellé de version Facultatif. Chaîne décrivant la version.

Format Les formats disponibles pour l'application sont les suivants : Portrait, Paysage et Automatique. Lorsque vous sélectionnez le format Automatique et activez le paramètre Orientation auto, l'application démarre sur le périphérique en fonction de son orientation actuelle.

Plein écran Ce paramètre permet d'indiquer que l'application sera exécutée en mode plein écran. Par défaut, ce paramètre n'est pas activé.

Orientation auto Ce paramètre permet à l'application de commuter les modes Portrait et Paysage en fonction de l'orientation actuelle du périphérique. Par défaut, ce paramètre n'est pas activé.

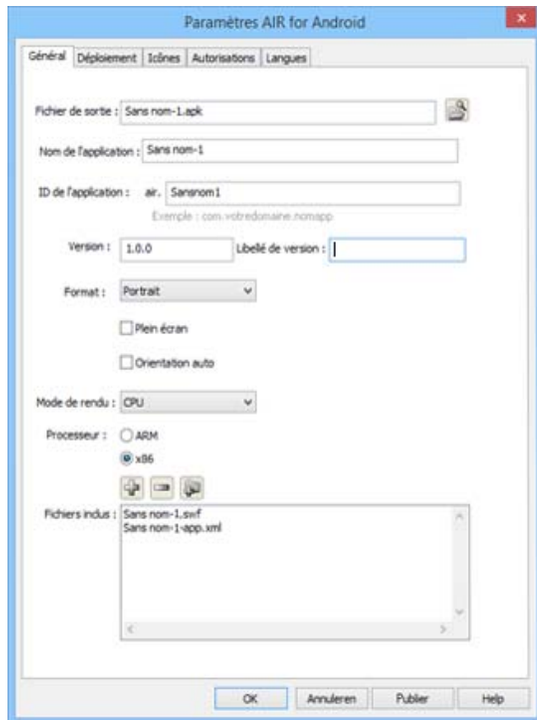
Mode de rendu Cette option permet de spécifier la méthode utilisée par le moteur d'exécution d'AIR pour

effectuer le rendu du contenu graphique. Les options disponibles sont les suivantes :

- Automatique : détecte et utilise automatiquement la méthode de rendu la plus rapide disponible sur le périphérique hôte.
- CPU : utilise l'unité centrale.
- GPU : utilise le GPU. Si le GPU n'est pas disponible, l'unité centrale est utilisée.
- Direct : le rendu est effectué à l'aide de Stage3D. Cette méthode de rendu est la plus rapide.

Pour obtenir une liste des processeurs qui ne prennent pas en charge la méthode Direct, voir [Stage3D unsupported chipsets, drivers | Flash Player 11, AIR 3](#) (disponible en anglais uniquement).

Processeur : permet de sélectionner le type de processeur des périphériques pour lesquels vous publiez l'application. Les types de processeur pris en charge sont **ARM** et Intel **x86**. La prise en charge des processeurs x86 est disponible depuis la version Animate CC 2014.1.



Fichiers inclus Spécifie les fichiers et les dossiers supplémentaires à inclure dans le package de votre application. Cliquez sur le bouton Plus (+) pour ajouter des fichiers et sur le bouton Dossier pour ajouter des dossiers. Pour supprimer un fichier ou un dossier de la liste, sélectionnez-le, puis cliquez sur le bouton Moins (-).

Par défaut, le fichier du descripteur d'application et le fichier SWF principal sont automatiquement ajoutés dans la liste du package. La liste du package contient ces fichiers, même si vous n'avez pas encore publié le fichier FLA Adobe AIR. La liste du package donne la liste des fichiers et des dossiers sous forme de structure plate. Les fichiers des dossiers n'apparaissent pas dans la liste ; les chemins complets vers les fichiers sont fournis, mais peuvent être tronqués si nécessaire.

Si vous avez ajouté des fichiers d'extensions natives AIR au chemin de bibliothèque ActionScript, ces fichiers apparaissent également dans la liste.

Les fichiers d'icône ne sont pas inclus dans la liste. Lorsque Animate met les fichiers en package, il copie les fichiers d'icône dans un dossier temporaire dont l'emplacement est relatif à celui du fichier SWF. Animate supprime ce dossier une fois la mise en package terminée.

Paramètres de déploiement

L'onglet Déploiement de la boîte de dialogue Paramètres AIR for Android permet de spécifier les paramètres

suivants.

Certificat Certificat numérique pour l'application. Vous pouvez rechercher un certificat ou en créer un nouveau. Pour plus d'informations sur la création d'un certificat numérique, voir Signature de votre application. Notez que la période de validité des certificats des applications Android doit être d'au moins 25 ans.

Mot de passe Mot de passe du certificat numérique sélectionné.

Type de développement Spécifie le type de package à créer.

- Le paramètre Libérer le périphérique permet de créer des packages pour Android Market ou toute autre plate-forme de distribution, telle qu'un site Web.
- Le paramètre Libérer l'émulateur permet de créer des packages pour le débogage dans le simulateur de contenu mobile.
- Le paramètre Déboguer permet de déboguer à distance l'application s'exécutant sur le périphérique Android, mais aussi directement sur le périphérique (notamment de définir des points d'arrêt dans Animate). Vous pouvez en outre choisir l'interface réseau et l'adresse IP à utiliser lors des sessions de débogage.

Moteur d'exécution AIR Spécifie le comportement de l'application sur les périphériques sur lesquels le moteur d'exécution AIR n'est pas encore installé.

- Le paramètre **Intégrer le moteur d'exécution AIR à l'application** ajoute le moteur d'exécution au package du programme d'installation de l'application de façon à ce qu'aucun téléchargement supplémentaire ne soit nécessaire. Notez que ce paramètre augmente considérablement la taille de votre package.
- Si vous sélectionnez **Obtenir le moteur d'exécution AIR à partir de...**, le programme d'installation télécharge le moteur d'exécution depuis le Google Playstore ou Amazon Appstore.

Après la publication Ces paramètres permettent d'indiquer si vous souhaitez installer l'application sur le périphérique Android actuellement raccordé ou lancer l'application après l'installation.

Paramètres des icônes

L'onglet Icônes de la boîte de dialogue AIR for Android - Paramètres de l'application et du programme d'installation permet d'attribuer une icône à l'application. L'icône s'affiche après l'installation de l'application et son exécution dans le moteur d'exécution d'AIR for Android. Vous pouvez spécifier différentes tailles d'icône, en fonction des affichages dans lesquels elles apparaissent. Il n'est pas nécessaire que les icônes que vous choisissez pour Android correspondent obligatoirement à ces valeurs.

Pour ce faire, cliquez sur une taille d'icône dans l'onglet Icônes, puis recherchez le fichier correspondant à cette taille. Les fichiers doivent être au format PNG (Portable Network Graphics).

Si vous ne spécifiez pas d'image pour une taille particulière, Adobe AIR redimensionne l'une des images fournies pour créer l'icône manquante.

Paramètres des autorisations

L'onglet Autorisations permet d'indiquer les services et les données auxquels peut accéder l'application sur le périphérique.

- Pour accorder une autorisation, cochez la case correspondante.
- Pour afficher la description d'une autorisation, cliquez sur le nom de l'autorisation. La description s'affiche sous la liste des autorisations.

- Pour gérer manuellement les autorisations au lieu d'utiliser cette boîte de dialogue, sélectionnez l'option « Gérer les autorisations et ajouter des éléments manuellement dans le fichier descripteur d'application ».

Paramètres de langue

Le volet Langues permet de sélectionner les langues auxquelles vous souhaitez associer votre application dans l'App Store ou Android Market. En sélectionnant une langue, vous autorisez les utilisateurs du système d'exploitation Android dans cette langue à télécharger votre application. Notez que ces paramètres de langue n'ont aucun autre effet pour localiser l'interface utilisateur de votre application.

Si vous ne sélectionnez aucune langue, l'application est publiée avec toutes les langues prises en charge ; cela vous évite ainsi d'avoir à sélectionner chaque langue une par une. Les langues répertoriées sont celles prises en charge par Adobe AIR. Android peut prendre en charge d'autres langues.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Publication pour Adobe AIR for Desktop

[À propos d'Adobe AIR](#)

[Création d'un fichier Adobe AIR](#)

[Aperçu ou publication d'une application Adobe AIR](#)

[Création d'une application AIR et de ses fichiers d'installation](#)

[Signature de votre application](#)

[Ajout ou suppression d'une version du kit SDK AIR](#)

[Haut de la page](#) 

À propos d'Adobe AIR

Adobe® AIR™ est un environnement d'exécution multiplate-forme qui vous permet de tirer parti de vos compétences en matière de développement Web (Adobe® Animate®, Adobe® Flex™, Adobe® Flash Builder™ HTML, JavaScript®, Ajax) pour développer et déployer des applications Internet riches (RIA) sur le bureau. AIR vous permet de travailler dans des environnements familiers, de tirer parti des outils et des méthodes que vous trouvez les plus pratiques et, en prenant en charge Animate, Flex, HTML, JavaScript et Ajax, d'obtenir l'environnement le mieux adapté à vos besoins.

Les utilisateurs interagissent avec les applications AIR de la même façon qu'avec les applications de bureau natives. Le moteur d'exécution est installé une seule fois sur l'ordinateur de l'utilisateur. Il est alors possible d'installer et d'exécuter les applications AIR à l'instar de toute autre application de bureau. Quel que soit le système d'exploitation utilisé, le moteur d'exécution propose une plate-forme et une structure uniformes de déploiement d'applications. La cohérence des fonctionnalités et interactions rend ainsi superflus les tests dans plusieurs navigateurs. Au lieu de développer pour un système d'exploitation spécifique, vous ciblez le moteur d'exécution.

AIR transforme incroyablement la création des applications, leur déploiement et leur utilisation. Il garantit un contrôle créatif accru et permet la migration de vos applications Flash, Flex, HTML et Ajax dans le poste de travail, sans s'appuyer sur les technologies de développement pour poste de travail traditionnelles.

Pour plus d'informations sur la configuration matérielle et logicielle des applications de bureau et des applications mobiles AIR, voir [Adobe AIR / Caractéristiques techniques](#).

Pour obtenir des informations complètes sur le développement d'applications Adobe AIR™, voir [Création d'applications Adobe AIR](#).

[Haut de la page](#) 

Création d'un fichier Adobe AIR

Vous pouvez créer des documents Animate Adobe AIR via l'écran de bienvenue d'Animate ou la commande Fichier > Nouveau, ou créer un fichier Animate ActionScript® 3.0 et le convertir en fichier Adobe AIR via la boîte de dialogue Paramètres de publication.

Pour créer un fichier Adobe AIR, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Démarrez Animate. L'écran de bienvenue apparaît. Si Animate est déjà actif, fermez les documents ouverts pour revenir à l'écran de bienvenue. Dans l'écran de bienvenue, sélectionnez Adobe AIR 2 (CS5) ou AIR (CS5.5).

Remarque : Si vous avez désactivé l'écran de bienvenue d'Animate, vous pouvez l'afficher de nouveau en sélectionnant Édition > Préférences et en choisissant Écran de bienvenue dans le menu déroulant Au démarrage, dans la catégorie Général.

- Choisissez Fichier > Nouveau et sélectionnez Adobe AIR 2 (CS5) ou AIR (CS5.5), puis cliquez sur OK.
- Ouvrez un fichier Animate existant et convertissez-le en fichier AIR en sélectionnant Adobe AIR dans le menu Lecteur de l'onglet Animate de la boîte de dialogue Paramètres de publication (Fichier > Paramètres de publication).

Remarque : (Flash CS5 uniquement) si vous enregistrez un fichier Flash CS5 AIR au format Flash CS4, définissez manuellement la version du lecteur sur AIR 1.5 dans la boîte de dialogue Paramètres de publication lors de l'ouverture du fichier dans Flash CS4. Flash CS4 ne prend en charge que la publication vers AIR 1.5.

[Haut de la page](#)

Aperçu ou publication d'une application Adobe AIR

Vous pouvez obtenir un aperçu d'un fichier SWF AIR tel qu'il apparaît dans l'application AIR. Cet aperçu permet de visualiser les différents aspects de l'application sans avoir à l'installer ni à créer de package.

1. Assurez-vous d'avoir défini le paramètre Cible de l'onglet Animate de la boîte de dialogue Paramètres de publication sur Adobe AIR.
2. Choisissez Contrôle > Tester l'animation > Tester ou appuyez sur Ctrl+Entrée.

Si vous n'avez pas défini les paramètres de l'application dans la boîte de dialogue AIR – Paramètres de l'application et du programme d'installation, Animate génère un fichier descripteur d'application par défaut (*nomswf-app.xml*) dans le dossier contenant le fichier SWF. Si vous avez configuré l'application à l'aide de cette boîte de dialogue, le fichier descripteur de l'application reflète ces paramètres.

Pour publier un fichier AIR, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur le bouton Publier de la boîte de dialogue Paramètres de publication.
- Cliquez sur le bouton Publier dans la boîte de dialogue Paramètres de l'application AIR et du programme d'installation.
- Choisissez Fichier > Publier.
- Choisissez Fichier > Aperçu avant publication.

Lorsque vous publiez un fichier AIR, Animate crée un fichier SWF et un fichier descripteur de l'application XML, et met en package des copies de ces fichiers, avec tous les autres fichiers ajoutés dans votre application, dans un fichier d'installation AIR (*nomswf.air*).

Remarque : (Windows uniquement) la publication d'applications AIR échoue si le nom de fichier contient des caractères dans une autre langue que l'anglais.

[Haut de la page](#)

Création d'une application AIR et de ses fichiers d'installation

Lorsque le développement de votre application est terminé, définissez les paramètres du descripteur de l'application AIR et des fichiers d'installation nécessaires à son déploiement. Animate crée le fichier descripteur et les fichiers d'installation en même temps que le fichier SWF lorsque vous publiez un fichier AIR.

Les paramètres de ces fichiers sont définis dans la boîte de dialogue Paramètres de l'application AIR et du programme d'installation. Après avoir créé un fichier AIR, vous pouvez ouvrir cette boîte de dialogue depuis l'inspecteur des propriétés du document ou à partir du bouton Paramètres du menu Lecteur de l'onglet Animate de la boîte de dialogue Paramètres de publication.

Création de l'application Adobe AIR et de ses fichiers d'installation

1. Dans Animate, ouvrez le fichier FLA ou l'ensemble des fichiers composant votre application Adobe AIR.
2. Enregistrez le fichier FLA Adobe AIR avant d'ouvrir la boîte de dialogue Paramètres AIR.
3. Choisissez Fichier > Paramètres d'AIR 2.
4. Complétez la boîte de dialogue Paramètres AIR, puis cliquez sur Publier.

Lorsque vous cliquez sur le bouton Publier, les fichiers suivants sont mis en package : le fichier SWF, le fichier descripteur de l'application, les fichiers des icônes de l'application et les fichiers énumérés dans le champ de texte Fichiers inclus. Si vous n'avez pas encore créé de certificat numérique, Animate affiche la boîte de dialogue Signature numérique lorsque vous cliquez sur le bouton Publier.

La boîte de dialogue Paramètres de l'application AIR et du programme d'installation est composée de quatre onglets : Général, Signature, Icônes et Avancé. Pour plus d'informations sur ces paramètres, voir les sections suivantes.

Paramètres généraux

L'onglet Général de la boîte de dialogue Paramètres AIR de l'application et du programme d'installation comprend les options suivantes :

Fichier de sortie Nom et emplacement du fichier .air à créer lors de l'utilisation de la commande Publier.

Au format Type de package à créer.

- Package AIR : crée un fichier d'installation AIR standard qui tient compte du fait que le moteur d'exécution d'AIR peut être téléchargé séparément lors de l'installation ou est déjà installé sur le périphérique cible.
- Programme d'installation de Mac : crée un fichier d'installation Macintosh complet.
- Application avec moteur d'exécution intégré : crée un fichier d'installation AIR contenant le moteur d'exécution d'AIR de façon à ce qu'aucun téléchargement supplémentaire ne soit nécessaire.

Windows Installer Sélectionnez cette option pour compiler un fichier d'installation natif et propre à la plate-forme Windows (.exe) plutôt qu'un fichier d'installation propre à la plate-forme AIR (.air).

Nom Nom du fichier principal de l'application. Par défaut, nom du fichier FLA.

Version Facultatif. Spécifie le numéro de version de votre application. La valeur par défaut est 1.0.

ID de l'application Identifie l'application par un ID unique. Vous pouvez modifier l'ID par défaut si vous le souhaitez. N'incluez pas d'espaces ni de caractères spéciaux dans l'ID. Les seuls caractères valides sont 0-9, a-z, A-Z, . (point) et - (tiret), de 1 à 212 caractères de long. L'ID par défaut est `com.adobe.example.applicationName`.

Description Facultatif. Permet d'entrer une description de l'application à afficher dans la fenêtre du programme d'installation lorsque l'utilisateur installe l'application. Par défaut, ce champ reste vide.

Copyright Facultatif. Permet d'entrer une mention sur le copyright. Par défaut, ce champ reste vide.

Style de fenêtre Spécifie le style de fenêtre (ou d'chrome) à utiliser pour l'interface utilisateur lorsque l'utilisateur exécute l'application sur son ordinateur. Vous pouvez spécifier Chrome système (valeur par défaut), qui se rapporte au style visuel des fenêtres standard utilisé par le système d'exploitation. Vous

pouvez également spécifier Chrome personnalisé (opaque) ou Chrome personnalisé (transparent). Pour afficher votre application sans chrome personnalisé, sélectionnez Aucun. Chrome système entoure l'application avec le contrôle de fenêtre standard du système d'exploitation. Chrome personnalisé (opaque) supprime le chrome standard du système et vous permet de créer votre propre chrome pour l'application. (Le chrome personnalisé se définit directement dans le fichier FLA.) Chrome personnalisé (transparent) correspond à Chrome personnalisé (opaque), mais ajoute de la transparence aux bords de la page. Cette fonctionnalité permet d'obtenir des fenêtres d'application qui n'ont pas nécessairement la forme d'un carré ou d'un rectangle.

Mode de rendu Cette option permet de spécifier la méthode utilisée par le moteur d'exécution d'AIR pour effectuer le rendu du contenu graphique. Les options disponibles sont les suivantes :

- Automatique : détecte et utilise automatiquement la méthode de rendu la plus rapide disponible sur le périphérique hôte.
- CPU : utilise l'unité centrale.
- Direct : le rendu est effectué à l'aide de Stage3D. Cette méthode de rendu est la plus rapide.

Pour obtenir une liste des processeurs qui ne prennent pas en charge la méthode Direct, voir [Stage3D unsupported chipsets, drivers | Flash Player 11, AIR 3](#) (disponible en anglais uniquement).

Profils Profils à inclure lors de la création du fichier AIR. Pour limiter votre application AIR à un profil spécifique, désactivez les profils inutiles. Pour plus d'informations sur les profils AIR, voir Profils d'application dans le manuel Création d'applications Adobe AIR.

Fichiers inclus Spécifie les fichiers et les dossiers supplémentaires à inclure dans le package de votre application. Cliquez sur le bouton Plus (+) pour ajouter des fichiers et sur le bouton Dossier pour ajouter des dossiers. Pour supprimer un fichier ou un dossier de la liste, sélectionnez-le, puis cliquez sur le bouton Moins (-).

Par défaut, le fichier du descripteur d'application et le fichier SWF principal sont automatiquement ajoutés dans la liste du package. La liste du package contient ces fichiers, même si vous n'avez pas encore publié le fichier FLA Adobe AIR. La liste du package donne la liste des fichiers et des dossiers sous forme de structure plate. Les fichiers des dossiers n'apparaissent pas dans la liste et les noms de chemin complet des fichiers sont fournis, mais peuvent être tronqués si nécessaire.

Si vous avez ajouté des fichiers d'extensions natives AIR au chemin de bibliothèque ActionScript, ces fichiers apparaissent également dans la liste.

Les fichiers d'icône ne sont pas inclus dans la liste. Lorsque Animate met les fichiers en package, il copie les fichiers d'icône dans un dossier temporaire dont l'emplacement est relatif à celui du fichier SWF. Animate supprime ce dossier une fois la mise en package terminée.

Paramètres de signature

L'onglet Signature de la boîte de dialogue Paramètres de l'application AIR et du programme d'installation permet de spécifier un certificat de signature de code pour votre application.

Pour plus d'informations sur les signatures numériques, voir [Signature de votre application](#) et [Signature numérique d'un fichier AIR](#).

Paramètres des icônes

L'onglet Icônes de la boîte de dialogue Paramètres de l'application AIR et du programme d'installation permet d'attribuer une icône à l'application. L'icône s'affiche après l'installation de l'application et son exécution dans le moteur d'exécution d'Adobe AIR. Vous pouvez spécifier quatre tailles différentes d'icône (128, 48, 32 et 16 pixels) en fonction des différents affichages de cette dernière. Par exemple, l'icône peut apparaître dans le navigateur de fichiers dans les vues miniatures, détails et mosaïque. Elle peut également apparaître sous forme d'icône de bureau et dans le titre de la fenêtre de l'application AIR, ainsi qu'à d'autres endroits.

Si aucun fichier d'icône n'est spécifié, l'icône exemple de l'application AIR est définie par défaut (Flash CS5 uniquement).

Pour ce faire, cliquez sur une taille d'icône dans la partie supérieure de l'onglet Icônes, puis recherchez le fichier correspondant à cette taille. Les fichiers doivent être au format PNG (Portable Network Graphics).

Si vous spécifiez une image, sa taille doit correspondre à celle que vous avez définie (128x128, 48x48, 32x32 ou 16x16). Si vous ne spécifiez pas d'image pour une taille particulière, Adobe AIR redimensionne l'une des images fournies pour créer l'icône manquante.

Paramètres avancés

L'onglet Avancé permet de spécifier des paramètres supplémentaires pour le fichier descripteur de l'application.

Vous pouvez spécifier tous types de fichiers associés gérés par votre application AIR. Par exemple, si vous souhaitez que votre application devienne l'application principale de traitement des fichiers HTML, vous devez le spécifier dans le champ de texte Types de fichier associés.

Vous pouvez également spécifier des paramètres pour les aspects suivants de l'application :

- Taille et position de la fenêtre initiale
- Dossier dans lequel l'application est installée
- Dossier du menu Programmes devant accueillir l'application

La boîte de dialogue présente les options suivantes :

Types de fichier associés Permet de spécifier les types de fichier associés que l'application AIR doit traiter. Cliquez sur le bouton Plus (+) pour ajouter un nouveau type de fichier dans le champ de texte. Si vous cliquez sur le bouton Plus, la boîte de dialogue Paramètres du type de fichier apparaît. Un clic sur le bouton Moins (-) permet de supprimer un élément sélectionné dans le champ de texte. Un clic sur le bouton Crayon permet d'afficher la boîte de dialogue Paramètres du type de fichier et de modifier un élément sélectionné dans le champ de texte. Par défaut, les boutons Moins (-) et Crayon sont grisés. La sélection d'un élément dans le champ de texte active ces boutons et permet de supprimer ou modifier cet élément. La valeur par défaut du champ de texte est Aucune.

Paramètres initiaux de la fenêtre Permet de spécifier les paramètres de taille et de positionnement de la fenêtre initiale de l'application.

- Largeur : spécifie la largeur initiale de la fenêtre, en pixels. Cette valeur est vide par défaut.
- Hauteur : spécifie la hauteur initiale de la fenêtre, en pixels. Cette valeur est vide par défaut.
- X : spécifie la position horizontale de la fenêtre, en pixels. Cette valeur est vide par défaut.
- Y : spécifie la position verticale de la fenêtre, en pixels. Cette valeur est vide par défaut.
- Largeur maximale et Hauteur maximale : spécifie la taille maximale de la fenêtre, en pixels. Ces valeurs sont vides par défaut.
- Largeur minimale et Hauteur minimale : spécifie la taille minimale de la fenêtre, en pixels. Ces valeurs sont vides par défaut.
- Agrandissement possible : permet de spécifier si l'utilisateur peut agrandir la fenêtre. Cette option est sélectionnée par défaut.
- Réduction possible : permet de spécifier si l'utilisateur peut réduire la fenêtre. Cette option est sélectionnée par défaut.
- Redimensionnable : permet de spécifier si l'utilisateur peut changer la taille de la fenêtre. Si cette option n'est pas sélectionnée, les options Largeur maximale, Hauteur maximale, Largeur minimale et Hauteur minimale ne sont pas disponibles. Cette option est sélectionnée par défaut.
- Visible : permet de spécifier si la fenêtre d'application est visible dès le début. Cette option est sélectionnée par défaut.

Autres paramètres Permet de spécifier les informations supplémentaires suivantes concernant l'installation :

- Dossier d'installation : spécifie le dossier dans lequel l'application sera installée.
- Dossier du menu Programmes (Windows uniquement) : spécifie le nom du dossier du menu de programmes de l'application.
- Utiliser l'interface utilisateur personnalisée pour les mises à jour : précise ce qui se produit lorsqu'un utilisateur ouvre le programme d'installation AIR d'une application déjà installée. Par défaut, AIR affiche une boîte de dialogue qui permet à l'utilisateur de mettre à jour la version installée avec la version du fichier AIR. Si vous préférez ne pas offrir cette possibilité à l'utilisateur et laisser l'application contrôler ses mises à jour, activez cette option. L'activation de cette option remplace le comportement par défaut et permet à l'application de contrôler ses propres mises à jour.

Paramètres de langue

Le volet Langues permet de sélectionner les langues auxquelles vous souhaitez associer votre application dans l'App Store ou Android Market. En sélectionnant une langue, vous autorisez les utilisateurs des systèmes d'exploitation de cette langue à télécharger votre application. Notez que ces paramètres de langue n'ont aucun autre effet pour localiser l'interface utilisateur de votre application.

Si vous ne sélectionnez aucune langue, l'application est publiée avec toutes les langues prises en charge ; cela vous évite ainsi d'avoir à sélectionner chaque langue une par une. Les langues répertoriées sont celles prises en charge par Adobe AIR. Android peut prendre en charge d'autres langues.

Paramètres du type de fichier

Animate affiche la boîte de dialogue Paramètres du type de fichier si vous cliquez sur le bouton Plus (+) ou sur le bouton Crayon dans la section Types de fichiers associés de l'onglet Avancé pour ajouter ou modifier les types de fichier associés à l'application AIR.

Les seuls champs obligatoires de cette boîte de dialogue sont les champs Nom et Extension. Si vous cliquez sur OK alors que l'un de ces champs est vide, Animate affiche un message d'erreur.

Vous pouvez spécifier les paramètres suivants pour un type de fichier associé :

Nom Nom du type de fichier (par exemple, HTML, Fichier texte ou Exemple).

Extension Extension du nom de fichier (par exemple, html, txt ou xmpl) comportant jusqu'à 39 caractères alphanumériques de base (A-Z, a-z, 0-9) et ne commençant pas par un point.

Description Facultatif. Description du type de fichier (par exemple, Fichier vidéo Adobe).

Type de contenu Facultatif. Spécifie le type MIME pour le fichier.

Paramètres de l'icône de type de fichier Facultatif. Permet de spécifier l'icône associée au type de fichier. Vous pouvez spécifier quatre tailles différentes d'icône (128x128, 48x48, 32x32 et 16x16 pixels) en fonction des différents affichages de cette dernière. Par exemple, l'icône peut apparaître dans le navigateur de fichiers dans les vues miniatures, détails et mosaïque.

Si vous spécifiez une image, elle doit être de la taille indiquée. Si vous ne spécifiez pas de fichier pour une taille particulière, AIR utilise l'image de la taille la plus proche et la redimensionne en fonction de l'occurrence donnée.

Pour spécifier une icône, cliquez sur le dossier correspondant à la taille de l'icône et sélectionnez le fichier d'icône à utiliser ou entrez son chemin et son nom dans le champ de texte accolé à l'invite. Le fichier de l'icône doit être au format PNG.

Après la création d'un nouveau type de fichier, celui-ci s'affiche dans la zone de liste Type de fichier de la boîte de dialogue Paramètres avancés.

Échec de création des fichiers de l'application et du programme d'installation

La création des fichiers de l'application et du programme d'installation échoue dans les cas suivants :

- La chaîne de l'identifiant de l'application est de longueur incorrecte ou contient des caractères non valides. Cette chaîne doit comprendre entre 0 et 212 caractères et peut inclure les caractères suivants : 0-9, a-z, A-Z, . (point), - (tiret).
- Les fichiers spécifiés dans la liste Fichiers inclus n'existent pas.
- Les tailles des fichiers d'icône personnalisés sont incorrectes.
- Le dossier de destination AIR ne dispose pas de droits d'accès en écriture.
- Vous n'avez pas signé l'application ou n'avez pas spécifié qu'il s'agit d'une application Adobe AIRI qui sera signée ultérieurement.

[Haut de la page](#) 

Signature de votre application

Toutes les applications Adobe AIR doivent être signées avant d'être installées sur un autre système. Animate offre toutefois la possibilité de créer des fichiers de programme d'installation Adobe AIR non signés, de sorte que l'application puisse être signée ultérieurement. Ces fichiers de programme d'installation Adobe AIR non signés sont appelés package AIRI (AIR Intermediate). Cette capacité se révèle particulièrement utile lorsque le certificat est enregistré sur un autre ordinateur ou lorsque la signature et le développement de l'application sont traités séparément.

Signature d'une application Adobe AIR avec un certificat numérique acquis auprès d'une autorité de certification racine

1. Choisissez Fichier > Paramètres d'Adobe AIR 2, puis cliquez sur l'onglet Signature.

Cet onglet comporte deux boutons radio qui permettent de signer l'application Adobe AIR avec un certificat numérique ou de préparer un package AIRI. Si vous signez votre application AIR, vous pouvez utiliser un certificat numérique octroyé par une autorité de certification racine ou créer un certificat auto-signé. Il est très simple de créer un certificat auto-signé, mais celui-ci est moins fiable qu'un certificat octroyé par une autorité de certification racine.

2. Sélectionnez un fichier de certificat dans le menu déroulant ou cliquez sur le bouton Parcourir pour en localiser un.
3. Sélectionnez le certificat.
4. Entrez un mot de passe.
5. Cliquez sur OK.

Pour plus d'informations sur la signature de votre application AIR, voir Signature numérique d'un fichier AIR.

Création d'un certificat numérique auto-signé

1. Cliquez sur le bouton Créer. La boîte de dialogue Créer un certificat numérique auto-signé apparaît.
2. Renseignez les entrées Nom de l'éditeur, Unité d'organisation, Nom de l'organisation, Pays, Mot de passe et Confirmer le mot de passe. Pour Pays, vous pouvez choisir dans le menu ou entrer un code de pays à 2 lettres qui n'apparaît pas dans le menu. Pour obtenir la liste des codes de pays valides, voir http://www.iso.org/iso/country_codes.

3. Spécifiez le type du certificat.

L'option Type fait référence au niveau de sécurité du certificat : 1024-RSA utilise une clé 1 024 bits (moins sécurisée) et 2048-RSA une clé 2 048 bits (plus sécurisée). Par défaut, la résolution est de 2048-RSA.

4. Enregistrez les informations dans un fichier de certificat en renseignant l'entrée Enregistrer sous ou en cliquant sur le bouton Parcourir pour localiser un dossier.
5. Cliquez sur OK.
6. Dans la boîte de dialogue Signature numérique, entrez le mot de passe défini à la seconde étape de cette procédure, puis cliquez sur OK.

Pour qu'Animate retienne le mot de passe utilisé dans cette session, cliquez sur **Mémoriser le mot de passe** pour cette session.

Si l'option Horodatage est désactivée lorsque vous cliquez sur OK, une boîte de dialogue vous avertit que l'application ne pourra pas s'installer après l'expiration du certificat numérique. Si vous cliquez sur Oui en réponse à l'avertissement, l'horodatage est désactivé. Si vous cliquez sur Non, l'option Horodatage est automatiquement sélectionnée et l'horodatage est activé.

Pour plus d'informations sur la création d'un certificat numérique auto-signé, voir [Signature numérique d'un fichier AIR](#).

Vous pouvez également créer une application AIRI (AIR Intermediate) sans signature numérique. L'utilisateur ne pourra cependant pas installer l'application dans son ordinateur tant que vous n'aurez pas ajouté la signature numérique.

Préparation d'un package AIR intermédiaire (AIRI) à signer ultérieurement

- Dans l'onglet Signature, sélectionnez Préparer un fichier AIR intermédiaire (AIRI) qui sera signé ultérieurement, puis cliquez sur OK.

L'état de la signature numérique change pour signaler que vous avez choisi de préparer un package AIRI qui sera signé ultérieurement, et le bouton Définir se transforme en bouton Modifier.

Si vous décidez de signer l'application ultérieurement, vous devrez utiliser l'outil de ligne de commande AIR Developer (ADT) inclus avec Animate et avec le kit SDK AIR. Pour plus d'informations, voir [Création d'applications Adobe AIR](#).

[Haut de la page](#) 

Ajout ou suppression d'une version du kit SDK AIR

Vous pouvez ajouter de nouvelles versions du kit SDK AIR à Animate et les personnaliser. Une fois ajoutée, la nouvelle version du kit SDK apparaît dans la liste Cible de la boîte de dialogue Paramètres de publication.

Pour ajouter une nouvelle version du kit SDK :

1. Téléchargez le dossier du nouveau kit SDK AIR.
2. Dans Animate, sélectionnez Aide > Gérer le kit SDK AIR.
3. Dans la boîte de dialogue Gérer le kit SDK AIR, cliquez sur le bouton plus (« + ») et recherchez le dossier du nouveau kit SDK AIR. Cliquez sur OK.
4. Cliquez sur OK dans la boîte de dialogue Gérer le kit SDK AIR.

Le nouveau kit SDK apparaît dans la liste Cible de la boîte de dialogue Paramètres de publication. La version du kit SDK la plus ancienne prise en charge doit être ultérieure à la version incluse avec Animate.

Pour supprimer une version du kit SDK :

1. Dans Animate, sélectionnez Aide > Gérer le kit SDK AIR.
2. Dans la boîte de dialogue Gérer le kit SDK AIR, sélectionnez le kit SDK que vous souhaitez supprimer.
3. Cliquez sur le bouton moins (« - »). Cliquez sur OK.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Paramètres de publication d'ActionScript

[Modification des paramètres de publication d'ActionScript](#)

[Fichiers de classe et de configuration](#)

[Déclaration d'une classe de document ActionScript 3.0](#)

[Définition de l'emplacement des fichiers ActionScript](#)

[Compilation conditionnelle du code ActionScript](#)

[Personnalisation des menus contextuels dans les documents \(CS5.5\)](#)

[Dossiers de configuration installés avec Flash \(CS5.5\)](#)

[Haut de la page](#) ¹¹

Modification des paramètres de publication d'ActionScript

Lorsque vous créez un document FLA, Animate CC (anciennement Flash Professional CC) vous demande la version d'ActionScript que vous souhaitez utiliser. Vous pouvez changer ce paramètre si vous décidez plus tard d'écrire vos scripts dans une autre version.

Remarque : *ActionScript 3.0 n'est pas compatible avec ActionScript 2.0. Le compilateur d'ActionScript 2.0 peut compiler tout le code ActionScript 1.0, à l'exception de la syntaxe Barre oblique (/), utilisée pour indiquer le chemin des clips (par exemple, `parentClip/testMC:varName= "hello world"`). Pour contourner ce problème, réécrivez votre code en utilisant la notation à point (.), ou sélectionnez le compilateur d'ActionScript 1.0.*

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication.
2. Sélectionnez la version d'ActionScript dans le menu Script.

[Haut de la page](#) ¹¹

Fichiers de classe et de configuration

Lorsque vous installez Animate, plusieurs fichiers et dossiers de configuration liés à ActionScript sont copiés dans votre système. Si vous modifiez ces fichiers pour personnaliser l'environnement de création, sauvegardez les fichiers d'origine.

Dossier des classes ActionScript Ce dossier contient toutes les classes ActionScript 2.0 intégrées (fichiers AS). Les chemins d'accès habituels de ce dossier sont les suivants :

- Windows 7 et 8 : Disque dur\Program Files\Adobe\Adobe Animate CC\Common\Configuration\ActionScript 3.0\Configuration\Classes
- Macintosh : Disque dur/Users/utilisateur/Library/Application Support/Adobe/Animate CC/langue/Configuration/Classes

Le dossier Classes est organisé en classes pour Flash Player 10 et en classes pour Flash Player 11. Pour plus d'informations sur l'organisation de ce répertoire, voir le fichier Lisez-moi du dossier Classes.

Dossier de la classe Include Ce dossier contient tous les fichiers d'inclusion globaux d'ActionScript. Les emplacements sont les suivants :

- Windows 7 et 8 : Disque dur\Program Files\Adobe\Adobe Animate CC\Common\Configuration\ActionScript 3.0\libs\

- Macintosh : Disque dur/Users/*utilisateur*/Library/Application Support/Adobe/Animate CC/*langue*/Configuration/Include

Fichier de configuration ActionsPanel.xml Fichier destiné à la configuration des conseils de code d'ActionScript. Des fichiers distincts fournissent la configuration de chaque version d'ActionScript, de Flash Lite et de JavaScript. Les emplacements sont les suivants :

- Windows 7 et 8 : Disque dur\Program Files\Adobe\Adobe Animate CC\Common\Configuration\ActionScript 3.0\libs\
- Macintosh : Disque dur/Users/*utilisateur*/Library/Application Support/Adobe/Animate CC/*langue*/Configuration/ActionsPanel

Fichier de configuration AsColorSyntax.xml Fichier destiné à la mise en évidence de la syntaxe et aux couleurs de code ActionScript. Les emplacements sont les suivants :

- Windows 7 et 8 : Disque dur\Program Files\Adobe\Adobe Animate CC\Common\Configuration\ActionScript 3.0\libs\
- Macintosh : Disque dur/Users/*utilisateur*/Library/Application Support/Adobe/Animate CC/*langue*/Configuration/ActionsPanel

[Haut de la page](#) ¹¹

Déclaration d'une classe de document ActionScript 3.0

Lorsque vous utilisez ActionScript 3.0, un fichier SWF peut disposer d'une classe de niveau supérieur qui lui est associée. Cette classe est appelée classe du document. Lorsque le fichier SWF est chargé par Flash Player, une occurrence de cette classe est créée en tant qu'objet de niveau supérieur de ce fichier. Vous pouvez choisir n'importe quelle occurrence de classe personnalisée pour cet objet de fichier SWF.

Par exemple, un fichier SWF qui met en place un composant de calendrier peut associer son niveau supérieur à une classe Calendar pourvue de méthodes et de propriétés qui conviennent à un composant de calendrier. Lorsque le fichier SWF est chargé, Flash Player crée une occurrence de cette classe Calendar.

1. Désactivez tous les objets sur la scène et dans le scénario en cliquant sur une zone vierge de la scène. Vous obtenez ainsi l'affichage des propriétés du document dans l'inspecteur des propriétés.
2. Saisissez le nom du fichier ActionScript pour la classe dans la zone de texte Classe du document dans l'inspecteur des propriétés. N'incluez pas l'extension .as.

Remarque : vous pouvez également saisir les informations sur la classe du document à l'aide de la boîte de dialogue Paramètres de publication.

Remarque : Vous pouvez par ailleurs saisir le nom de la classe dans un fichier SWC, lié au chemin de la bibliothèque, que vous souhaitez définir en tant que classe de document.

[Haut de la page](#) ¹¹

Définition de l'emplacement des fichiers ActionScript

Pour utiliser une classe ActionScript que vous avez définie, Animate doit pouvoir localiser les fichiers ActionScript externes contenant la définition de la classe. La liste des dossiers dans lesquels Animate recherche les définitions de classe est appelée *chemin de classe* pour ActionScript 2.0 et *chemin source* pour ActionScript 3.0. Les chemins de classe et les chemins source existent au niveau de l'application (global) et au niveau du document. Pour plus d'informations sur les chemins de classe, voir [Classes dans Formation à ActionScript 2.0 dans Adobe Animate](#) ou la rubrique Packages dans [Formation à ActionScript 3.0](#).

Vous pouvez définir les emplacements ActionScript suivants dans Animate :

- ActionScript 2.0
 - Niveau de l'application (disponible pour tous les fichiers AS2 FLA) :

- Chemin de classe (défini dans les préférences d'ActionScript)
- Niveau du document (disponible uniquement pour le fichier FLA qui spécifie ce chemin) :
 - Chemin de classe (défini dans les Paramètres de publication)
- ActionScript 3.0
 - Niveau de l'application (disponible pour tous les fichiers AS3 FLA) :
 - Chemin source (défini dans les préférences d'ActionScript)
 - Chemin de bibliothèque (défini dans les préférences d'ActionScript)
 - Chemin de bibliothèque externe (défini dans les préférences d'ActionScript)
 - Niveau du document (disponible uniquement pour le fichier FLA qui spécifie ces chemins) :
 - Chemin source (défini dans les Paramètres de publication)
 - Chemin de bibliothèque (défini dans les Paramètres de publication)
 - Classe du document (définie dans l'inspecteur des propriétés du document)

Le *chemin de bibliothèque* spécifie l'emplacement du code ActionScript précompilé qui réside dans les fichiers SWC que vous avez créés. Le fichier FLA qui spécifie ce chemin charge chaque fichier SWC au niveau supérieur de ce chemin et toutes les autres ressources de code spécifiées dans les fichiers SWC eux-mêmes. Si vous utilisez le chemin de bibliothèque, assurez-vous qu'aucun code compilé dans les fichiers SWC ne soit dupliqué dans les fichiers AS non compilés dans le chemin source. En effet, le code redondant ralentit la compilation de votre fichier SWF.

Animate peut effectuer une recherche dans plusieurs chemins. Les ressources détectées dans l'un des chemins spécifiés seront utilisées. Lorsque vous ajoutez ou modifiez un chemin, vous pouvez ajouter des chemins de répertoire absolus (par exemple C:\mes_classes) et des chemins de répertoire relatifs (par exemple, ../mes_classes ou ".").

Définition du chemin de classe pour ActionScript 2.0

Remarque : ActionScript 2.0 est abandonné avec Animate CC. Pour plus d'informations, lisez [cet article](#)

Pour définir le chemin de classe au niveau du document :

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication, puis cliquez sur Flash.
2. Vérifiez qu'ActionScript 2.0 est sélectionné dans le menu contextuel Version d'ActionScript, et cliquez sur Paramètres.
3. Spécifiez l'image où la définition de classe doit résider dans le champ de texte Exporter l'image pour les classes.
4. Pour ajouter des chemins dans la liste des chemins de classes, procédez de l'une des manières suivantes :
 - Pour ajouter un dossier au chemin de classe, cliquez sur le bouton Rechercher le chemin , recherchez le dossier que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur OK.
 - Vous pouvez également cliquer sur le bouton Ajouter un nouveau chemin  pour ajouter une ligne à la liste Chemin de classe. Double-cliquez sur la nouvelle ligne, tapez un chemin relatif ou absolu, puis cliquez sur OK.
 - Pour modifier un dossier de chemin de classe existant, sélectionnez le chemin dans la liste Chemin de classe, cliquez sur le bouton Rechercher le chemin et recherchez le dossier que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur OK. Vous pouvez également double-cliquer sur le chemin dans la liste Chemin de classe, taper le chemin désiré et cliquer sur OK.

- Pour supprimer un dossier du chemin de classe, sélectionnez le chemin dans la liste Chemin de classe, puis cliquez sur le bouton Supprimer du chemin sélectionné .

Pour définir le chemin de classe au niveau de l'application :

1. Choisissez Modifier > Préférences (Windows) ou Flash > Préférences (Macintosh), puis cliquez sur la catégorie ActionScript.
2. Cliquez sur le bouton Paramètres d'ActionScript 2.0 et ajoutez le(s) chemin(s) de classe dans la liste des chemins de classe.

Définition du chemin source pour ActionScript 3.0

Pour définir le chemin source au niveau du document :

1. Sélectionnez Fichier > Paramètres de publication, puis cliquez sur Animate.
2. Vérifiez qu'ActionScript 3.0 est sélectionné dans le menu contextuel Version d'ActionScript, puis cliquez sur Paramètres. Vous devez disposer de Flash Player 9 ou d'une version ultérieure pour pouvoir utiliser ActionScript 3.0.
3. Spécifiez l'image dans laquelle la définition de classe doit résider dans le champ de texte Exporter les classes dans l'image.
4. Spécifiez les paramètres d'erreur. Vous pouvez sélectionner le Mode strict et le Mode avertissements. Le Mode strict signale les avertissements du compilateur comme des erreurs, ce qui signifie que la compilation échouera tant que ces types d'erreurs persisteront. Le Mode avertissements signale des avertissements supplémentaires qui aident à détecter les incompatibilités lors du passage d'ActionScript 2.0 à ActionScript 3.0.
5. (facultatif) Vous pouvez sélectionner Scène pour déclarer des occurrences de scène automatiquement.
6. Spécifiez ActionScript 3.0 ou ECMAScript comme dialecte à utiliser. ActionScript 3.0 est recommandé.
7. Pour ajouter le chemin dans la liste des chemins source, effectuez les opérations suivantes :
 - Pour ajouter un dossier au chemin source, cliquez sur l'onglet Chemin source, puis sur le bouton Rechercher le chemin , localisez le dossier que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur OK.
 - Pour ajouter une ligne à la liste Chemin source, cliquez sur le bouton Ajouter un nouveau chemin . Double-cliquez sur la nouvelle ligne, tapez un chemin relatif ou absolu, puis cliquez sur OK.
 - Pour modifier un dossier de chemin source existant, sélectionnez le chemin dans la liste Chemin source, cliquez sur le bouton Rechercher le chemin et recherchez le dossier que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur OK. Vous pouvez également double-cliquer sur le chemin dans la liste Chemin source, taper le chemin désiré et cliquer sur OK.
 - Pour supprimer un dossier du chemin source, sélectionnez le chemin dans la liste Chemin source, puis cliquez sur le bouton Supprimer du chemin .

Pour définir le chemin source au niveau de l'application :

1. Sélectionnez Édition > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh), puis cliquez sur la catégorie ActionScript.
2. Cliquez sur le bouton Paramètres d'ActionScript 3.0 et ajoutez le(s) chemin(s) source dans la liste des chemins source.

Définition du chemin de bibliothèque pour les fichiers ActionScript 3.0

Pour définir le chemin de bibliothèque au niveau du document, la procédure est la même que pour un chemin source :

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication.
2. Assurez-vous qu'ActionScript 3.0 est spécifié dans le menu Script, puis cliquez sur le bouton Paramètres d'ActionScript.
3. Dans la boîte de dialogue Paramètres avancés d'ActionScript 3.0, cliquez sur l'onglet Chemin de la bibliothèque.
4. Ajoutez le chemin de bibliothèque dans la liste des chemins de bibliothèque. Vous pouvez ajouter des dossiers ou des fichiers SWC individuels dans la liste des chemins.
5. Pour définir la propriété Type de lien, cliquez deux fois sur Type de lien dans l'arborescence de la propriété du chemin. Les options de la propriété Type de lien sont les suivantes :
 - Fusionné dans le code : les ressources de code détectées dans le chemin sont fusionnées dans le fichier SWF publié.
 - Externe : les ressources de code détectées dans le chemin ne sont pas ajoutées au fichier SWF publié, mais le compilateur vérifie qu'elles se trouvent aux emplacements que vous avez spécifiés.
 - Bibliothèque partagée à l'exécution (RSL) : Flash Player télécharge les ressources à l'exécution.

Pour définir le chemin de bibliothèque au niveau de l'application :

1. Sélectionnez Édition > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh), puis cliquez sur la catégorie ActionScript.
2. Cliquez sur le bouton Paramètres d'ActionScript 3.0 et ajoutez le(s) chemin(s) dans la liste des chemins de bibliothèque.

[Haut de la page](#) ¹⁴

Compilation conditionnelle du code ActionScript

Vous pouvez utiliser la compilation conditionnelle dans ActionScript 3.0 de la même façon que dans C++ et dans d'autres langages de programmation. Par exemple, vous pouvez utiliser la compilation conditionnelle pour activer ou désactiver des blocs de code dans un projet, par exemple du code qui implémente une certaine fonctionnalité ou du code utilisé pour le débogage.

Les constantes de configuration que vous définissez dans les paramètres de publication vous permettent de spécifier si certaines lignes de code ActionScript sont compilées ou non. Chaque constante prend la forme suivante :

```
CONFIG::EXEMPLE_CONSTANTE
```

Dans cette forme, CONFIG correspond à l'espace de noms de configuration et EXEMPLE_CONSTANTE à la constante que vous définirez sur true ou false dans les paramètres de publication. Lorsque la valeur de la constante est true, la ligne de code qui suit la constante dans le code ActionScript est compilée. Lorsque la valeur est false, la ligne de code qui suit la constante n'est pas compilée.

Par exemple, deux lignes de code de la fonction suivante sont compilées uniquement si la valeur de la constante qui les précède est définie sur true dans les paramètres de publication :

```
public function CondCompTest() {  
    CONFIG::COMPILE_FOR_AIR {  
        trace("This line of code will be compiled when COMPILE_FOR_AIR=true.");  
    }  
}
```

```

}
CONFIG::COMPILE_FOR_BROWSERS {
    trace("This line of code will be compiled when COMPILE_FOR BROWSERS=true.");
}
}

```

Pour définir une constante de configuration dans la boîte de dialogue Paramètres de publication :

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication.
2. Assurez-vous que le menu Script est défini sur ActionScript 3.0, puis cliquez sur le bouton Paramètres d'ActionScript en regard du menu.
3. Dans la boîte de dialogue Paramètres avancés d'ActionScript 3.0, cliquez sur l'onglet Configurer les constantes.
4. Pour ajouter une constante, cliquez sur le bouton Ajouter.
5. Entrez le nom de la constante à ajouter. L'espace de noms de configuration par défaut est `CONFIG` et le nom par défaut de la constante est `CONFIG_CONST`.

Remarque : l'espace de noms de configuration `CONFIG` est déclaré automatiquement par le compilateur Animate. Pour ajouter vos propres espaces de noms de configuration, saisissez-les avec le nom de la constante dans les paramètres de publication et ajoutez-les dans votre code ActionScript avec la syntaxe suivante :

```
config namespace MY_CONFIG;
```

6. Entrez la valeur désirée pour la constante, true ou false. Vous modifiez cette valeur pour activer ou désactiver la compilation de lignes de code spécifiques.

[Haut de la page](#) 

Personnalisation des menus contextuels dans les documents (CS5.5)

Vous pouvez personnaliser le menu contextuel habituel et celui d'édition de texte qui apparaissent dans les fichiers SWF de Flash Player, versions 7 et ultérieures.

- Le menu contextuel habituel s'affiche lorsque l'utilisateur clique avec le bouton droit de la souris (Windows) ou clique en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh) sur un fichier SWF dans Flash Player, dans n'importe quelle zone à l'exception des champs de texte modifiables. Vous pouvez ajouter des éléments personnalisés au menu et masquer ses éléments par défaut, à l'exception des options Paramètres et Débogueur.
- Le menu contextuel d'édition de texte s'affiche lorsque l'utilisateur clique avec le bouton droit de la souris (Windows) ou clique en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh) sur un champ de texte modifiable d'un fichier SWF dans Flash Player. Vous pouvez ajouter des éléments personnalisés à ce menu, mais vous ne pouvez pas masquer ses éléments par défaut.

Remarque : Flash Player affiche également un menu contextuel d'erreur lorsque l'utilisateur clique avec le bouton droit de la souris (Windows) ou clique avec la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) dans Flash Player, alors qu'aucun fichier SWF n'est chargé. Ce menu n'est pas personnalisable.

Pour personnaliser les menus contextuels de Flash Player 7, utilisez les objets `contextMenu` et `contextMenuItem` d'ActionScript 2.0. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ces objets, voir `ContextMenu` dans le [Guide de référence du langage ActionScript 2.0](#).

Tenez compte des conditions suivantes lors de la création d'éléments de menu contextuel personnalisés pour Flash Player :

- Les éléments personnalisés sont ajoutés au menu contextuel dans l'ordre de leur

création. Une fois les éléments créés, leur disposition dans le menu ne peut plus être modifiée.

- Vous pouvez définir la visibilité et l'activation des éléments personnalisés.
- Les éléments de menu contextuel personnalisés sont automatiquement convertis au format Unicode UTF8.

[Haut de la page](#) 

Dossiers de configuration installés avec Flash (CS5.5)

Flash place plusieurs dossiers de configuration sur votre système lorsque vous installez l'application. Les dossiers de configuration organisent les fichiers associés à l'application selon des niveaux appropriés d'accès utilisateur. Vous pourriez vouloir visualiser les contenus de ces dossiers lorsque vous travaillez avec ActionScript® ou avec des composants. Les dossiers de configuration de Flash sont les suivants :

Dossier de configuration de niveau application

Comme il se trouve au niveau de l'application, les utilisateurs non Administrateurs ne disposent pas de droits d'accès en écriture pour ce répertoire. Les chemins d'accès habituels de ce dossier sont les suivants :

- Sous Microsoft Windows XP ou Microsoft Windows Vista, naviguez jusqu'à *lecteur d'amorçage*\Program Files\Adobe\Adobe Flash CS3*langue*\Configuration\.
- Sur Macintosh, accédez à *disque dur*/Applications/Adobe Flash CS3/Configuration/.

Dossier First Run

Ce frère du dossier de configuration de niveau application facilite le partage des fichiers de configuration parmi les utilisateurs d'un même ordinateur. Les dossiers et les fichiers figurant dans le dossier First Run sont automatiquement copiés par Flash dans le dossier de configuration au niveau des utilisateurs. Tout nouveau fichier placé dans le dossier First Run est copié dans le dossier de configuration au niveau des utilisateurs lorsque vous démarrez l'application.

Les chemins d'accès types à ce dossier sont les suivants :

- Dans Microsoft Windows XP ou Microsoft Windows Vista, naviguez jusqu'à *lecteur d'amorçage*\Program Files\Adobe\Adobe Flash CS3*langue*\First Run\.
- Sur Macintosh, accédez à *disque dur*/Applications/Adobe Flash CS3/First Run/.

Dossier de configuration de niveau utilisateur

Situé dans la zone de profil de l'utilisateur, ce dossier est toujours modifiable par l'utilisateur en cours. Les chemins d'accès habituels de ce dossier sont les suivants :

- Sous Windows XP ou Vista, naviguez jusqu'à *disque d'amorçage*\Documents and Settings*nom d'utilisateur*\Local Settings\Application Data\Adobe\Flash CS3*langue*\Configuration.
- Sur Macintosh, accédez à *disque dur*/Users/*nom d'utilisateur*/Library/Application Support/Adobe/Flash CS3/*langue*/Configuration/.

Dossier de configuration au niveau All Users

Ce dossier fait partie intégrante des installations du système d'exploitation standard Windows et Macintosh et

il est partagé par tous les utilisateurs d'un ordinateur donné. Le système d'exploitation met à la disposition de tous les utilisateurs de l'ordinateur tous les fichiers de ce dossier. Les chemins d'accès habituels de ce dossier sont les suivants :

- Sous Windows XP ou Vista, naviguez jusqu'à *disque d'amorçage*\Documents and Settings\All Users\Application Data\Adobe\Flash CS3\langue\Configuration\.
- Sur Macintosh, accédez à *disque dur*/Users/Shared/Application Support/Adobe/Flash CS3/langue/Configuration/.

Dossier de configuration Restricted Users

Pour les utilisateurs qui disposent de privilèges limités sur un poste de travail, le plus souvent dans un environnement réseau, seuls les administrateurs système ont l'autorisation d'accéder à des postes de travail. Tous les autres utilisateurs reçoivent un accès restreint. Ceci signifie généralement qu'ils ne peuvent pas écrire dans les dossiers de fichiers au niveau de l'application (comme le dossier Program Files de Windows ou le dossier Applications de Mac OS X).



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Pratiques recommandées – Organisation du code ActionScript dans une application

Maintien de la cohésion des actions Association de code à des objets

[Haut de la page](#) ¹¹

Maintien de la cohésion des actions

Autant que possible, placez votre code ActionScript® dans un seul emplacement. Lorsque vous placez votre code au même endroit, cela vous permet de modifier vos projets plus efficacement car il devient inutile d'entreprendre des recherches dans des endroits différents pour déboguer ou modifier votre code ActionScript. Si vous placez du code dans un fichier FLA, mettez le code ActionScript sur l'Image 1 ou l'Image 2 dans un calque appelé *actions* sur le calque le plus haut du scénario. Sinon, vous pouvez placer l'intégralité de votre code dans des fichiers ActionScript. Certaines applications Animate ne placent pas toujours l'ensemble du code à un endroit unique (notamment lorsque vous utilisez des applications basées sur ActionScript 2.0 qui font appel à des écrans ou des comportements).

Vous pouvez en général mettre l'intégralité de votre code dans un endroit unique (sur une image ou dans des fichiers ActionScript), ce qui présente les avantages suivants :

- Il est facile de trouver le code dans un fichier source potentiellement complexe.
- Il est facile de déboguer le code.

[Haut de la page](#) ¹¹

Association de code à des objets

Évitez d'associer du code ActionScript à des objets dans un fichier FLA, même dans des fichiers SWF simples. Il est possible d'associer uniquement ActionScript 1.0 et 2.0 à des objets, pas ActionScript 3.0. Associer du code à un objet signifie que vous sélectionnez un clip, un composant ou une occurrence bouton, que vous ouvrez le panneau Actions et ajoutez le code ActionScript à l'aide des fonctions du gestionnaire `on()` ou `onClipEvent()`.

Évitez d'associer du code ActionScript à des objets pour les raisons suivantes :

- Le code est difficile à repérer et les fichiers FLA sont difficiles à modifier.
- Le code est difficile à déboguer.
- Le code ActionScript rédigé sur le scénario ou dans des classes est plus facile à développer et plus élégant.
- Cela encourage un style de codage médiocre.
- Des personnes en cours de formation à ActionScript peuvent trouver déroutant le contraste entre deux styles de codage. Cela oblige les étudiants et les lecteurs à acquérir deux styles de codage différents, une syntaxe supplémentaire et un style de codage médiocre et limité.

Vous devriez éviter d'associer ActionScript 2.0 à un bouton appelé `myButton_btn` qui ressemble à ce qui suit :

```
on (release) { //do something }
```

Cependant, si vous placez du code ActionScript 2.0 dans le même but sur le scénario (ce qui est recommandé), il aura l'allure suivante :

```
myButton_btn.onRelease = function() { //do something };
```

Remarque : Des pratiques différentes s'appliquent lorsque vous travaillez sur des comportements, ce qui implique, dans certains cas, d'associer du code à des objets.

Adobe recommande également :

- Conventions des comportements
- Utilisation du modèle de conception MVC
- Organisation des fichiers et stockage du code
- Comparaison du code de scénario avec le code d'objet



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation d'ActionScript avec Animate CC

[Prise en main d'ActionScript](#)

[Panneau Actions](#)

[Présentation de la fenêtre Script](#)

[Boîte à outils du panneau Actions et de la fenêtre de script](#)

[Accès à l'aide contextuelle dans le panneau Actions](#)

[Définition de vos préférences ActionScript](#)

[Haut de la page](#) ¹

Prise en main d'ActionScript

Le langage de script ActionScript® vous permet d'ajouter à votre application des interactivités complexes, des contrôles de lecture et l'affichage de données. Vous pouvez ajouter des instructions ActionScript dans l'environnement de création à l'aide du panneau Actions, de la fenêtre Script ou d'un éditeur externe.

ActionScript suit ses propres règles de syntaxe, ses mots-clés réservés et vous permet d'utiliser des variables pour stocker et recouvrer des informations. ActionScript comprend une bibliothèque volumineuse de classes intégrées qui vous permettent de créer des objets pour exécuter des tâches nombreuses très pratiques. Pour plus d'informations sur ActionScript, voir les titres suivants :

- *Formation à ActionScript 3.0* à l'adresse www.adobe.com/go/learn_flcs5_learnas3_fr
- *Formation à ActionScript 2.0 dans Adobe Animate* à l'adresse www.adobe.com/go/learn_cs5_learningas2_fr

Il n'est pas nécessaire de connaître toutes les utilisations possibles de chaque élément ActionScript pour commencer à rédiger des scripts ; si vous avez un objectif précis, vous pouvez commencer par des actions simples.

ActionScript et JavaScript sont tous les deux basés sur la norme ECMA-262, norme internationale pour le langage de programmation ECMAScript. C'est pourquoi les développeurs expérimentés en JavaScript se familiariseront très rapidement avec ActionScript. Pour plus d'informations sur ECMAScript, reportez-vous au site ecma-international.org.

Introduction à ActionScript 3.0



Découvrez les principes de base d'ActionScript 3.0 en créant vos propres applications Animate. En seulement neuf leçons, vous apprendrez à utiliser AS3 en vue d'interagir avec des utilisateurs Internet du monde entier.... [En savoir plus](#)

<http://goo.gl/2w4c0>



par Slekk

Quelle version d'ActionScript devez-vous utiliser ?

Pour satisfaire les besoins de plusieurs catégories de développeurs et les caractéristiques des matériels de lecture, Animate comprend plusieurs versions d'ActionScript. ActionScript 3.0 et 2.0 *ne sont pas* mutuellement compatibles.

- La version ActionScript 3.0 s'exécute très rapidement. Elle exige plus d'expérience en matière de programmation orientée objets que les autres versions d'ActionScript. La version ActionScript 3.0 est entièrement compatible avec les spécifications ECMAScript. Cette version offre un meilleur traitement du langage XML, un modèle d'événement amélioré et une architecture perfectionnée pour utiliser les éléments à l'écran. Les fichiers FLA utilisés par ActionScript 3.0 ne peuvent pas inclure des versions antérieures d'ActionScript.
- (Abandonné dans Animate CC uniquement) L'apprentissage d'ActionScript 2.0 est plus facile que celui d'ActionScript 3.0. Bien que Flash Player exécute plus lentement le code ActionScript 2.0 compilé que le code ActionScript 3.0 compilé, ActionScript 2.0 demeure utile pour différents types de projets qui ne nécessitent pas de calculs intensifs ; un contenu plus orienté conception, par exemple. ActionScript 2.0 est aussi basé sur les spécifications ECMAScript, mais n'est pas entièrement compatible avec cette norme.
- (Abandonné dans Animate CC) ActionScript 1.0 est la version la plus simple. Elle est toujours utilisée par certaines versions de Flash Lite Player. ActionScript 1.0 et 2.0 peuvent cohabiter dans le même fichier FLA.
- (Abandonné dans Animate CC) Flash Lite 2.x ActionScript est un sous-ensemble d'ActionScript 2.0 qui est pris en charge par Flash Lite 2.x s'exécutant sur les périphériques et téléphones mobiles.
- (Abandonné dans Animate CC) Flash Lite 1.x ActionScript est un sous-ensemble d'ActionScript 1.0 qui est pris en charge par Flash Lite 1.x s'exécutant sur les périphériques et téléphones mobiles.

Utilisation de la documentation d'ActionScript

Comme il existe plusieurs versions d'ActionScript (2.0 et 3.0) et de nombreuses façons de l'intégrer dans vos fichiers FLA, l'apprentissage de ce langage peut prendre différentes formes.

Ce chapitre décrit l'interface utilisateur graphique permettant d'utiliser ActionScript. Cette interface comprend les panneaux Actions, Comportements, Sortie et Erreurs de compilateur, la fenêtre de script et le mode Assistant de script. Ces rubriques concernent toutes les versions d'ActionScript.

D'autres documents Adobe consacrés à ActionScript vous aideront à bien comprendre les différentes versions d'ActionScript.

Méthodes de travail avec ActionScript

Il existe plusieurs manières de travailler avec ActionScript.

- (Abandonné dans Animate CC) Le mode Assistant de script permet d'ajouter du code ActionScript à votre fichier FLA sans écrire ce code vous-même. Vous sélectionnez des actions et le logiciel vous présente une interface utilisateur pour saisir des paramètres correspondant à chacune d'entre elles. Vous devez connaître les fonctions à utiliser pour accomplir des tâches spécifiques, mais vous n'avez pas besoin d'apprendre la syntaxe. De nombreux concepteurs et non-programmeurs utilisent ce mode.
- (Abandonné dans Animate CC) Les comportements permettent également d'ajouter du code à votre fichier sans l'écrire vous-même. Les comportements sont en réalité des scripts préécrits pour exécuter des tâches courantes. Vous pouvez ajouter un comportement, puis le configurer facilement dans le panneau Comportements. Les comportements ne sont disponibles qu'à partir de la version ActionScript 2.0.
- L'écriture de votre propre code ActionScript vous offre plus de souplesse et de contrôle sur votre document. Pour ce faire, cependant, vous devez maîtriser le langage et les conventions d'ActionScript.

- Les composants sont des clips prédéfinis qui vous permettent de mettre en place rapidement des fonctionnalités complexes. Un composant peut être une simple commande d'interface utilisateur, tel qu'une case à cocher ou un élément de commande plus complexe, tel qu'un panneau de défilement. Vous pouvez personnaliser l'apparence et le fonctionnement d'un composant. Vous pouvez également télécharger des composants développés par d'autres programmeurs. Vous devez rédiger vous-même du code ActionScript pour la plupart des composants afin de déclencher ou contrôler un composant. Pour plus d'informations, voir [Utilisation de composants ActionScript 3.0](#).

Écriture de code ActionScript

Lorsque vous écrivez du code ActionScript dans un environnement de création, vous utilisez le panneau Actions ou la fenêtre de script. Le panneau Actions et la fenêtre de script contiennent un éditeur de code très complet qui comprend conseils et coloration du code, mise en forme du code, mise en évidence de la syntaxe, débogage, numérotation des lignes, retour à la ligne automatique et prise en charge d'Unicode.

- Utilisez le panneau Actions pour écrire les scripts qui font partie de votre document Animate (scripts intégrés au fichier FLA). Le panneau Actions fournit des fonctionnalités telles que la boîte à outils Actions, qui permet d'accéder rapidement aux principaux éléments du langage ActionScript dans lequel vous indiquez directement les éléments dont vos scripts ont besoin.
- Utilisez la fenêtre de script pour écrire des scripts externes (scripts ou classes stockés dans des fichiers externes). (Vous pouvez également utiliser un éditeur de texte pour créer un fichier AS externe.) La fenêtre Script comprend des fonctionnalités d'aide à l'écriture de code, telles que la coloration et les conseils, la vérification de la syntaxe et la mise en forme automatique.

Autre contenu communautaire recommandé

- [Prise en main d'ActionScript 3.0 \(CS3\) \(3:25\)](#)
- [Optimisation d'animations et de fichiers Flash \(7:24\) \(CS3\)](#)
- [Création d'une classe de document à l'aide d'ActionScript 3.0 \(CS3\) \(2:38\)](#)
- [Création d'un workflow efficace entre la création et le développement \(CS3\) \(3:41\)](#)
- [Utilisation des composants \(CS3\) \(1:47\)](#)
- [Liste des chaînes ActionScript sur YouTube.com](#)

Les **articles et tutoriels** suivants contiennent des informations détaillées complémentaires sur l'utilisation d'ActionScript :

- [Introduction to ActionScript 3.0](#) (Sleek.com, disponible en anglais uniquement)
- [Tableau de migration d'ActionScript 3](#) (Adobe.com)

[Haut de la page](#) 

Panneau Actions

Vous recherchez un guide de référence de langage ?

Pour trouver le guide de référence d'un élément de langage ActionScript spécifique, procédez de l'une des façons suivantes :

- Ouvrez le [Guide de référence du langage ActionScript 3.0](#) et recherchez l'élément de langage.
- (Abandonné dans Animate CC) Ouvrez le [Guide de référence du langage ActionScript 2.0](#) et recherchez l'élément de langage.
- Saisissez l'élément de langage dans le panneau Actions, sélectionnez-le, puis appuyez sur F1. (Vous devez immédiatement appuyer sur F1 ; dans le cas contraire, c'est cette rubrique qui apparaît.)

Remarque : pour ouvrir l'Aide dans une fenêtre de navigateur plutôt que dans l'application d'Aide de la communauté, consultez l'article suivant : http://kb2.adobe.com/community/publishing/916/cpsid_91609.html.

Formation à ActionScript

Pour plus de détails sur l'écriture du code ActionScript, consultez les ressources suivantes :

- [Formation à ActionScript 3.0](#)
- [Guide de référence du langage et des composants ActionScript 3.0](#)
- [Formation à ActionScript 2.0 dans Adobe Animate](#)
- [Guide de référence du langage ActionScript 2.0](#)

Remarque : ActionScript 3.0 et 2.0 ne sont pas mutuellement compatibles. Vous devez choisir une version et l'utiliser de façon constante dans le fichier FLA que vous créez.

Présentation du panneau Actions

Pour créer des scripts intégrés dans un fichier FLA, saisissez ActionScript directement dans le panneau Actions (Fenêtre > Actions ou appuyez sur F9).



Panneau Actions

Le panneau Actions comporte deux volets :

Fenêtre de script Permet d'écrire du code ActionScript, qui est associé à l'image actuellement sélectionnée.

Navigateur de script Ce navigateur répertorie les scripts de votre document Animate et permet d'y accéder rapidement. Cliquez sur un élément dans ce navigateur pour afficher le script dans le volet Script.

Le **panneau Actions** permet d'accéder aux fonctionnalités d'aide à la programmation qui simplifient et rationalisent l'écriture du code dans ActionScript.

- **Exécuter le script** : exécute le script.
- **Verrouiller le script** : épingle le script aux onglets verrouillés de scripts individuels dans le volet Script et les déplace en conséquence. Cette fonction est utile si vous n'avez pas centralisé l'organisation du code du fichier FLA ou si vous utilisez plusieurs scripts. Vous pouvez verrouiller un script pour conserver l'emplacement ouvert du code dans le

panneau Actions et permuter entre les différents scripts ouverts. Cette fonction s'avère particulièrement pratique lors de la phase de débogage.

- **Insérer le chemin ou le nom de l'occurrence** : permet de définir un chemin cible absolu ou relatif pour une action du script.
- **Rechercher** : recherche et remplace du texte dans votre script.
- **Formater le code** : permet de formater le code.
- **Fragments de code** : ouvre le panneau Fragments de code, qui affiche des exemples de fragments de code.
- **Aide** : affiche des informations de référence concernant l'élément ActionScript qui est sélectionné dans la fenêtre Script. Par exemple, si vous cliquez sur une instruction import, puis sur Aide, la rubrique d'aide relative à import s'affiche dans le panneau Aide.

(Abandonné dans Animate CC) Impression de code ActionScript

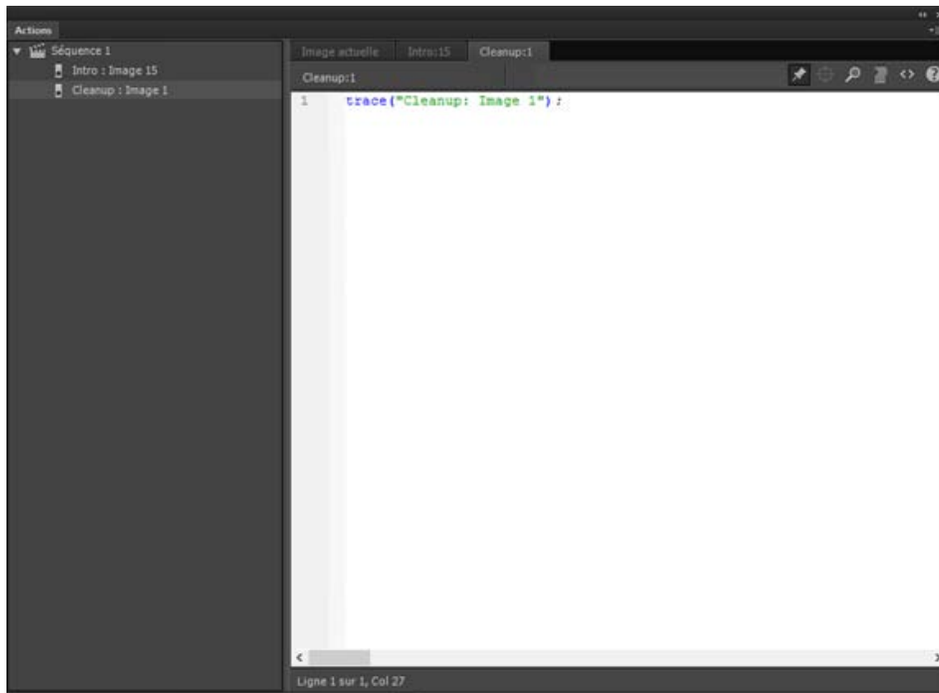
1. Dans le menu contextuel du panneau Actions, sélectionnez Imprimer.
2. Sélectionnez Options, puis cliquez sur Imprimer.

Comme la copie imprimée ne comprendra aucune information sur son fichier de provenance, ajoutez des informations, telles que le nom du fichier FLA, dans une comment du script.

[Haut de la page](#)

Présentation de la fenêtre Script

La fenêtre de script vous permet de créer des fichiers de script externes que vous importerez dans votre application. Ces scripts peuvent être des fichiers JavaScript Animate ou ActionScript.



Fenêtre Script

Si plusieurs de vos fichiers externes sont ouverts, leurs noms apparaissent sur les onglets en haut de la

fenêtre de script.

Vous pouvez utiliser les fonctions suivantes dans la fenêtre de script : épingler le script, rechercher et remplacer, coloration de la syntaxe, formatage du code, conseils de code, commentaires de code, réduction de code, options de débogage (fichiers ActionScript uniquement) et retour à la ligne. La fenêtre de script permet également d'afficher les numéros de ligne et les caractères masqués.

Création d'un fichier externe dans la fenêtre de script

1. Choisissez Fichier > Nouveau.
2. Sélectionnez le type de fichier externe à créer (fichier ActionScript ou Flash JavaScript).

Modification d'un fichier existant dans la fenêtre de script

- Pour ouvrir un script existant, choisissez Fichier > Ouvrir, puis ouvrez un fichier ActionScript (AS) existant.
- Pour modifier un script déjà ouvert, cliquez sur l'onglet de document portant le nom du script.

[Haut de la page](#) 

Boîte à outils du panneau Actions et de la fenêtre de script

Le panneau Actions permet d'accéder aux fonctionnalités d'aide à la programmation qui simplifient et rationalisent l'écriture du code dans ActionScript.

Rechercher

Recherche et remplace du texte dans votre script.

Insérer un chemin cible

(Panneau Actions uniquement) Vous aide à définir un chemin de cible absolu ou relatif pour une action du script.

Aide

Affiche des informations de référence concernant l'élément ActionScript qui est sélectionné dans la fenêtre Script. Par exemple, si vous cliquez sur une instruction `import`, puis sur Aide, la rubrique d'aide relative à `import` s'affiche dans le panneau Aide.

Fragments de code

Ouvre le panneau Fragments de code, qui affiche des exemples de fragments de code.

[Haut de la page](#) 

Accès à l'aide contextuelle dans le panneau Actions

1. Pour sélectionner un élément de référence, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez un terme ActionScript dans la fenêtre de la boîte à outils du panneau Actions (dans sa partie gauche).
 - Sélectionnez un élément ActionScript dans la fenêtre Script du panneau Actions.
 - Placez le point d'insertion avant un terme ActionScript dans la fenêtre Script du panneau Actions.
2. Pour ouvrir la page de référence de l'élément sélectionné dans le panneau Aide, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Appuyez sur la touche F1.

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'élément et sélectionnez Afficher l'aide.

- Cliquez sur Aide  au-dessus de la fenêtre Script.

Définition de vos préférences ActionScript

Que vous travailliez dans le panneau Actions ou dans la fenêtre de script, vous ne pouvez définir et modifier qu'un seul jeu de préférences.

1. Sélectionnez Édition > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh), puis cliquez sur Éditeur de code dans la liste des catégories.
2. Définissez n'importe laquelle des préférences suivantes :

Indentation automatique Lorsque l'indentation automatique est activée, le texte saisi après une parenthèse ouvrante (ou une accolade ouvrante { est automatiquement mis en retrait conformément à la valeur de taille des tabulations définie.

Taille des tabulations Spécifie le nombre de caractères de chaque ligne avant sa mise en retrait.

Conseils de code Active l'affichage des conseils de code dans la fenêtre de script.

Délai Précise le délai (en secondes) devant s'écouler avant l'affichage des conseils de code. Notez que cette option n'est plus disponible dans Animate CC.

Police Spécifie la police à utiliser pour votre script.

Ouvrir/Importer Spécifie le codage des caractères utilisé pour l'ouverture et l'importation de fichiers ActionScript.

Enregistrer/Exporter Spécifie le codage des caractères utilisé pour l'enregistrement et l'exportation de fichiers ActionScript.

Recharger les fichiers modifiés Spécifie ce qui se produit lors de la modification, le déplacement et la suppression d'un fichier de script. Sélectionnez Toujours, Jamais ou Invite.

Toujours Aucun avertissement n'est affiché et le fichier est rechargé automatiquement.

Jamais Aucun avertissement n'est affiché et le fichier conserve son état actuel.

Invite (par défaut) Un avertissement est affiché et vous pouvez décider si le fichier est à recharger ou non.

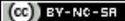
Lorsque vous élaborez des applications faisant appel à des scripts externes, cette préférence évite d'écraser un script qui a été modifié par un membre de l'équipe depuis votre dernière ouverture de l'application. Elle évite également de publier l'application avec des versions de script antérieures. L'avertissement vous permet de fermer automatiquement un script pour rouvrir sa version la plus récente, modifiée.

Couleurs de la syntaxe Spécifie la couleur à appliquer au code dans vos scripts.

Paramètres d'ActionScript 3.0 Ces boutons permettent d'ouvrir les boîtes de dialogue Paramètres d'ActionScript, dans lesquelles vous pouvez définir un chemin source, un chemin de bibliothèque ou un chemin de bibliothèque externe pour ActionScript 3.0.

Adobe recommande également :

- Symboles et ActionScript
- Scénarios et ActionScript
- Sons et ActionScript
- Contrôle de la lecture vidéo externe à l'aide d'ActionScript
- Texte multilingue et code ActionScript
- Création d'accessibilité avec ActionScript
- Organisation du code ActionScript dans une application
- [Débogage du code ActionScript 3.0](#)
- Verrouillage des scripts dans le panneau Actions
- Écriture et gestion des scripts
- Écriture et gestion des scripts
- [Débogage du code ActionScript 3.0](#)
- Importation et exportation de scripts
- Formatage du code
- Utilisation des conseils de code

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Pratiques recommandées – Recommandations sur l’accessibilité

[À propos des recommandations sur l’accessibilité](#)

[Création de sites accessibles](#)

[Exposition de la structure d’un fichier SWF et navigation](#)

[Contrôle des descriptions et de la répétition](#)

[Utilisation de la couleur](#)

[Mise en ordre, tabulation et clavier](#)

[Traitement du son, de la vidéo et de l’animation](#)

[Accessibilité et extension d’Animate](#)

[Test des fichiers et modifications](#)

[Haut de la page](#) ¹

À propos des recommandations sur l’accessibilité

Les logiciels de lecture d’écran sont complexes et vous pouvez aisément vous heurter à des résultats imprévus dans des fichiers FLA conçus avec de tels logiciels. Il s’agit de programmes utilisés par les malvoyants pour lire des sites Web vocalement. Le texte est lu à haute voix à l’aide de programmes spécialement conçus à cet effet. Un logiciel de lecture d’écran ne peut qu’interpréter un contenu textuel. Cependant, lorsque vous fournissez toute autre description pour l’ensemble du fichier SWF, les clips, les images ou tout autre contenu graphique seront également prononcés. Vous devez écrire des descriptions pour les images et les animations importantes pour que le logiciel de lecture d’écran soit également en mesure d’interpréter ces ressources dans votre fichier SWF. C’est le fichier SWF équivalent au texte *alt* dans une page Web HTML.

Remarque : Les applications Animate doivent être visualisées à l’aide de Microsoft Internet Explorer sous Windows, car la prise en charge de Microsoft Active Accessibility (MSAA) est limitée à ce navigateur.

Flash Player utilise Microsoft Active Accessibility (MSAA) pour présenter le contenu Animate aux logiciels de lecture d’écran. MSAA est une technologie qui repose sur Windows et qui fournit une plate-forme normalisée pour l’échange d’informations entre technologies d’aide, telles que logiciels de lecture d’écran et autres applications. Des événements (tels qu’une modification dans l’application) et des objets sont rendus visibles à l’écran à l’aide de MSAA.

Remarque : Flash Player 7 (et versions ultérieures) ne fonctionnent pas avec toutes les technologies d’aide. Le logiciel tiers doit être en mesure de traiter les informations fournies par MSAA.

[Haut de la page](#) ¹

Création de sites accessibles

Pour qu’un site Web soit accessible, il est nécessaire de faire intervenir plusieurs critères :

Présenter des informations aux logiciels de lecture d’écran

et rendre les textes et les images compréhensibles Certains visiteurs pourraient éprouver des difficultés à lire de petits caractères ou de distinguer de petits graphiques. Donnez la possibilité aux utilisateurs d’effectuer des zooms avant sur ces éléments à l’aide de graphiques vectoriels dimensionnables dans les fichiers SWF.

Fournir une narration vocale Pensez à fournir une narration vocale pour les visiteurs sans logiciel de lecture d'écran ou pour le cas où ces logiciels ne fonctionneraient pas, par exemple avec un contenu vidéo.

Fournir des légendes pour les narrations vocales Certains visiteurs pourraient ne pas être en mesure d'entendre une narration vocale pour votre site ou sur une vidéo. Pensez à fournir des légendes à ces visiteurs.

Vous ne devez pas dépendre de la couleur pour la transmission de vos informations De nombreux visiteurs pourraient être daltoniens. Si vous comptez sur la couleur pour communiquer des informations (telles que : Cliquer sur le bouton vert pour aller à la page 1, cliquer sur le bouton rouge pour aller à la page 2), fournissez des équivalents vocaux ou texte.

Historiquement, de nombreuses présentations en ligne (telles que les vidéos) fournissent des moyens différents pour permettre aux visiteurs malvoyants d'accéder au contenu, par exemple, la description textuelle d'une vidéo. Cependant, Animate fournit des informations textuelles directement au logiciel de lecture d'écran. Bien que ceci signifie le plus souvent que vous devez changer vos paramètres ou votre code ActionScript dans un fichier FLA, vous ne devez pas créer une version distincte.

Certaines parties de votre fichier SWF peuvent être présentées aux logiciels de lecture d'écran. Des éléments de texte (tels que les champs de texte, les textes statique et dynamique), des boutons, des clips, des composants et le fichier SWF entier peuvent être interprétés par des logiciels de lecture d'écran compatibles avec MSA.

Vous pouvez trouver des recommandations sur l'accessibilité des informations pour les personnes souffrant de handicaps dans la Section 508 de la législation des États-Unis. Cette section aborde spécifiquement la nécessité pour les sites Web d'être accessibles de différentes manières. Certains sites Web, y compris tous les sites fédéraux, doivent suivre ces recommandations. Si un fichier SWF ne communique pas la totalité des informations au logiciel de lecture d'écran, il n'est plus compatible avec la Section 508. Pour plus d'informations, voir le site Web de la Section 508.

De nombreux États ont édicté des marches à suivre pour créer des sites Web accessibles ou bien suivent les recommandations établies par d'autres organisations. Pour plus d'informations sur l'accessibilité et les normes sur le Web, voir le site Web World Wide Web Consortium (W3C) Web Accessibility Initiative. Ces normes et recommandations décrivent les éléments à respecter quand vous créez des sites Web accessibles avec du code HTML. Une partie de ces informations s'applique à Animate.

[Haut de la page](#) 

Exposition de la structure d'un fichier SWF et navigation

Les logiciels de lecture d'écran peuvent éprouver des difficultés à interpréter l'agencement de la page et la navigation dans cette page en raison de la complexité créée par la nature visuelle de certains fichiers SWF. Vous devez fournir une description globale du fichier SWF pour communiquer les informations concernant sa structure et expliquer de quelle façon naviguer à travers la structure du site. Vous pouvez fournir cette description en cliquant sur la scène et en saisissant une description dans le panneau Accessibilité. Vous pouvez également créer une zone distincte du site pour fournir une description ou une vue d'ensemble.

Remarque : *si vous saisissez une description pour le fichier SWF principal, cette description est lue à chaque mise à jour du fichier SWF. Vous pouvez éviter cette redondance par la création d'une page d'informations distincte.*

Vous pouvez informer l'utilisateur des modifications survenues dans les éléments de navigation dans le fichier SWF. Si un bouton supplémentaire est introduit ou si le libellé du bouton est modifié, cette modification est prononcée par le logiciel de lecture d'écran. Flash Player 7 (et les versions ultérieures) prennent en charge la mise à jour de ces propriétés à l'aide du code ActionScript. Vous pouvez mettre à jour les informations d'accessibilité dans vos applications si le contenu est modifié à l'exécution.

[Haut de la page](#) 

Contrôle des descriptions et de la répétition

Concepteurs et développeurs peuvent affecter des descriptions aux animations, aux images et aux graphiques dans un fichier SWF. Vous devez attribuer des noms aux graphiques pour que le logiciel de

lecture d'écran puisse les interpréter. Si un graphique ou une animation ne communique pas d'informations vitales au fichier SWF, (peut-être qu'il est décoratif ou répétitif), ou si encore vous avez souligné l'élément dans la description globale du fichier SWF, vous ne devez pas fournir de description distincte pour cet élément. Les descriptions inutiles peuvent s'avérer déroutantes pour les utilisateurs qui utilisent des logiciels de lecture d'écran.

Remarque : si vous scindez le texte ou si vous le remplacez par des images dans vos fichiers SWF, vous devez fournir soit un nom, soit une description pour ces éléments.

Si vous disposez de plusieurs clips imbriqués dans un but unique ou pour communiquer une idée spécifique, assurez-vous de procéder comme suit :

- Groupez tous les éléments dans votre fichier SWF.
- Fournissez une description pour le clip parent.
- Rendez inaccessibles tous les clips enfant.

Vous devez suivre ces recommandations scrupuleusement, sinon le logiciel de lecture d'écran tente de décrire tous les clips imbriqués non pertinents, ce qui a pour effet de dérouter l'utilisateur et pourrait le conduire à quitter votre site Web. Vous devez prendre cette décision toutes les fois que vous avez plus d'un objet (plusieurs clips, par exemple) dans un fichier SWF. Si une seule description suffit à transmettre un message global, vous devez fournir une description pour l'un de ces objets et rendre tous les autres inaccessibles au logiciel de lecture d'écran.

Des fichiers SWF et des applications en boucle obligent les logiciels de lecture d'écran à actualiser constamment parce que le logiciel de lecture d'écran détecte un nouveau contenu sur la page. Comme le logiciel pense que le contenu est mis à jour, il revient au haut de la page Web et relit le contenu. Vous devez rendre inaccessibles aux logiciels de lecture d'écran tous les objets en boucle ou actualisés qui n'ont pas besoin d'être relus.

Remarque : Vous ne devez pas introduire de description dans le champ *Description du panneau Accessibilité pour des occurrences (telles que du texte)* que le logiciel de lecture d'écran prononce.

[Haut de la page](#) 

Utilisation de la couleur

Vous devez prendre des décisions à propos de l'utilisation de couleurs dans un fichier accessible. Vous ne devez pas compter sur la seule couleur pour communiquer des informations particulières ou des directives aux utilisateurs. Un utilisateur daltonien ne peut pas exploiter une page si on lui demande de cliquer sur la zone bleue pour ouvrir une nouvelle page ou sur la zone rouge pour écouter de la musique. Vous devez proposer des équivalents texte sur la page ou dans une autre version pour rendre votre site accessible. Vous devez vérifier également qu'il existe un contraste significatif entre les couleurs au premier plan et celles en arrière-plan pour améliorer la lisibilité. Si vous placez du texte d'un gris léger sur un fond blanc, les utilisateurs auront des difficultés à le lire. De la même façon, un texte avec de petits caractères s'avère difficile à lire pour de nombreux visiteurs. Un texte redimensionnable, avec de grands caractères ou avec un contraste accentué convient à la plupart des utilisateurs, même ceux qui ne sont pas handicapés.

[Haut de la page](#) 

Mise en ordre, tabulation et clavier

Séquence de lecture et tabulation sont des considérations importantes pour rendre les sites Web Animate accessibles. Lorsque vous développez une interface, l'ordre dans lequel elle apparaît à l'écran peut ne pas correspondre à celui dans lequel le logiciel de lecture d'écran décrit chaque occurrence. Vous pouvez contrôler et tester la séquence de lecture, de même que contrôler la tabulation dans le fichier SWF.

Contrôle de la séquence de lecture

La séquence de lecture par défaut n'est pas prévisible et ne correspond pas toujours au placement de vos ressources ni au découpage visuel de la page. Vous pouvez aider à créer une séquence de lecture logique sans utiliser du code ActionScript si le découpage de la page est simple. Cependant, vous avez davantage de contrôle sur la séquence de lecture si vous utilisez du code ActionScript et testez cette séquence dans vos fichiers SWF.

Remarque : vous ne devez pas manquer la moindre occurrence dans votre mise en séquence dans le fichier SWF, faute de quoi la séquence de lecture revient à celle par défaut (qui est imprévisible).

Contrôle de la tabulation et du contenu

Les visiteurs qui comptent sur les logiciels de lecture d'écran pour décrire le contenu d'un site utilisent le plus souvent la tabulation et le clavier pour naviguer dans le système d'exploitation et les pages Web, puisque la souris ne convient pas lorsque l'écran ne peut être vu. Utilisez la commande `tabIndex` et `tabEnabled` avec le clip, le bouton, le champ de texte ou des occurrences de composants pour proposer des contrôles par tabulation intelligents dans les fichiers SWF accessibles. Outre la tabulation, vous pouvez utiliser toutes les actions liées aux touches du clavier pour naviguer dans le fichier SWF, mais vous devez communiquer ces informations à l'aide du panneau Accessibilité. Utilisez la classe `Key` dans le code ActionScript pour ajouter des scripts pour les touches au fichier SWF. Sélectionnez l'objet pour lequel vous voulez utiliser le script touche et ajoutez la clé de raccourci dans le champ Raccourci dans le panneau Accessibilité. Ajoutez des raccourcis clavier aux boutons essentiels et fréquemment utilisés de votre fichier SWF.

Remarque : Dans ActionScript 3.0, `tabIndex` et `tabEnabled` sont des propriétés de la classe `InteractiveObject`. Dans ActionScript 2.0, ils ne nécessitent pas une référence de classe.

Remarque : veillez à éviter les boutons invisibles dans les fichiers SWF accessibles car les logiciels de lecture d'écran ne les reconnaissent pas. (Les boutons invisibles sont ceux pour lesquels vous définissez seulement une zone de pertinence, la région cliquable, pour le bouton.)

Nombreux sont les fichiers SWF qui débitent une succession rapide d'informations et les logiciels de lecture d'écran ne sont le plus souvent pas en mesure de suivre le rythme le plus souvent. Fournissez donc des contrôles au fichier SWF qui permettent à l'utilisateur de naviguer dans le fichier à son propre rythme et de faire une pause le cas échéant, à l'aide de boutons.

[Haut de la page](#) ¹¹

Traitement du son, de la vidéo et de l'animation

Quand vous fournissez des narrations vocales ou des vidéos sonorisées, fournissez des légendes pour les malentendants. Vous pouvez utiliser des champs de texte dans Animate, importer des vidéos qui contiennent des légendes ou même utiliser un fichier de légendes XML. Vous pouvez utiliser des repères vidéo pour spécifier à quel moment un champ de texte devrait mettre à jour les informations sous forme de texte lors de l'exécution.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de Hi-Caption SE et du composant Hi-Caption Viewer, reportez-à la [page Adobe Add-ons](#). Parmi d'autres contrôles avancés, cette extension tierce vous permet de créer des légendes que vous pouvez sauvegarder dans un fichier XML et charger dans un fichier SWF lors de l'exécution. Autrement, vous pouvez utiliser des repères et un champ de texte pour afficher des informations sous forme de légendes.

[Haut de la page](#) ¹¹

Accessibilité et extension d'Animate

Avec la couche d'extensibilité d'Animate, les développeurs peuvent créer des extensions qui permettent une création avancée. Ceci permet à des entreprises tierces de développer des extensions qui impliquent l'accessibilité. Vous disposez de plusieurs options pour valider vos fichiers SWF ou pour ajouter des légendes.

Par exemple, un outil de validation peut analyser votre fichier SWF pour déceler des descriptions manquantes. Il contrôle si une description a été ajoutée à un groupe d'occurrences ou si un texte dispose d'une étiquette pour l'occurrence et vous prévient des anomalies. Cet outil analyse aussi la séquence de

lecture dans votre fichier SWF et repère toutes les occurrences qui doivent être spécifiées. Vous pouvez spécifier une séquence de lecture à l'aide d'une boîte de dialogue après l'analyse du fichier SWF.

Pour plus d'informations sur les extensions tierces disponibles actuellement, reportez-à la [page Adobe Add-ons](#).

[Haut de la page](#) 

Test des fichiers et modifications

Testez tout fichier SWF appelé à être utilisé avec des logiciels de lecture d'écran. Testez vos fichiers SWF à chaque nouvelle version de Flash Player, y compris lorsqu'il ne s'agit que de mises à jour mineures. Vous pouvez utiliser les scénarios suivants :

- Utilisez les logiciels de lecture d'écran Window-Eyes et JAWS pour Windows, qui traitent les fichiers SWF différemment, de sorte que vous pourriez obtenir des résultats différents.
- Dans un navigateur sans logiciel de lecture d'écran, naviguez dans votre site sans utiliser la souris.
- Désactivez votre écran et utilisez uniquement le logiciel de lecture d'écran pour naviguer dans votre site Web.
- Si vous utilisez une narration vocale, testez votre site sans haut-parleurs.
- Avec plusieurs utilisateurs représentatifs des visiteurs cibles de votre site Web.

Remarque : vous n'avez pas besoin de tester plusieurs navigateurs car la technologie utilisée pour présenter les fichiers SWF aux logiciels de lecture d'écran (MSAA) ne prend en charge qu'Internet Explorer sous Windows.

Lors de l'écoute de votre fichier SWF à l'aide d'un logiciel de lecture d'écran, vérifiez les points suivants :

- La séquence de lecture est-elle correcte ?
- Disposez-vous de descriptions pour les raccourcis dans votre fichier SWF ?
- Disposez-vous de descriptions complètes et appropriées pour les éléments dans l'interface ?
- Disposez-vous de descriptions adéquates pour la navigation dans la structure du site ?
- Le contenu du fichier SWF est-il lu quand il est mis à jour ou actualisé ?
- Si vous modifiez le contexte d'un élément quelconque sur la scène (par exemple, un bouton qui passe de Lecture à Pause), le logiciel de lecture d'écran vous fait-il part de cette modification ?

Il n'existe pas d'outil officiel pour la validation de fichiers SWF, contrairement à la validation du code HTML. Cependant, quelques outils tiers existent pour vous aider à valider le fichier. Pour plus d'informations sur les extensions tierces disponibles actuellement, reportez-à la [page Adobe Add-ons](#).

Adobe recommande également :

- Création d'accessibilité avec ActionScript
- Utilisation d'Animate pour saisir des informations d'accessibilité pour les logiciels de lecture d'écran
- Accessibilité pour les utilisateurs malentendants

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Accessibilité dans l'espace de travail Animate

À propos de la prise en charge de l'accessibilité

[Sélection de commandes dans un panneau à l'aide de raccourcis clavier](#)

[Navigation dans les commandes d'une boîte de dialogue à l'aide de raccourcis clavier](#)

[Sélection de la scène ou d'objets de la scène à l'aide de raccourcis clavier](#)

[Navigation dans les contrôles d'arborescence à l'aide des raccourcis clavier](#)

[Utilisation des éléments de la bibliothèque à l'aide des raccourcis clavier](#)

L'espace de travail d'Adobe Animate CC (anciennement Flash Professional CC) est accessible par le clavier pour les utilisateurs qui éprouvent des difficultés à manipuler la souris.

Remarque : *L'Aide complète actualisée est disponible sur Internet. L'application n'a pas détecté de connexion Internet. Pour consulter la version complète de cette rubrique, cliquez sur le lien ci-dessous ou effectuez une recherche dans l'aide d'Animate CC.*

L'espace de travail d'Adobe Animate est accessible par le clavier pour les utilisateurs qui éprouvent des difficultés à manipuler la souris.

Pour en savoir plus sur la navigation dans l'interface utilisateur sans souris, consultez la section consacrée à l'accessibilité de l'espace de travail d'Animate dans l'Aide en ligne.

[Haut de la page](#) ¹

À propos de la prise en charge de l'accessibilité

Les fonctions d'accessibilité dans l'environnement auteur proposent des raccourcis clavier destinés à la navigation et à l'utilisation des contrôles d'interface comme les panneaux, l'inspecteur des propriétés, les boîtes de dialogue, la scène et les objets de la scène. Vous pouvez ainsi vous servir de ces éléments de l'interface sans avoir à utiliser votre souris.

Remarque : *certaines fonctions d'accessibilité de contrôle de clavier et d'environnement auteur ne sont disponibles que sous Windows.*

Vous pouvez personnaliser les raccourcis clavier d'accessibilité de l'environnement auteur dans la section Commandes d'accessibilité de l'espace de travail de la boîte de dialogue Raccourcis clavier.

- Pour masquer tous les panneaux et l'inspecteur des propriétés, appuyez sur F4. Pour afficher tous les panneaux et l'inspecteur des propriétés, appuyez à nouveau sur F4.

[Haut de la page](#) ¹

Sélection de commandes dans un panneau à l'aide de raccourcis clavier

Vous pouvez utiliser la touche de tabulation pour déplacer le focus dans les commandes du panneau lorsqu'un panneau ou l'inspecteur des propriétés a le focus en cours. Utilisez la barre d'espace pour activer un menu possédant actuellement le focus (appuyer sur la barre d'espace revient à cliquer sur un menu dans le panneau). Animate ne prend pas en charge le déplacement d'un panneau à un autre à l'aide de la touche de tabulation.

Lorsque vous utilisez un raccourci clavier pour les contrôles du panneau, un focus est appliqué à un contrôle. Celui-ci est activé d'après les critères suivants :

- Le panneau avec le focus en cours doit être développé pour sélectionner un contrôle dans le panneau avec la touche de tabulation. Si le panneau est réduit, la touche Tab n'a aucun effet.
- Appuyez sur la barre d'espace pour afficher les éléments du menu Panneau lorsque le menu Panneau dispose du focus.
- Déplacez le focus vers le contrôle du panneau uniquement si celui-ci est actif. Si un contrôle est grisé (inactif), vous ne pouvez pas lui appliquer de focus.

Déplacement du focus parmi les éléments du menu Panneau d'un panneau

1. Pour afficher les éléments du menu Panneau lorsque le focus est actuellement sur le menu Panneau, appuyez sur la barre d'espace.
2. Appuyez sur la flèche vers le bas pour vous déplacer dans les éléments du menu Panneau.
3. Pour activer l'élément du menu Panneau sélectionné actuellement, appuyez sur la touche Entrée (Windows) ou Retour (Macintosh).

Déplacement du focus vers les contrôles d'un panneau

1. Appuyez sur la touche de tabulation lorsque le focus est appliqué au menu Panneau. Appuyez à plusieurs reprises sur la touche de tabulation afin de déplacer le focus vers les contrôles du panneau.
2. Pour activer le menu actuellement sélectionné dans un panneau, appuyez sur la touche Entrée ou Retour.
3. Pour modifier une valeur numérique d'un texte réactif, tapez le numéro et appuyez sur la touche Entrée ou Retour.

[Haut de la page](#) ¹⁰

Navigation dans les commandes d'une boîte de dialogue à l'aide de raccourcis clavier

- Appuyez sur la touche de tabulation pour passer d'un contrôle à l'autre dans la boîte de dialogue.
- Pour parcourir les contrôles d'une section d'une boîte de dialogue, appuyez sur les flèches vers le haut et vers le bas.
- Pour activer le bouton (ce qui est équivalent à un clic sur le bouton), lorsque le focus est appliqué à un bouton de contrôle de la boîte de dialogue, appuyez sur Entrée.
- Pour appliquer les paramètres courants et fermer la boîte de dialogue (ce qui est équivalent à cliquer sur OK), lorsque le focus n'est pas appliqué à un bouton de contrôle de la boîte de dialogue, appuyez sur Entrée.
- Appuyez sur Échap pour fermer la boîte de dialogue sans appliquer les changements (cette action revient à cliquer sur Annuler).
- Lorsque le focus est appliqué au bouton Aide, appuyez sur Entrée ou sur la barre d'espace pour afficher le contenu de l'aide pour cette boîte de dialogue (cette action revient à cliquer sur Aide).

[Haut de la page](#) ¹¹

Sélection de la scène ou d'objets de la scène à l'aide de raccourcis clavier

Utiliser un raccourci clavier pour sélectionner la scène revient à cliquer sur la scène.

Une fois que la scène est sélectionnée, vous pouvez utiliser la touche de tabulation pour passer simultanément d'un objet à l'autre sur tous les calques. Vous pouvez sélectionner des occurrences (symboles graphiques, boutons, clips vidéo, bitmaps, vidéos ou sons), des groupes ou des zones de texte. Vous ne pouvez pas sélectionner de formes (ex. : des rectangles) à moins qu'elles soient des occurrences de symboles. Vous ne pouvez pas sélectionner plus d'un objet à la fois avec un raccourci clavier.

Pour sélectionner des objets sur la scène, utilisez les techniques suivantes :

- Appuyez sur Tab pour sélectionner un objet sur la scène, la scène étant sélectionnée.
- Appuyez sur Maj+Tab pour sélectionner l'objet précédent lorsqu'un objet est actuellement sélectionné.
- Appuyez sur Tab pour sélectionner le premier objet créé dans l'image active du calque actif. Lorsque le dernier objet du calque principal est sélectionné, appuyez sur Tab pour passer au calque inférieur et y sélectionner le premier objet, et ainsi de suite.
- Lorsque le dernier objet du dernier calque est sélectionné, appuyez sur la touche de tabulation pour passer à l'image suivante et sélectionner le premier objet sur le calque principal.
- Les objets masqués ou verrouillés ne peuvent pas être sélectionnés avec la touche Tab.

Remarque : si vous saisissez du texte dans une zone de texte, vous ne pouvez pas sélectionner d'objet à l'aide du focus clavier. Vous devez tout d'abord appuyer sur la touche Échap, puis sélectionner un objet.

[Haut de la page](#) 

Navigation dans les contrôles d'arborescence à l'aide des raccourcis clavier

Pour parcourir les *structures arborescentes*, l'affichage hiérarchique des structures de fichiers dans certains panneaux d'Animate, utilisez les raccourcis clavier.

- Pour développer un dossier réduit, sélectionnez-le et appuyez sur la flèche vers la droite.
- Pour réduire un dossier développé, sélectionnez-le et appuyez sur la flèche vers la gauche.
- Pour aller au dossier parent d'un dossier développé, appuyez sur la flèche vers la gauche.
- Pour aller au dossier enfant d'un dossier développé, appuyez sur la flèche vers la droite.

[Haut de la page](#) 

Utilisation des éléments de la bibliothèque à l'aide des raccourcis clavier

1. Pour copier ou coller un élément sélectionné, appuyez sur les touches Ctrl+X (Windows) ou Commande+X (Macintosh) pour le couper, ou Ctrl+C (Windows) ou Commande+C (Macintosh) pour le copier.
2. Pour coller un élément coupé ou copié, cliquez sur la scène ou dans une autre bibliothèque pour définir le point d'insertion. Appuyez ensuite sur Ctrl+V (Windows) ou Commande+V (Macintosh) pour le coller au centre de la scène. Appuyez sur Ctrl+Maj+V (Windows) ou Commande+Maj+V (Macintosh) pour le coller à son emplacement d'origine.

Pour couper, copier et coller des éléments, utilisez les techniques suivantes :

- Vous pouvez couper ou copier un ou plusieurs éléments.
- Vous pouvez couper ou copier un élément de la bibliothèque et le coller dans la scène ou dans une autre bibliothèque. Vous pouvez également coller un dossier dans une autre bibliothèque.
- Vous ne pouvez pas coller de forme dans la bibliothèque à partir de la scène.
- Vous ne pouvez pas coller d'élément de la bibliothèque dans une bibliothèque commune car ces dernières ne peuvent être modifiées. Cependant, vous pouvez créer une bibliothèque commune.
- Lorsque vous collez un élément d'une bibliothèque dans la scène, cet élément est centré.
- Si vous collez un dossier, chaque élément du dossier est inclus.
- Pour coller un élément d'une bibliothèque dans un dossier de la bibliothèque de destination, cliquez sur le dossier avant de le coller.
- Vous pouvez coller un élément d'une bibliothèque vers un emplacement différent de la même bibliothèque d'origine.
- Si vous essayez de coller un élément d'une bibliothèque dans un emplacement contenant un autre élément du même nom, vous pouvez choisir de le remplacer ou non.

Adobe recommande également :

- [Raccourcis clavier d'Animate](#)
- Utilisation de bibliothèques communes



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Écriture et gestion des scripts

Formatage du code

Mise en commentaire de parties du code

Utilisation de la coloration de la syntaxe

Utilisation de la liste des identifiants et des mots-clés à l'exécution

Utilisation des numéros de ligne et du retour à la ligne

Affichage des caractères masqués

Recherche de texte dans un script

(Abandonné dans Animate CC) Vérification de la syntaxe et de la ponctuation

(Abandonné dans Animate CC) Importation et exportation de scripts

(Abandonné dans Animate CC) Codage des scripts importés et exportés

Verrouillage des scripts dans le panneau Actions

Insertion de chemins cible

Utilisation des conseils de code

[Haut de la page](#) ¹³

Formatage du code

Votre code peut être formaté et mis en retrait automatiquement lors de la saisie. Si vous utilisez le mappage de police dynamique, vous êtes assuré que les polices appropriées seront choisies pour le texte multilingue.

Définition des options de format automatique

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans le menu du panneau  (dans le coin supérieur droit du panneau Actions), sélectionnez Préférences.
 - Dans la fenêtre de script, sélectionnez Modifier > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh).
2. Dans la boîte de dialogue Préférences, sélectionnez Format automatique.
3. Faites votre choix parmi les options de format automatique proposées.

Après la définition des options de formatage automatique, vos paramètres s'appliquent systématiquement au code que vous rédigez, mais pas au code déjà existant. Vous devrez les appliquer manuellement à ce dernier.

Formatage du code selon les paramètres de Format automatique

- Cliquez sur Format automatique  dans la barre d'outils du panneau Actions ou de la fenêtre de script.
- Dans le menu du panneau (dans le coin supérieur droit du panneau Actions), sélectionnez Formatage automatique.
- Appuyez sur Ctrl+Maj+F1 (Windows) ou sur Commande+Maj+F1 (Macintosh).

Dans la fenêtre de script, choisissez Outils > Format automatique.

Utilisation du mappage de police dynamique

- Pour activer ou désactiver cette fonction, sélectionnez ou désélectionnez Utiliser le mappage de police dynamique dans la boîte de dialogue Préférences.

Le mappage de police dynamique est désactivé par défaut, car il ralentit les performances pendant la programmation. Si vous travaillez sur du texte en plusieurs langues, activez le mappage dynamique de polices pour vous assurer que des polices appropriées sont utilisées.

Utilisation de l'indentation automatique

- Pour activer ou désactiver cette fonction, sélectionnez ou désélectionnez Indentation automatique dans la boîte de dialogue Préférences.

Lorsque l'indentation automatique est activée, le texte saisi après une parenthèse ouvrante (ou une accolade ouvrante { est automatiquement mis en retrait conformément à la valeur de taille des tabulations définie dans les préférences d'ActionScript.

Pour mettre une ligne en retrait dans vos scripts, sélectionnez-la, puis appuyez sur la touche de tabulation. Pour supprimer l'indentation, sélectionnez la ligne concernée, puis appuyez sur les touches Maj+Tab.

[Haut de la page](#) 

Mise en commentaire de parties du code

Les commentaires sont les parties du code que le compilateur d'ActionScript ignore. Une ligne de commentaire explique ce que fait votre code ou désactive temporairement le code que vous ne voulez pas supprimer définitivement. Pour commenter une ligne de code, faites-la commencer par une double barre oblique (//). Le compilateur ignorera tout le texte qui suit la double barre oblique. Vous pouvez également transformer en commentaires de grands blocs de code en plaçant une barre oblique et un astérisque (*) au début du bloc et un astérisque et une barre oblique (*/) à sa fin.

Vous pouvez saisir ces marqueurs de commentaires manuellement ou utiliser des boutons situés en haut du panneau Actions ou de la fenêtre de script pour les ajouter.

Mise en commentaire d'une ligne de code

1. Placez le point d'insertion au début de la ligne de code ou au niveau du caractère où doit commencer le commentaire.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris et choisissez Commentaire. Vous pouvez également utiliser les raccourcis clavier Ctrl + M (Windows) ou Commande + M, ou cliquer sur Modifier > Commenter la sélection.

Une double barre oblique (//) est placée au niveau du point d'insertion.

Mise en commentaire de plusieurs lignes de code

1. Sélectionnez les lignes à transformer en commentaires. (La première et la dernière peuvent n'être que des portions de ligne.)
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris et choisissez Commentaire. Vous pouvez également utiliser les raccourcis clavier Ctrl + M (Windows) ou Commande + M, ou cliquer sur Modifier > Commenter la sélection.

Les caractères de bloc de commentaires sont placés au début (/*) et à la fin (*/) de la sélection.

Remarque : *s'il existe des commentaires entre les lignes de texte sélectionnées, un commentaire de ligne est appliqué sur toutes les lignes sélectionnées.*

Suppression d'un commentaire

1. Placez le point d'insertion dans la ligne qui contient le commentaire ou sélectionnez le bloc de code qui est commenté.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris et choisissez Supprimer le commentaire. Vous pouvez également utiliser les raccourcis clavier Ctrl + Maj + M (Windows) ou Commande + Maj + M, ou cliquer sur Modifier > Commenter la sélection.

[Haut de la page](#)

Utilisation de la coloration de la syntaxe

Dans ActionScript, comme dans tout autre langage, la *syntaxe* est la manière dont les éléments de code sont assemblés en ordre logique. Vos scripts ne fonctionneront pas si vous utilisez une syntaxe ActionScript incorrecte.

Pour mettre en évidence les erreurs de syntaxe, définissez un code couleur pour des parties de vos scripts. Par exemple, supposons que vous ayez défini vos préférences de coloration de la syntaxe de sorte que les mots-clés apparaissent en bleu. Lorsque vous tapez `var`, le mot `var` apparaît en bleu. Toutefois, si vous tapez `vae` par inadvertance, le mot `vae` restera en noir, ce qui indique que vous avez fait une faute de frappe.

Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez Modifier > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh), puis cliquez sur Éditeur de code dans la liste des catégories et spécifiez les paramètres de coloration de la syntaxe.
- Lorsque le point d'insertion se trouve dans la fenêtre de script, appuyez sur Ctrl-U (Windows) ou Commande-U (Macintosh).

Remarque : *lorsque vous rédigez des scripts dans le panneau Actions, les commandes qui ne sont pas prises en charge par la version du lecteur que vous ciblez apparaissent en jaune dans la boîte à outils Actions. Par exemple, si la version Flash Player du fichier SWF est définie sur Flash 7, le code ActionScript qui n'est pris en charge que par Flash Player 8 apparaît en jaune dans la boîte à outils Actions.*

[Haut de la page](#)

Utilisation de la liste des identifiants et des mots-clés à l'exécution

Au démarrage d'Animate, les listes d'identifiants et de mots-clés sont lues depuis le fichier de ressources, puis mises en cache. En plus de lire les listes par défaut de la ressource, l'application recherche également les listes de mots-clés et d'identifiants supplémentaires dans le dossier Préférence. Vous pouvez ajouter d'autres mots-clés et identifiants en ajoutant « .txt files » dans les dossiers suivants :

- C:\Users\- C:\Users\- C:\Users\- C:\Users\

Utilisation des numéros de ligne et du retour à la ligne

Lorsque vous éditez ou modifiez du code, les numéros de ligne facilitent le parcours et l'analyse du code. Le retour à la ligne automatique évite d'avoir à parcourir de longues lignes de code (en particulier lorsque vous travaillez dans l'environnement de création ou avec des résolutions d'écran restreintes).

Activation ou désactivation des numéros de ligne

- Dans la fenêtre Script, choisissez Afficher > Numéros de ligne.
- Appuyez sur Ctrl+Maj+L (Windows) ou sur Commande+Maj+L (Macintosh).

Mise en évidence d'une ligne

- Dans la fenêtre de script, choisissez Modifier > Atteindre la ligne.

Activation ou désactivation du retour à la ligne automatique

- Dans la fenêtre Script, choisissez Afficher > Retour à la ligne.
- Appuyez sur Ctrl+Maj+W (Windows) ou sur Commande+Maj+W (Macintosh).

Affichage des caractères masqués

Les caractères tels que les espaces, les tabulations et les sauts de ligne sont masqués dans le code ActionScript. Il peut être nécessaire d'afficher ces caractères par exemple lorsque vous devez rechercher et supprimer les espaces sur deux octets qui ne font pas partie de la valeur d'une chaîne, car ils provoquent des erreurs à la compilation.

- Appuyez sur Ctrl+Maj+8 (Windows) ou sur Commande+Maj+8 (Macintosh).

Les symboles suivants sont utilisés pour afficher les caractères masqués.

Caractère masqué	Symbole
Espace sur un octet	.
Espace sur deux octets	
Tabulation	>>
Saut de ligne	¶

Recherche de texte dans un script

L'outil Rechercher permet de localiser et de remplacer des chaînes de texte dans vos scripts.

Remarque : pour faire porter la recherche sur l'ensemble des scripts d'un document Animate, utilisez l'Explorateur d'animations.

Recherche d'un texte

1. Dans la barre d'outils du panneau Actions ou de la fenêtre de script, cliquez sur Rechercher  ou appuyez sur Ctrl+F (Windows) ou Commande+F (Macintosh).
2. Saisissez la chaîne à rechercher.
3. Cliquez sur Rechercher le suivant.

Recherche et remplacement d'un texte dans un script

1. Dans la barre d'outils du panneau Actions ou de la fenêtre de script, cliquez sur Rechercher  ou appuyez sur Ctrl+F (Windows) ou Commande+F (Macintosh).
2. Saisissez la chaîne à rechercher.
3. Dans le champ Remplacer, entrez la nouvelle chaîne.
4. Cliquez sur Rechercher le suivant.
5. Pour remplacer la chaîne, cliquez sur Remplacer. Pour remplacer toutes les occurrences de la chaîne, cliquez sur Remplacer tout.

(Abandonné dans Animate CC) Répétition d'une recherche dans le panneau Actions

- Dans le menu du panneau  (dans le coin supérieur droit du panneau Actions), sélectionnez Rechercher à nouveau.

(Abandonné dans Animate CC) Répétition d'une recherche dans la fenêtre Script

- Sélectionnez Modifier > Rechercher à nouveau.

(Abandonné dans Animate CC) Vérification de la syntaxe et de la ponctuation

Vous pouvez effectuer une vérification rapide de votre code ActionScript sans publier le fichier FLA.

La syntaxe est vérifiée dans le script en cours d'édition. Lorsque le script appelle des classes ActionScript, ces dernières sont également vérifiées. D'autres scripts pouvant figurer dans le fichier FLA ne sont pas vérifiés.

Dans le cas de fichiers ActionScript 2.0, l'option Vérifier la syntaxe exécute le code via le compilateur, en générant les erreurs de syntaxe et de compilation.

Dans le cas de fichiers ActionScript 3.0, l'option Vérifier la syntaxe ne génère que les erreurs de syntaxe.

Pour générer des erreurs de compilation, par exemple des incompatibilités de type, des valeurs de renvoi incorrectes et des fautes d'orthographe dans le nom de variables ou de méthodes, vous devez utiliser la commande Contrôle > Tester.

Vérification de la syntaxe

Pour vérifier la syntaxe, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur Vérifier la syntaxe  dans le panneau Actions ou la fenêtre de script.
- Cliquez dans la fenêtre de script, puis appuyez sur Ctrl+T (Windows) ou sur Commande+T (Macintosh). Cliquez sur la fenêtre de script pour lui donner le focus. Si un objet sur la scène dispose du focus, c'est le panneau Transformer qui s'ouvre.

Les erreurs de syntaxe apparaissent dans le panneau Erreurs de compilation.

Remarque : pour un fichier de classe `ActionScript` externe ouvert dans la fenêtre Script, le chemin de classe global (AS2) ou le chemin source (AS3) affecte la vérification de la syntaxe. Des erreurs risquent de se produire, même si le chemin de classe global ou le chemin source est défini correctement, car le compilateur ignore que cette classe est en cours de compilation.

Vérification de l'équilibrage de la ponctuation

1. Cliquez entre les accolades {}, les crochets [] ou les parenthèses () de votre script.
2. Dans Windows, appuyez sur Ctrl+' (apostrophe). Sous Macintosh, appuyez sur Commande+' (apostrophe). Le texte entre accolades, crochets ou parenthèses est mis en surbrillance et vous pouvez alors vérifier que chaque ponctuation ouvrante possède bien son équivalent fermant.

[Haut de la page](#) 

(Abandonné dans Animate CC) Importation et exportation de scripts

Vous pouvez importer un script dans le panneau Actions ou dans la fenêtre de script. Vous pouvez également exporter vos scripts du panneau Actions vers des fichiers `ActionScript` externes. L'exportation n'est pas nécessaire lorsque vous utilisez la fenêtre de script car il suffit d'enregistrer le fichier AS.

Si le texte que contiennent vos scripts ne s'affiche pas comme prévu lorsque vous ouvrez ou importez un fichier, modifiez la préférence de codage pour l'importation.

Importation d'un fichier AS externe

1. Dans la fenêtre de script, placez le point d'insertion à l'endroit où vous souhaitez introduire la première ligne du script externe.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans le panneau Actions, choisissez Importer un script dans le menu du panneau ou appuyez sur Ctrl+Maj+I (Windows) ou sur Commande+Maj+I (Macintosh).
 - Dans la fenêtre Script, choisissez Fichier > Importer un script ou appuyez sur Ctrl+Maj+I (Windows) ou sur Commande+Maj+I (Macintosh).

Exportation d'un script à partir du panneau Actions

1. Sélectionnez le script à exporter. Dans le menu du panneau Actions, choisissez Exporter

un script ou appuyez sur Ctrl+Maj+X (Windows) ou sur Commande+Maj+X (Macintosh).

2. Enregistrez le fichier ActionScript (AS).

Définition des options de codage du texte

1. Sélectionnez Modifier > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh), puis sélectionnez ActionScript dans la liste des catégories.
2. Définissez les options suivantes :

Ouvrir/Importer Choisissez Codage UTF-8 pour ouvrir ou importer à l'aide du codage Unicode, ou choisissez Codage par défaut pour ouvrir ou importer à l'aide du format de codage de la langue actuellement utilisée par votre système.

Enregistrer/Exporter Choisissez Codage UTF-8 pour enregistrer ou exporter à l'aide du codage Unicode, ou choisissez Codage par défaut pour enregistrer ou exporter à l'aide du format de codage de la langue actuellement utilisée par votre système.

Activation ou désactivation d'un message d'avertissement du codage d'exportation

1. Sélectionnez Modifier > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh), puis sélectionnez Avertissements dans la liste des catégories.
2. Activez ou désactivez l'option Avertir des conflits de codage pendant l'exportation de fichiers .as.

[Haut de la page](#) ¹¹

(Abandonné dans Animate CC) Codage des scripts importés et exportés

Vous pouvez définir les préférences d'ActionScript afin de spécifier le type de codage à utiliser lors de l'importation ou de l'exportation de fichiers ActionScript. Le codage UTF-8 est un format Unicode 8 bits, qui vous permet d'inclure du texte en plusieurs langues dans votre fichier. Le codage par défaut, également appelé *page de code classique*, est celui qui est pris en charge par la langue utilisée actuellement par votre système.

Remarque : *lorsque vous utilisez une application non anglophone sur un système en anglais, la commande Tester l'animation échoue si l'une des parties du fichier SWF comporte des caractères qui ne peuvent pas être restitués par le schéma de codage MBCS (Multibyte Character Sets). Par exemple, les chemins japonais, qui fonctionnent dans les systèmes japonais, ne fonctionnent pas dans les systèmes anglais. Assurez-vous toujours d'utiliser des noms de chemin de la même langue que votre système. Toutes les zones de l'application utilisant le lecteur Tester l'animation sont soumises à cette restriction.*

[Haut de la page](#) ¹¹

Verrouillage des scripts dans le panneau Actions

À l'aide de la fonction Verrouiller le script, épinglez les onglets aux scripts individuels dans le volet Script et déplacez-les en conséquence. Cette fonction s'avère utile si vous n'avez pas centralisé le code du fichier FLA ou si vous utilisez plusieurs scripts.

Vous pouvez épingler un script pour conserver l'emplacement du code ouvert dans le panneau Actions et permuter entre les divers scripts ouverts. Cette fonction s'avère particulièrement pratique lors de la phase de débogage.

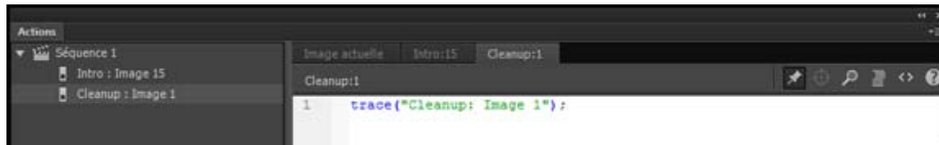
Vous pouvez également déverrouiller un script ou tous les scripts pour déverrouiller un script sélectionné ou tous les scripts du panneau Actions.

Dans l'illustration suivante, le script associé à l'emplacement en cours du scénario se trouve sur l'image 1 du calque Nettoyage. (L'onglet le plus à gauche suit toujours votre emplacement dans le scénario.) Le script est également verrouillé, comme indiqué, comme l'onglet le plus à droite. Les deux scripts suivants sont verrouillés :

- Sur l'image 1
- Sur l'image 15 du calque Intro

Utilisez les raccourcis clavier ou cliquez sur les onglets pour vous déplacer dans les scripts verrouillés. Cette opération n'a aucune incidence sur votre position actuelle dans le scénario. Si un nouveau script est sélectionné dans le navigateur ActionScript, le focus se déplace vers la première image, c'est-à-dire l'image 1.

Si le contenu de la fenêtre de script ne change pas en fonction de l'emplacement sélectionné dans le scénario, la fenêtre de script affiche probablement un script verrouillé. Cliquez sur l'onglet de l'image active dans la partie supérieure gauche de la fenêtre de script pour afficher le script associé à votre emplacement dans le scénario.



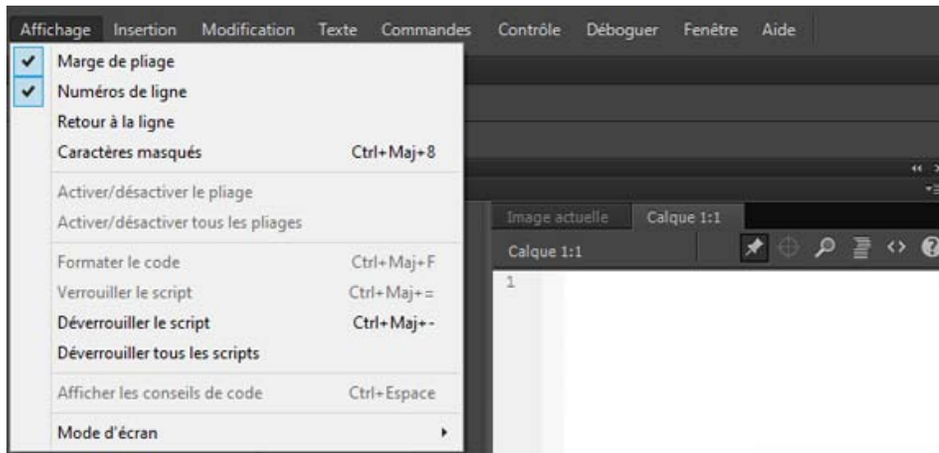
Un script verrouillé

Verrouillage d'un script

1. Cliquez dans le **scénario** afin que le script apparaisse dans l'onglet de l'image active dans la partie supérieure gauche de la fenêtre de **script** dans le panneau **Actions**.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur l'icône en forme de punaise qui figure à droite de l'onglet.
 - Sélectionnez **Affichage > Verrouiller le script** pour verrouiller le script.

Déverrouiller tous les scripts

1. Sélectionnez le script verrouillé dans le panneau Actions.
2. Sélectionnez **Affichage > Déverrouiller le script** pour détacher le script sélectionné du panneau Actions.
3. Sélectionnez **Affichage > Déverrouiller tous les scripts** pour détacher tous les scripts du panneau Actions.



Options de déverrouillage

Raccourcis clavier pour les scripts verrouillés

Lorsque le point d'insertion est dans la fenêtre de script, utilisez les raccourcis clavier suivants pour travailler avec des scripts verrouillés.

Action	Windows	Macintosh
Verrouiller le script	Ctrl + Maj + = (signe égal)	Commande+Maj+=
Déverrouiller le script	Ctrl+Maj+- (signe moins)	Commande+Maj+-

[Haut de la page](#)

Insertion de chemins cible

De nombreuses actions de script sont destinées à affecter les clips, les boutons et autres occurrences de symbole. Dans votre code, vous pouvez faire référence à des occurrences de symbole dans un scénario en insérant un *chemin cible* (l'adresse de l'occurrence que vous ciblez). Ce chemin cible peut être absolu ou relatif. Un chemin absolu contient l'adresse complète de l'occurrence. Un chemin relatif ne contient que la partie de l'adresse qui diffère de l'adresse du script lui-même dans le fichier FLA. Il ne fonctionnera plus si le script est déplacé.

1. Dans le panneau Actions, cliquez sur une action dans votre script.
2. Cliquez sur Chemin cible .
3. Entrez le chemin qui mène à l'occurrence cible ou sélectionnez la cible dans la liste.
4. Sélectionnez l'option de chemin relatif ou absolu.

[Haut de la page](#)

Utilisation des conseils de code

Lorsque vous travaillez dans le panneau Actions ou la fenêtre de script, le logiciel peut détecter l'action saisie et afficher un *conseil de code*. Il existe deux types de conseils de code : une info-bulle qui présente la syntaxe complète de l'action et un menu contextuel qui énumère les noms possibles pour les méthodes et les

propriétés (parfois appelé *saisie automatique*).

Les conseils de code sont activés par défaut. Des préférences vous permettent de désactiver les conseils de code ou de déterminer la vitesse à laquelle ils apparaissent. Lorsque les conseils de code sont désactivés dans les préférences, il est toujours possible d'afficher manuellement un conseil de code pour une commande spécifique.

Remarque : *si vous ne parvenez pas à afficher des conseils de code pour une variable ou un objet créé dans ActionScript 2.0, bien que cette fonction soit activée dans les préférences d'ActionScript, assurez-vous que vous avez nommé correctement la variable ou l'objet et que vous leur avez appliqué le typage strict.*

Activation des conseils de code

Il existe plusieurs manières de déclencher les conseils de code.

Typage strict des objets

Lorsque vous utilisez ActionScript 2.0 et le typage strict pour une variable qui repose sur une classe intégrée (telle que Button, Array, etc.), la fenêtre de script affiche les conseils de code pour cette variable. Par exemple, supposons que vous tapiez les deux lignes de code suivantes :

```
var foo:Array = new Array();  
foo.
```

Dès que vous entrez le point (.), Animate affiche la liste des méthodes et propriétés disponibles pour les objets Array dans un menu contextuel, car votre variable est un tableau.

Suffixes et conseils de code

Si vous utilisez ActionScript 1.0 ou si vous souhaitez afficher des conseils de code pour des objets que vous créez sans définir strictement leur type, ajoutez un suffixe au nom de chaque objet lors de sa création. Par exemple, le suffixe qui déclenche les conseils de code pour la classe Camera est `_cam`. Supposons que vous tapiez le code suivant : `var my_array = new Array(); var my_cam = Camera.get();`

Si vous saisissez ensuite `my_cam` suivi d'un point, les conseils de code de l'objet Camera apparaissent.

Pour les objets qui apparaissent sur la scène, entrez le suffixe dans le champ Nom de l'occurrence, dans l'inspecteur des propriétés. Par exemple, pour afficher des conseils de code pour des objets MovieClip, utilisez l'inspecteur des propriétés pour affecter des noms d'occurrences portant le suffixe `_mc` à tous les objets MovieClip. Lorsque vous taperez le nom d'une occurrence suivi d'un point, des conseils de code apparaîtront.

```
var my_array = new Array();  
var my_cam = Camera.get();
```

Même si les suffixes ne sont pas indispensables au déclenchement des conseils de code lorsque vous définissez strictement le type d'un objet, il est recommandé de les utiliser de façon uniforme pour rendre vos scripts plus compréhensibles.

Le tableau suivant énumère les suffixes qui déclenchent les conseils de code dans ActionScript 2.0 :

Type d'objet	Suffixe de variable
Array	<code>_array</code>
Button	<code>_btn</code>
Camera	<code>_cam</code>

Color	_color
ContextMenu	_cm
ContextMenuItem	_cmi
Date	_date
Error	_err
LoadVars	_lv
LocalConnection	_lc
Microphone	_mic
MovieClip	_mc
MovieClipLoader	_mcl
PrintJob	_pj
NetConnection	_nc
NetStream	_ns
SharedObject	_so
Sound	_sound
String	_str
TextField	_txt
TextFormat	_fmt
Video	_video
XML	_xml
XMLNode	_xmlnode
XMLSocket	_xmlsocket

Commentaires et conseils de code

Vous pouvez également utiliser des commentaires ActionScript pour spécifier la classe d'un objet pour les conseils de code. Dans l'exemple suivant, un commentaire indique à ActionScript que la classe de l'occurrence `theObject` est `Object`, et ainsi de suite.

```
// Object theObject;// Array theArray;// MovieClip theMC;
```

Si vous saisissez plus tard `theMC` suivi d'un point, des conseils de code affichant la liste des méthodes et des propriétés `MovieClip` apparaissent. Si vous tapez `theArray` suivi d'un point, des conseils de code affichant la liste des méthodes et des propriétés `Array` apparaissent, etc.

Toutefois, Adobe recommande d'employer le typage strict des données ou les suffixes, car ces techniques permettent d'obtenir des conseils de code automatiquement et rendent votre code plus compréhensible.

Configuration des préférences pour obtenir des conseils de code automatiquement

- Dans le panneau Actions ou la fenêtre de script, sélectionnez Modifier > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh), cliquez sur Éditeur de code dans la liste des catégories, puis activez ou désactivez les conseils de code.

(Abandonné dans Animate CC) Spécification d'un délai pour les conseils de code

1. Dans le panneau Actions ou la fenêtre de script, sélectionnez Modifier > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh).
2. Cliquez sur ActionScript dans la liste des catégories.
3. Faites glisser le curseur pour définir le délai, en secondes.

Utilisation des conseils de code de type info-bulle

1. Faites apparaître le conseil de code en tapant une parenthèse ouverte (après un élément qui nécessite l'utilisation des parenthèses, tel qu'un nom de méthode, une commande comme `if` ou `.while`, etc.).

```
if (
  1 of 2 if ( condition ) {
}

my_array.splice (
  Array.splice(index, count, element1, ..., elementN)
```

L'ouverture des parenthèses déclenche les conseils de code.

2. Entrez une valeur pour le paramètre.

Pour entrer plusieurs paramètres, séparez leurs valeurs par des virgules. Pour les fonctions ou les instructions telles que la boucle `for`, séparez les paramètres par des points-virgules.

Des commandes étendues telles que `gotoAndPlay()` ou `for` (il s'agit de fonctions ou de méthodes qui peuvent être invoquées avec différents jeux de paramètres) affichent un indicateur qui vous permet de choisir le paramètre que vous souhaitez définir. Pour sélectionner le paramètre, cliquez sur les petites flèches ou appuyez sur Ctrl+Flèche gauche ou Ctrl+Flèche droite.

```
for (
  1 of 2 for ( init; condition; next ) {
}

for (
  2 of 2 for ( $iterator$ in $object$ ) {
}
```

Conseil de code avec plusieurs jeux de paramètres

3. Pour annuler le conseil de code, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Tapez une parenthèse de fermeture `)`.
 - Cliquez à l'extérieur de l'instruction.
 - Appuyez sur la touche Échap.

Utilisation des conseils de code de type menu

1. Faites apparaître le conseil de code en tapant un point après le nom de la variable ou de l'objet.



Conseils de code de type menu

2. Pour naviguer dans les conseils de code, utilisez les touches Flèche Haut ou Flèche Bas.
3. Pour sélectionner un élément dans le menu, appuyez sur Entrée ou Tab, ou double-cliquez sur cet élément.
4. Pour annuler le conseil de code, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez l'un des éléments du menu.
 - Cliquez au-dessus ou au-dessous de la fenêtre de menu.
 - Si vous avez déjà tapé une parenthèse d'ouverture (, tapez-en une de fermeture).
 - Appuyez sur la touche Échap.

Affichage manuel d'un conseil de code

1. Cliquez sur le code, à l'emplacement où vous souhaitez afficher des conseils, comme dans les exemples suivants :
 - Après le point (.) qui suit une instruction ou une commande, à l'endroit où une propriété ou une méthode doit être entrée.
 - Entre les parenthèses () dans un nom de méthode
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer les conseils de code manuellement, sélectionnez Affichage > Afficher les conseils de code.
 - Appuyez sur Ctrl+Barre d'espace (Windows) ou sur Commande+Barre d'espace (Macintosh).

Conseils de code pour les classes personnalisées

Lorsque vous créez des classes ActionScript 3.0 personnalisées, Animate les analyse et détermine les objets, les propriétés et les méthodes qu'elles contiennent. Animate est alors en mesure de fournir des conseils de code lorsque vous écrivez du code qui fait référence à des classes personnalisées. Les conseils de code dans les classes personnalisées sont automatiques pour toute classe que vous associez à un autre code à l'aide de la commande `importer`.

Grâce aux conseils de code, les développeurs peuvent travailler plus vite, car ils n'ont pas à mémoriser l'ensemble des objets, méthodes et propriétés que la classe utilise. Les concepteurs peuvent se servir des classes qu'ils n'ont pas créées eux-mêmes, car il n'est pas nécessaire qu'ils sachent comment les utiliser.

Les conseils de code comprennent les éléments suivants :

- Conseils de code pour les références de classes imbriquées

Lors de la création de références imbriquées, l'aide des conseils de code s'avère très utile.

- Conseils de code pour « this »

Lorsque vous écrivez « this » dans un fichier de classe, vous obtenez des conseils de code pour cette même classe.

- Conseils de code pour « new+<espace> »

Lorsque vous écrivez « new+<espace> », Animate affiche une liste des classes et packages disponibles.

- Conseils de code pour « import »

Lorsque vous écrivez « import + <espace> », Animate affiche une liste de tous les packages intégrés et personnalisés.

- Conseils de code pour les bibliothèques SWC

Lorsque vous ajoutez une bibliothèque SWC au chemin de bibliothèque ou au chemin de bibliothèque externe, Animate active les conseils de code pour toutes les classes que contient le fichier SWC.

Adobe recommande également :

- Définition de vos préférences ActionScript
- Utilisation de l'explorateur d'animations
- [Compilation et exportation de classes \(ActionScript 2.0\)](#)
- [Débogage du code ActionScript 3.0](#)



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Activation de la prise en charge des plates-formes personnalisées

Cet article explique aux développeurs de modules externes (plug-ins) comment créer des modules externes Animate afin de prendre en charge les plates-formes personnalisées à l'aide d'Animate CC 2015.1 (février 2016). Les précédentes versions du présent document sont :

Version 1.2 (2015)

Version 1.1 (2014.2)

Version 1.0 (2014)

Pour créer un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées, les développeurs doivent télécharger le kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées à partir de l'emplacement suivant :

 [CustomPlatformSupportDevelopmentKit.zip](#)

Kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées

Téléchargez un exemple de module externe à partir de l'emplacement suivant et utilisez-le comme référence pour la création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées :

 [SampleCreateJSPlatform.zip](#)

Exemple de module externe

Un module externe se compose des éléments suivants :

- DocType ajoute un nouveau type de document pour la plate-forme personnalisée dans Animate et contrôle les fonctions de création.
- L'éditeur autorise la configuration des paramètres de publication et la publication du document sur la plate-forme personnalisée.

Pour une présentation de la fonctionnalité de prise en charge des plates-formes personnalisées, voir [Prise en charge des plates-formes personnalisées](#).

[Création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées](#)

[Animate](#)

[Configuration logicielle requise](#)

[Documentation de référence des API pour les développeurs de modules complémentaires](#)

[Création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées](#)

[Groupement du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées](#)

[Distribution de votre module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées](#)

[Demandes de fonctions et rapport de bogues](#)

[Haut de la page](#) 

Création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées Animate

Vous pouvez développer un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- Création d'un module externe à l'aide des API du kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées.
- Personnalisez les paramètres de l'exemple de module externe inclus dans le kit de développement pour répondre à vos besoins.

Les modules externes de prise en charge des plates-formes personnalisées sont regroupés sous forme de fichiers .zxp pouvant être installés avec Animate CC. Vous pouvez héberger le module externe sur la page [Modules complémentaires Adobe](#) pour permettre aux utilisateurs de le télécharger et de l'installer au moyen de l'application Creative Cloud. Vous pouvez aussi distribuer les modules externes au format .zxp pour permettre leur installation au moyen de l'utilitaire Gérer les extensions.

Configuration logicielle requise

Un développeur doit disposer des logiciels suivants pour créer un module externe au moyen du kit de développement de prise en charge de plates-formes personnalisées:

- Microsoft Windows 7 ou Apple Mac OS 10.8 et versions ultérieures
- Microsoft Visual Studio 2012 (Windows) ou XCode 4.5.2 (Mac)
- Animate CC 2015
- Eclipse IDE pour développeurs C/C++
- Adobe Extension Builder 3.0
- Utilitaire Gérer les extensions

Documentation de référence des API pour les développeurs de modules complémentaires

Le kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées contient les éléments suivants :

- FCM (Flash Component Model) : les fichiers d'en-tête figurant dans le kit de développement définissent un cadre appelé FCM, qui est chargé de la gestion des modules externes.
- DocType : contient un ensemble d'interfaces qui vous permettent d'ajouter un nouveau type de document à la page de démarrage d'Animate et d'activer ou de désactiver des fonctionnalités pour le type de document personnalisé.
- DOM (Document Object Model) : contient un ensemble d'interfaces qui vous permettent d'accéder au contenu du document Animate sous forme de DOM.
- Éditeur : contient un ensemble d'interfaces fournissant des crochets pour les processus de publication.

Pour obtenir des informations complètes sur les API dans la prise en charge des plates-formes personnalisées et des exemples d'utilisation pour créer votre module externe, voir **Référence des API de prise en charge des plates-formes personnalisées**.

Création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées

Vous pouvez créer un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées comme suit :

1. Téléchargez le **Kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées**.
2. Extrayez le contenu du kit sur votre ordinateur.
3. Ouvrez un nouveau projet dans VisualStudio ou Xcode et incluez les fichiers d'en-tête dans le kit de développement à vos projets de développement. Pour démarrer

rapidement la création de votre module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées, vous pouvez utiliser l'exemple suivant de module externe disponible sous le répertoire SampleCreateJSPlatform comme code de base pour votre projet de module externe.

Par exemple, les fichiers du module externe SampleCreateJS se trouvent dans SampleCreateJSPlatform\Plugin\SampleCreateJS\project\

4. Apportez les modifications requises pour votre plateforme cible.
5. Compilez le code pour générer un module externe (.dll ou .plug-in).

Groupement du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées

Vous pouvez générer un module distribuable à partir du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées comme suit :

1. Ouvrez l'exemple de fichier Eclipse ou dans l'assistant Nouveau projet Eclipse, créez un nouveau projet d'extension d'application. Donnez un nom au projet, puis cliquez sur Suivant.
2. Dans le panneau Nouveau projet d'extension d'application Adobe, sélectionnez Adobe Animate en tant qu'application cible et cliquez sur Suivant.
3. Convertissez les extensions des fichiers de module externe que vous avez créés de .dll en .fcm sous Windows et de .plug-in en .fcm.plug-in sous Mac, et ajoutez les fichiers de module externe au projet (ExtensionContent/plugins/lib/win pour Windows et ExtensionContent/plugins/lib/mac pour Mac).
4. Configurez l'extension en modifiant le fichier manifest.xml. Pour ouvrir le fichier manifeste, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'extension dans l'explorateur de projets et sélectionnez Adobe Extension Builder 3 > Bundle Manifest Editor, puis sélectionnez l'onglet manifeste dans Bundle Manifest Editor à l'emplacement EclipseProject\.staged-extension\CSXS.
5. Pour modifier le fichier manifest.xml, cliquez avec le bouton droit de la souris à l'intérieur de la fenêtre et sélectionnez Ouvrir avec > Éditeur XML. Les deux balises sur lesquelles vous devez travailler sont les suivantes : ExtensionList et DispatchInfoList :
Une balise ExtensionList type se présente comme suit :

```
<ExtensionList>
```

```
  <Extension Id="PluginID" Version="1.0" />
```

```
  <Extension Id="PublishSettingsID" Version="1.0" />
```

```
</ExtensionList>
```

Cette balise contient la liste des extensions dans le package ZXP final dans lequel chaque extension comporte une chaîne unique comme ID. Dans ce cas, le fichier .dll ou .plugin créé dans la section précédente est inclus dans une extension. Ensuite, l'autre extension permet de configurer l'interface utilisateur des paramètres de publication de l'éditeur. Dans l'exemple, la balise ExtensionList portant l'ID d'extension PluginID contient le fichier .dll/.plugin et l'extension avec l'ID PublishSettingsID configure l'interface utilisateur des paramètres de publication de l'éditeur.

6. La balise DispatchInfoList contient des informations détaillées sur chaque extension mentionnée dans ExtensionList. Voici un exemple de DispatchInfoList :

```
<DispatchInfoList>
```

```
  <Extension Id="PluginID">
```

```
    <DispatchInfo >
```

```

    <Resources>
    <MainPath>./plugin/fcm.xml</MainPath>
    </Resources>
    <Lifecycle>
    <AutoVisible>true</AutoVisible>
    </Lifecycle>
    <UI>
      <Type>ModalDialog</Type>
      <Menu>CreateJS</Menu>
      <Geometry>
        <Size>
          <Height>200</Height>
          <Width>200</Width>
        </Size>
      </Geometry>
    </UI>
  </DispatchInfo>
</Extension>
<Extension Id="PublishSettingsID">
  <DispatchInfo >
    <Resources>
    <MainPath>./index.html</MainPath>
    </Resources>
    <Lifecycle>
      <AutoVisible>true</AutoVisible>
    </Lifecycle>
    <UI>
      <Type>ModalDialog</Type>
      <Menu>Publish Settings</Menu>
      <Geometry>
        <Size>
          <Height>170</Height>
          <Width>486</Width>
        </Size>
      </Geometry>
    </UI>
  </DispatchInfo>
</Extension>
</DispatchInfoList>

```

7. Pour l'extension contenant le fichier .dll ou .plugin, vous pouvez ignorer toutes les balises à l'exception de la balise `MainPath`. La balise `MainPath` contient le chemin d'accès au fichier `fcm.xml` relatif au dossier `ExtensionContent`. Vous devez renommer le fichier .dll en .fcm et le placer dans le dossier `win` près du fichier `fcm.xml`. De même, sur Mac, renommez le fichier .plugin en .fcm.plugin et placez-le dans le dossier `mac` près du fichier `fcm.xml`.
8. L'extension HTML permettant de configurer l'interface utilisateur des paramètres de publication est une extension HTML pour Animate. Pour en savoir plus sur les extensions HTML pour Animate, voir [Création d'extensions HTML](#).
9. Vérifiez que la valeur inférieure de l'attribut de version dans la balise `Host` est `15.1`, la version (interne) minimale d'Animate CC avec prise en charge des plates-formes personnalisées.

```

<ExecutionEnvironment>
<HostList>
<Host Name="FLPR" Version="15.1" />
</HostList>

```

10. Passez en mode Script Explorer (Explorateur de scripts), puis cliquez avec le bouton droit sur votre projet et sélectionnez Exporter > Adobe Extension Builder 3 > Extension d'application. L'assistant Exportation apparaît.
11. Vous devez détenir un certificat pour signer le package d'extension. Sélectionnez un certificat existant ou cliquez sur Créer pour en créer un.
12. Cliquez sur Terminer pour compiler le projet. Eclipse génère un fichier de module externe avec l'extension .zxp, que vous pouvez héberger sur le site Modules complémentaires Adobe.

[Haut de la page](#)

Distribution de votre module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées

Vous pouvez distribuer le module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées en l'hébergeant sur la page Modules complémentaires Adobe et en le monétisant. Votre module externe passe par un processus de révision et d'approbation d'Adobe avant d'être répertorié dans la page. Vous pouvez héberger un module externe comme suit :

1. Connectez-vous à la page [Modules complémentaires Adobe](#) au moyen de votre ID d'utilisateur et de votre mot de passe.
2. Dans le panneau de gauche, sous « Become a producer » (Devenir un producteur), cliquez sur le lien [Go to the producer portal](#) (Accéder au portail du producteur).
3. Cliquez sur le bouton « Sign-up » (S'enregistrer) si vous n'êtes pas enregistré en tant que producteur.
4. Pour des instructions détaillées sur la façon de s'enregistrer en tant que producteur et d'héberger vos modules externes, voir [Getting Started with the Producer Portal](#) (Prise en main du portail du producteur).
5. Effectuez les étapes suivantes du processus du portail du producteur telles que documentées dans la page [Getting Started](#) (Prise en main) :
 - a. Compactez votre produit dans un seul fichier.
 - b. Entrez des informations relatives au produit et téléchargez le fichier.
 - c. Ajoutez des ressources marketing.
 - d. Prévisualisez votre produit.
 - e. Envoyez votre produit pour approbation.
6. Une fois approuvé, votre module externe est répertorié sous la catégorie des produits Animate sur la page Add-ons.

Remarque :

- Si, en tant qu'utilisateur, vous souhaitez installer un module externe, créer un document de plate-forme personnalisée et le publier au moyen d'Animate, consultez la section Utilisation du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées.
- Pour des informations complètes sur la gestion des extensions Adobe, voir Téléchargement et installation des extensions.

[Haut de la page](#)

Demands de fonctions et rapport de bogues

Remplissez le formulaire suivant pour faire part de vos questions ou problèmes, signaler les bogues du produit ou demander des fonctions à l'équipe produit d'Animate :

[Demandes de fonctions Adobe et formulaire de signalement de bogues](#)



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Activation de la prise en charge des plates-formes personnalisées

Cet article explique aux développeurs de modules externes (plug-ins) comment créer des modules externes Animate afin de prendre en charge les plates-formes personnalisées à l'aide d'Animate CC 2014.2. Si vous utilisez Animate CC 2014.1 (mise à jour d'octobre 2014), consultez la version précédente de ce document.

Pour créer un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées, les développeurs doivent télécharger le kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées à partir de l'emplacement suivant :

 [CustomPlatformSupportDevelopmentKit.zip](#)

Kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées

Téléchargez un exemple de module externe à partir de l'emplacement suivant et utilisez-le comme référence pour la création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées :

 [SampleCreateJSPlatform.zip](#)

Exemple de module externe

Un module externe se compose des éléments suivants :

- DocType ajoute un nouveau type de document pour la plate-forme personnalisée dans Animate et contrôle les fonctions de création.
- L'éditeur autorise la configuration des paramètres de publication et la publication du document sur la plate-forme personnalisée.

Pour une présentation de la fonctionnalité de prise en charge des plates-formes personnalisées, voir [Prise en charge des plates-formes personnalisées](#).

Nouveauté d'Animate CC 2015 :

- **Possibilité d'interroger le type d'un symbole de la bibliothèque** : en cas de symboles, `ILibraryItem::GetProperties()` comporte une entrée supplémentaire avec la clé `kLibProp_SymbolType_DictKey`. La valeur de la clé peut être `kLibProp_SymbolType_Button`, `kLibProp_SymbolType_MovieClip` ou `kLibProp_SymbolType_Graphic`.
- **Possibilité de faire la distinction entre le bouton et le clip** : jusqu'à la version précédente, les occurrences de bouton étaient traitées comme des clips par le modèle DOM et le service `IFrameCommandGenerator`. À compter d'Animate CC 2015, une interface a été ajoutée afin de prendre en charge les occurrences de bouton. Si l'occurrence d'`IMovieClip` implémente également l'interface `IButton`, elle peut être traitée comme une occurrence de bouton. Les quatre états d'un bouton (Haut, Dessus, Bas et Cliqué) sont toujours mappés aux images 0, 1, 2 et 3, respectivement. Voir le fichier `IButton.h` pour en savoir plus sur l'occurrence de bouton.
- **Nouvelle API permettant d'obtenir les limites des objets `IClassicText` : la fonction `AddClassicText` dans l'interface `ITimelineBuilder` renvoie désormais un objet de `CLASSIC_TEXT_INFO_2` (au lieu de l'ancien `CLASSIC_TEXT_INFO`), avec un nouveau champ « limites » représentant les limites de l'objet `IClassicText`.**
- L'exemple de module externe a été modifié afin de réemployer les bitmaps utilisés pour les remplissages de forme.
- Le serveur web `Mongoose` a été intégré à l'exemple de module externe.

Remarque : Le nouvel outil de segment IK d'Animate CC 2015 est désactivé dans les documents du type Plate-forme personnalisée. Animate convertit le contenu de cinématique inverse (IK) en animation image par

image lorsque vous le collez dans un document de plate-forme personnalisée.

Mise à jour de février 2015 : prise en charge des « masques » dans le service `IFrameCommandGenerator`. Cette version prend en charge les masques dans le service `IFrameCommandGenerator`. La nouvelle interface `ITimelineBuilder2` (héritée de l'interface `ITimelineBuilder` existante) contient les fonctions que le module externe doit implémenter pour configurer cette fonction. Voir la [documentation sur les API de prise en charge des plates-formes personnalisées](#) pour découvrir la nouvelle interface `ITimelineBuilder2`.

Création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées

Animate

Configuration logicielle requise

[Documentation de référence des API pour les développeurs de modules complémentaires](#)

[Création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées](#)

[Groupement du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées](#)

[Distribution de votre module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées](#)

[Demandes de fonctions et rapport de bogues](#)

[Haut de la page](#) 

Création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées Animate

Vous pouvez développer un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- Création d'un module externe à l'aide des API du kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées.
- Personnalisez les paramètres de l'exemple de module externe inclus dans le kit de développement pour répondre à vos besoins.

Les modules externes de prise en charge des plates-formes personnalisées sont regroupés sous forme de fichiers `.zxp` pouvant être installés avec Animate CC. Vous pouvez héberger le module externe sur la page [Modules complémentaires Adobe](#) pour permettre aux utilisateurs de le télécharger et de l'installation au moyen de l'application Creative Cloud. Vous pouvez aussi distribuer les modules externes au format `.zxp` pour permettre leur installation au moyen d'Adobe Extensions Manager.

Configuration logicielle requise

Un développeur doit disposer des logiciels suivants pour créer un module externe au moyen du kit de développement de prise en charge de plates-formes personnalisées:

- Microsoft Windows 7 ou Apple Mac OS 10.8 et versions ultérieures
- Microsoft Visual Studio 2012 (Windows) ou XCode 4.5.2 (Mac)
- Animate CC 2014.1 et versions ultérieures
- Eclipse IDE pour développeurs C/C++
- Adobe Extension Builder 3.0
- Adobe Extension Manager 7.2.1.6

Documentation de référence des API pour les développeurs de modules complémentaires

Le kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées contient les éléments suivants :

- FCM (Flash Component Model) : les fichiers d'en-tête figurant dans le kit de développement définissent un cadre appelé FCM, qui est chargé de la gestion des modules externes.
- DocType : contient un ensemble d'interfaces qui vous permettent d'ajouter un nouveau type de document à la page de démarrage d'Animate et d'activer ou de désactiver des fonctionnalités pour le type de document personnalisé.
- DOM (Document Object Model) : contient un ensemble d'interfaces qui vous permettent d'accéder au contenu du document Animate sous forme de DOM.
- Éditeur : contient un ensemble d'interfaces fournissant des crochets pour les processus de publication.

Pour obtenir des informations complètes sur les API dans la prise en charge des plates-formes personnalisées et des exemples d'utilisation pour créer votre module externe, voir [Référence des API de prise en charge des plates-formes personnalisées](#).

Création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées

Vous pouvez créer un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées comme suit :

1. Téléchargez le **Kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées**.
2. Extrayez le contenu du kit sur votre ordinateur.
3. Ouvrez un nouveau projet dans VisualStudio ou Xcode et incluez les fichiers d'en-tête dans le kit de développement à vos projets de développement. Pour démarrer rapidement la création de votre module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées, vous pouvez utiliser l'exemple suivant de module externe disponible sous le répertoire SampleCreateJSPlatform comme code de base pour votre projet de module externe.

Par exemple, les fichiers du module externe SampleCreateJS se trouvent dans
SampleCreateJSPlatform\Plugin\SampleCreateJS\project\

4. Apportez les modifications requises pour votre plateforme cible.
5. Compilez le code pour générer un module externe (.dll ou .plug-in).

Groupement du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées

Vous pouvez générer un module distribuable à partir du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées comme suit :

1. Ouvrez l'exemple de fichier Eclipse ou dans l'assistant Nouveau projet Eclipse, créez un nouveau projet d'extension d'application. Donnez un nom au projet, puis cliquez sur Suivant.
2. Dans le panneau Nouveau projet d'extension d'application Adobe, sélectionnez Adobe Animate en tant qu'application cible et cliquez sur Suivant.
3. Convertissez les extensions des fichiers de module externe que vous avez créés de .dll en .fcm sous Windows et de .plug-in en .fcm.plug-in sous Mac, et ajoutez les fichiers de module externe au projet (ExtensionContent/plugins/lib/win pour Windows et ExtensionContent/plugins/lib/mac pour Mac).
4. Configurez l'extension en modifiant le fichier manifest.xml. Pour ouvrir le fichier manifeste, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'extension dans l'explorateur de projets et sélectionnez Adobe Extension Builder 3 > Bundle Manifest Editor, puis sélectionnez l'onglet manifeste dans Bundle Manifest Editor à l'emplacement EclipseProject\.staged-extension\CSXS.

5. Pour modifier le fichier `manifest.xml`, cliquez avec le bouton droit de la souris à l'intérieur de la fenêtre et sélectionnez Ouvrir avec > Éditeur XML. Les deux balises sur lesquelles vous devez travailler sont les suivantes : `ExtensionList` et `DispatchInfoList` :

Une balise `ExtensionList` type se présente comme suit :

```
<ExtensionList>

    <Extension Id="PluginID" Version="1.0" />

    <Extension Id="PublishSettingsID" Version="1.0" />

</ExtensionList>
```

Cette balise contient la liste des extensions dans le package ZXP final dans lequel chaque extension comporte une chaîne unique comme ID. Dans ce cas, le fichier `.dll` ou `.plugin` créé dans la section précédente est inclus dans une extension. Ensuite, l'autre extension permet de configurer l'interface utilisateur des paramètres de publication de l'éditeur. Dans l'exemple, la balise `ExtensionList` portant l'ID d'extension `PluginID` contient le fichier `.dll/.plugin` et l'extension avec l'ID `PublishSettingsID` configure l'interface utilisateur des paramètres de publication de l'éditeur.

6. La balise `DispatchInfoList` contient des informations détaillées sur chaque extension mentionnée dans `ExtensionList`. Voici un exemple de `DispatchInfoList` :

```
<DispatchInfoList>
    <Extension Id="PluginID">
        <DispatchInfo >
            <Resources>
                <MainPath>./plugin/fcm.xml</MainPath>
            </Resources>
            <Lifecycle>
                <AutoVisible>true</AutoVisible>
            </Lifecycle>
            <UI>
                <Type>ModalDialog</Type>
                <Menu>CreateJS</Menu>
                <Geometry>
                    <Size>
                        <Height>200</Height>
                        <Width>200</Width>
                    </Size>
                </Geometry>
            </UI>
        </DispatchInfo>
    </Extension>
    <Extension Id="PublishSettingsID">
        <DispatchInfo >
            <Resources>
                <MainPath>./index.html</MainPath>
            </Resources>
            <Lifecycle>
                <AutoVisible>true</AutoVisible>
            </Lifecycle>
            <UI>
                <Type>ModalDialog</Type>
                <Menu>Publish Settings</Menu>
                <Geometry>
                    <Size>
                        <Height>170</Height>
                        <Width>486</Width>
                    </Size>
                </Geometry>
            </UI>
        </DispatchInfo>
    </Extension>
</DispatchInfoList>
```

```

        </Size>
      </Geometry>
    </UI>
  </DispatchInfo>
</Extension>
</DispatchInfoList>

```

7. Pour l'extension contenant le fichier .dll ou .plugin, vous pouvez ignorer toutes les balises à l'exception de la balise `MainPath`. La balise `MainPath` contient le chemin d'accès au fichier `fcm.xml` relatif au dossier `ExtensionContent`. Vous devez renommer le fichier .dll en .fcm et le placer dans le dossier `win` près du fichier `fcm.xml`. De même, sur Mac, renommez le fichier .plugin en .fcm.plugin et placez-le dans le dossier `mac` près du fichier `fcm.xml`.
8. L'extension HTML permettant de configurer l'interface utilisateur des paramètres de publication est une extension HTML pour Animate. Pour en savoir plus sur les extensions HTML pour Animate, voir [Création d'extensions HTML](#).
9. Vérifiez que la valeur inférieure de l'attribut de version dans la balise `Host` est 14.1, la version (interne) minimale d'Animate CC avec prise en charge des plates-formes personnalisées.

```

<ExecutionEnvironment>
<HostList>
<Host Name="FLPR" Version="15.0" />
</HostList>
.
.
</ExecutionEnvironment>

```

10. Passez en mode Script Explorer (Explorateur de scripts), puis cliquez avec le bouton droit sur votre projet et sélectionnez `Exporter > Adobe Extension Builder 3 > Extension d'application`. L'assistant Exportation apparaît.
11. Vous devez détenir un certificat pour signer le package d'extension. Sélectionnez un certificat existant ou cliquez sur `Créer` pour en créer un.
12. Cliquez sur `Terminer` pour compiler le projet. Eclipse génère un fichier de module externe avec l'extension .zxp, que vous pouvez héberger sur le site [Modules complémentaires Adobe](#).

[Haut de la page](#) ⁺

Distribution de votre module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées

Vous pouvez distribuer le module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées en l'hébergeant sur la page [Modules complémentaires Adobe](#) et en le monétisant. Votre module externe passe par un processus de révision et d'approbation d'Adobe avant d'être répertorié dans la page. Vous pouvez héberger un module externe comme suit :

1. Connectez-vous à la page [Modules complémentaires Adobe](#) au moyen de votre ID d'utilisateur et de votre mot de passe.
2. Dans le panneau de gauche, sous « `Become a producer` » (Devenir un producteur), cliquez sur le lien [Go to the producer portal](#) (Accéder au portail du producteur).
3. Cliquez sur le bouton « `Sign-up` » (S'enregistrer) si vous n'êtes pas enregistré en tant que producteur.
4. Pour des instructions détaillées sur la façon de s'enregistrer en tant que producteur et d'héberger vos modules externes, voir [Getting Started with the Producer Portal](#) (Prise en

main du portail du producteur).

5. Effectuez les étapes suivantes du processus du portail du producteur telles que documentées dans la page [Getting Started](#) (Prise en main) :
 - a. Compactez votre produit dans un seul fichier.
 - b. Entrez des informations relatives au produit et téléchargez le fichier.
 - c. Ajoutez des ressources marketing.
 - d. Prévisualisez votre produit.
 - e. Envoyez votre produit pour approbation.
6. Une fois approuvé, votre module externe est répertorié sous la catégorie des produits Animate sur la page Add-ons.

Remarque :

- Si, en tant qu'utilisateur, vous souhaitez installer un module externe, créer un document de plate-forme personnalisée et le publier au moyen d'Animate, consultez la section Utilisation du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées.
- Pour des informations complètes sur la gestion des extensions Adobe, voir Téléchargement et installation des extensions.

[Haut de la page](#) 

Demandes de fonctions et rapport de bogues

Remplissez le formulaire suivant pour faire part de vos questions ou problèmes, signaler les bogues du produit ou demander des fonctions à l'équipe produit d'Animate :

[Demandes de fonctions Adobe et formulaire de signalement de bogues](#)



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Référence des API de prise en charge des plates-formes personnalisées

Le kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisée inclut un ensemble de fichiers d'en-tête, d'exemples de modules externes et de fichiers de projet que vous pouvez utiliser pour créer un module externe pour Animate.

Animate offre une façon uniforme d'intégrer divers éditeurs et types de documents dans son environnement de création. Les éditeurs et types de documents créés par des développeurs tiers peuvent être intégrés aux processus « création de documents » et « publier/tester le film » d'Animate au moyen des interfaces C++ prédéfinies.

Les API ou les fichiers d'en-tête C++ figurant dans le kit de développement définissent les modèles DOM (Document Object Model) et FCM (Flash Component Model), que vous pouvez utiliser pour créer un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées.

Une documentation de référence détaillée sur les API est disponible à l'endroit suivant :

[Référence des API de prise en charge des plates-formes personnalisées](#)

Ressources

- Présentation de la prise en charge des plates-formes personnalisées
- Activation de la prise en charge des plates-formes personnalisées
- Utilisation de modules externes de prise en charge des plates-formes personnalisées



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Création de contenu accessible

À propos du contenu accessible

Utilisation d'Animate pour saisir des informations d'accessibilité pour les logiciels de lecture d'écran

Spécification des options d'accessibilité avancées pour les logiciels de lecture d'écran

Création d'accessibilité avec ActionScript

[Haut de la page](#) 

À propos du contenu accessible

Utilisation de l'accessibilité

Vous pouvez créer du contenu accessible par tous les utilisateurs, y compris par ceux atteints d'un handicap, à l'aide des fonctions d'accessibilité fournies par Adobe Animate dans l'interface utilisateur de l'environnement de création. Vous tirerez ainsi parti du code ActionScript® qui a été conçu pour mettre en place l'accessibilité. À mesure que vous concevez des applications Animate, pensez à la façon dont les utilisateurs vont interagir avec le contenu, et suivez les techniques de création et de développement recommandées.

Normes d'accessibilité mondiales

De nombreux pays ont adopté des normes d'accessibilité basées sur celles développées par le World Wide Web Consortium (W3C). Le W3C publie les *Web Content Accessibility Guidelines (Directives d'accessibilité aux contenus Web)*, un document qui hiérarchise les actions que les créateurs doivent mener pour rendre le contenu Web accessible. Pour plus d'informations sur la Web Accessibility Initiative, voir le site Web W3C à l'adresse www.w3.org/WAI.

Aux États-Unis, la loi qui gouverne l'accessibilité est connue sous le nom de Section 508, un amendement du U.S. Rehabilitation Act (Loi sur la réadaptation des États-Unis).

Pour plus d'informations sur la Section 508, voir les sites web suivants :

- Le site Web parrainé par le gouvernement américain à l'adresse www.section508.gov
- Site Web Adobe sur l'accessibilité à l'adresse www.adobe.com/fr/accessibility/

Compréhension de la technologie des logiciels de lecture d'écran

Les logiciels de lecture d'écran sont des applications conçues pour que des utilisateurs malvoyants puissent naviguer dans un site Web et en lire le contenu Web de manière audible. Pour permettre à un logiciel de lecture d'écran de lire des objets non textuels dans votre application, tels que des illustrations vectorielles et des animations, vous pouvez utiliser le panneau Accessibilité pour associer un nom et une description à l'objet. Suivant les raccourcis clavier que vous définissez, vous pouvez autoriser les utilisateurs à parcourir aisément votre document à l'aide du logiciel de lecture d'écran.

Pour exposer des objets graphiques, vous pouvez fournir une description à l'aide du panneau Accessibilité ou

de code ActionScript.

Vous ne pouvez pas contrôler le comportement d'un logiciel de lecture d'écran, mais seulement son contenu. Vous pouvez baliser le contenu de vos applications Animate de façon à exposer le texte et garantir l'activation des contrôles par les utilisateurs de logiciels de lecture d'écran. Ainsi, vous pouvez choisir les objets à exposer aux logiciels de lecture d'écran dans l'application Animate, leur fournir des descriptions et décider l'ordre dans lequel ils sont présentés aux logiciels de lecture d'écran. Toutefois, vous ne pouvez pas forcer les logiciels de lecture d'écran à lire un texte spécifique à une heure donnée, ni contrôler la manière dont ce contenu est lu. Il est donc important que vous testiez vos applications avec divers logiciels de lecture d'écran pour vous assurer qu'ils fonctionnent comme vous le souhaitez.

Le son est le support le plus important pour la plupart des utilisateurs de logiciels de lecture d'écran. Demandez-vous comment les sons contenus dans votre document vont interagir avec le texte prononcé par les logiciels de lecture d'écran. Les utilisateurs de lecteur d'écran risquent de ne pas pouvoir entendre clairement le contenu de votre application Animate si cette dernière contient des sons forts.

Conditions à remplir pour la plate-forme

Vous ne pouvez créer un contenu Animate conçu pour une utilisation avec les logiciels de lecture d'écran que sur les plates-formes Windows. Les utilisateurs qui affichent votre contenu Animate doivent disposer de Flash® Player version 6 (ou ultérieure) d'Adobe, ainsi que d'Internet Explorer sous Windows 98 (ou ultérieure).

Animate et Microsoft Active Accessibility (Windows uniquement)

Flash Player est optimisé pour Microsoft Active Accessibility (MSAA), lequel offre un moyen très descriptif et standardisé d'établir une communication entre les applications et les logiciels de lecture d'écran. MSAA n'est disponible que sous les systèmes d'exploitation Windows. Pour plus d'informations sur Microsoft Accessibility Technology, reportez-vous au site Web Microsoft Accessibility à l'adresse www.microsoft.com/enable/default.aspx.

La version de Windows ActiveX (module externe d'Internet Explorer) de Flash Player 6 prend en charge la technologie MSAA, ce qui n'est pas le cas du lecteur Netscape pour Windows et des lecteurs Windows autonomes.

Remarque : *MSAA n'est actuellement pas pris en charge dans les modes opaque sans fenêtre et transparent sans fenêtre. Ces modes sont des options dans le panneau HTML des paramètres de publication, disponibles avec la version Windows d'Internet Explorer 4.0 (ou version ultérieure), avec le contrôle ActiveX Animate. Si votre contenu Animate doit être accessible par les logiciels de lecture d'écran, évitez d'utiliser ces modes.*

Flash Player met les informations sur les types suivants d'objets d'accessibilité à la disposition des logiciels de lecture d'écran, à l'aide de MSAA.

Texte dynamique ou statique Le nom est la propriété principale d'un objet de texte. Pour être conforme aux conventions MSAA, le nom est équivalent au contenu de la chaîne de texte. Un objet de texte peut également être associé à une chaîne de description. Animate utilise le texte statique ou dynamique situé immédiatement au-dessus ou à gauche d'un champ de saisie de texte comme étiquette de ce champ.

Remarque : *Tout texte qui est une étiquette n'est pas transmis à un logiciel de lecture d'écran, mais le contenu de ce texte est utilisé comme nom de l'objet dont il est l'étiquette. Les étiquettes ne sont jamais affectées à des boutons ou des champs de texte dont les noms ont été fournis par l'auteur.*

Champs de saisie de texte Ils possèdent une valeur, un nom facultatif, une chaîne descriptive et une chaîne de raccourci clavier. Le nom d'un objet de saisie de texte peut provenir d'un objet de texte qui est situé au-dessus de lui ou à sa gauche.

Boutons Ils possèdent un état (appuyé ou non appuyé), prennent en charge une action de programmation par défaut qui provoque le relâchement momentané du bouton et peuvent avoir un nom, une chaîne de description et une chaîne de raccourcis clavier. Animate utilise n'importe quel texte situé à l'intérieur d'un

bouton comme étiquette de ce bouton.

Remarque : Pour des raisons d'accessibilité, Flash Player considère comme boutons, et non comme clips, les clips utilisés comme boutons à l'aide de gestionnaires d'événements de boutons tels que `onPress`.

Composants Ils fournissent une implémentation d'accessibilité spéciale.

Clips Ils sont présentés aux logiciels de lecture d'écran comme des objets graphiques lorsqu'ils ne contiennent aucun autre objet accessible ou lorsque le panneau Accessibilité est utilisé pour fournir un nom ou une description de clip. Lorsqu'un clip contient d'autres objets d'accessibilité, le clip lui-même est ignoré et les objets qu'il contient sont disponibles pour les logiciels de lecture d'écran.

Remarque : Tous les objets Video d'Animate sont traités comme de simples clips.

Prise en charge de l'accessibilité de base dans Flash Player

Par défaut, les objets suivants sont définis comme étant accessibles dans tous les documents Animate et sont inclus dans les informations que Flash Player fournit aux logiciels de lecture d'écran. Cette prise en charge générique des documents qui n'utilisent pas les fonctions d'accessibilité inclut les aspects suivants :

Texte dynamique ou statique Le texte est transféré vers le programme de lecture d'écran en tant que nom, sans contenir de description.

Champs de saisie de texte Le texte est transféré au logiciel de lecture d'écran. Aucun nom n'est transféré, sauf lorsqu'une relation d'étiquettes est trouvée pour le texte de saisie, tel que le champ de texte statique situé à proximité de celui du texte de saisie. Aucune chaîne de description ou de chaîne de raccourci clavier n'est transférée.

Boutons L'état du bouton est transféré vers le logiciel de lecture d'écran. Aucun nom n'est transféré, sauf lorsque des relations d'étiquettes sont trouvées, et aucune chaîne de description ou de raccourci clavier n'est transférée.

Documents L'état du document est transféré vers le logiciel de lecture d'écran sans contenir de nom ni de description.

Accessibilité pour les utilisateurs malentendants

Vous pouvez inclure des légendes pour le contenu audio nécessaire à la compréhension des informations. L'enregistrement vidéo d'un discours, par exemple, nécessitera probablement des légendes pour l'accessibilité, ce qui ne sera pas le cas d'un son rapide associé à un bouton.

Voici quelques-unes des méthodes pour ajouter des légendes à un document Animate :

- Vous pouvez ajouter du texte sous forme de légendes en veillant à ce que les légendes soient synchronisées avec le son sur le scénario.
- Vous pouvez utiliser Hi-Caption Viewer, un composant disponible auprès de Hi Software qui fonctionne en association avec Hi-Caption SE pour une utilisation avec Animate. Le livre blanc intitulé « *Captioning Macromedia Animate Movies with Hi-Caption SE* » explique comment utiliser conjointement Hi-Caption SE et Animate pour créer un document comportant des légendes.

Accessibilité aux animations pour les malvoyants

Vous pouvez changer la propriété d'un objet accessible en cours de lecture d'un fichier SWF. Par exemple,

vous pouvez souhaiter mettre en évidence les modifications subies par une image-clé de l'animation. Toutefois, les nouveaux objets sur les images sont traités différemment selon le logiciel de lecture d'écran utilisé. Certains logiciels de lecture d'écran peuvent ne lire que le nouvel objet, d'autres peuvent relire tout le document.

Pour réduire le risque qu'un logiciel de lecture d'écran n'émette du « bavardage » inutile, essayez d'éviter d'animer le texte, les boutons et les champs de saisie de texte de votre document. Évitez également de créer une boucle de votre contenu.

Si vous utilisez une fonction telle que la séparation du texte pour animer du texte, Flash Player ne pourra plus déterminer le contenu textuel de ce texte. Les logiciels de lecture d'écran ne permettent d'accéder à des objets véhiculant de l'information (tels que des icônes ou animations gestuelles) que si vous indiquez leur nom et leur description dans votre document ou pour l'intégralité de l'application Animate. Vous pouvez également ajouter du texte complémentaire dans votre document ou transférer le contenu important des images au texte.

1. Sélectionnez l'objet dans lequel vous souhaitez modifier les propriétés d'accessibilité.
2. Sélectionnez Fenêtre > Autres panneaux > Accessibilité.
3. Changez les propriétés de l'objet.

Autrement, vous pouvez utiliser le code `ActionScript` pour mettre à jour les propriétés d'accessibilité.

Test du contenu accessible

Lorsque vous testez vos applications Animate accessibles, suivez les recommandations ci-dessous :

- Téléchargez plusieurs logiciels de lecture d'écran et testez votre application en l'exécutant dans un navigateur en présence du logiciel de lecture d'écran activé. Assurez-vous que le lecteur d'écran n'essaie pas de « parler » à des moments du document où vous avez inséré de l'audio séparé. Plusieurs applications de lecture d'écran proposent une version de démonstration du logiciel sous la forme d'un téléchargement gratuit. Essayez le plus de lecteurs d'écran possibles afin de garantir la compatibilité pour tous les logiciels de lecture d'écran.
- Testez le contenu interactif et vérifiez que les utilisateurs peuvent se déplacer efficacement dans votre contenu en utilisant le clavier uniquement. Tous les logiciels de lecture d'écran ne fonctionnent pas de la même façon pour le traitement de la saisie au clavier. En d'autres termes, il est possible que votre contenu Animate ne reçoive pas les frappes de touche souhaitées. Veillez à tester tous les raccourcis clavier.

[Haut de la page](#) 

Utilisation d'Animate pour saisir des informations d'accessibilité pour les logiciels de lecture d'écran

Animate pour les logiciels de lecture d'écran et l'accessibilité

Les logiciels de lecture d'écran énoncent une description du contenu, lisent le texte et aident les utilisateurs à parcourir les interfaces utilisateur des applications classiques telles que les menus, les barres d'outils, les boîtes de dialogue et les champs de saisie de texte.

Par défaut, les objets suivants sont définis comme étant accessibles dans tous les documents Animate et sont inclus dans les informations que Flash Player fournit aux logiciels de lecture d'écran :

- Texte dynamique
- Champs de saisie de texte

- Boutons
- Clips
- Applications Animate complètes

Flash Player fournit automatiquement les noms des objets de texte statiques et dynamiques, qui sont simplement le contenu du texte. Pour chacun des objets accessibles présentés ci-dessus, vous pouvez définir des propriétés descriptives à lire par les logiciels de lecture d'écran à haute voix. Vous pouvez également déterminer la manière dont Flash Player décide des objets à présenter aux logiciels de lecture d'écran. Ainsi, vous pouvez déterminer que certains objets accessibles ne seront pas du tout présentés à ces logiciels.

Panneau Accessibilité d'Animate

Le panneau Accessibilité d'Animate (Fenêtre > Autres panneaux > Accessibilité) vous permet de fournir des informations d'accessibilité aux logiciels de lecture d'écran et de définir des options d'accessibilité pour les différents objets Animate ou pour des applications Flash Professional entières.

Remarque : *une autre méthode consiste à saisir des informations d'accessibilité à l'aide du code `ActionScript`.*

Si vous sélectionnez un objet sur la scène, vous pouvez rendre cet objet accessible, puis spécifier des options et un ordre d'index de tabulation pour l'objet. Pour les clips, vous pouvez spécifier si les informations des objets enfants doivent être transmises au logiciel de lecture d'écran (cette option est sélectionnée par défaut lorsque vous rendez un objet accessible).

Lorsqu'aucun objet n'est sélectionné sur la scène, le panneau Accessibilité permet d'attribuer les options d'accessibilité d'une application Animate entière. Vous pouvez rendre l'intégralité de l'application accessible, rendre les objets enfants accessibles, faire étiqueter automatiquement les objets par Animate et fournir des noms spécifiques et des descriptions aux objets.

Tous les objets des documents Animate doivent posséder des noms d'occurrence afin que vous puissiez leur appliquer des options d'accessibilité. Les noms d'occurrences des objets se créent dans l'inspecteur des propriétés. Le nom d'occurrence sert à faire référence à l'objet dans le code `ActionScript`.

Les options suivantes sont disponibles dans le panneau Accessibilité :

Rendre l'objet accessible (Par défaut) Indique à Flash Player de transmettre les informations d'accessibilité d'un objet à un logiciel de lecture d'écran. Lorsque l'option est désactivée, les informations d'accessibilité de l'objet ne sont pas transmises aux logiciels de lecture d'écran. Il peut être utile de désactiver cette option lorsque vous testez l'accessibilité du contenu car certains objets peuvent être étrangers ou décoratifs et le fait de les rendre accessibles pourrait produire des résultats qui prêtent à confusion dans le logiciel de lecture d'écran. Vous pouvez ensuite appliquer manuellement un nom à l'objet étiqueté et masquer le texte d'étiquette en désactivant l'option Rendre l'objet accessible. Lorsque l'option Rendre l'objet accessible est désactivée, tous les autres contrôles figurant sur le panneau Accessibilité sont désactivés.

Rendre les objets enfants accessibles (Clips seulement ; par défaut) Indique à Flash Player de transmettre des informations objet enfant au logiciel de lecture d'écran. La désactivation de cette option pour un clip fait apparaître celui-ci comme un simple clip dans l'arborescence des objets accessibles, même si le clip contient du texte, des boutons et d'autres objets. Tous les objets inclus dans le clip sont ensuite masqués dans l'arborescence des objets. Cette option est utile essentiellement pour masquer les objets étrangers vis-à-vis des logiciels de lecture d'écran.

Remarque : *Si un clip est utilisé comme bouton, c'est-à-dire si un gestionnaire de l'événement de bouton `onPress` ou `onRelease` lui est affecté, l'option Rendre les objets enfant accessibles est ignorée, car les boutons sont toujours traités comme de simples clips et leurs enfants ne sont jamais examinés, sauf dans le cas des étiquettes.*

Étiquetage automatique Indique à Animate d'étiqueter automatiquement les objets sur la scène avec le texte qui leur est associé.

Nom Indique le nom de l'objet. Les logiciels de lecture d'écran identifient l'objet en prononçant ces noms. Lorsque les objets accessibles n'ont pas de noms spécifiés, un logiciel de lecture d'écran peut lire un mot générique, comme *Bouton*, ce qui peut prêter à confusion.

Remarque : Il ne faut pas confondre les noms d'objets spécifiés dans le panneau *Accessibilité* avec les noms d'occurrences spécifiés dans l'inspecteur des propriétés. Attribuer un nom à un objet par le biais du panneau *Accessibilité* ne lui attribue pas un nom d'occurrence.

Description Permet de saisir une description de l'objet pour le logiciel de lecture d'écran. Celui-ci lit cette description.

Raccourci Sert à décrire les raccourcis clavier à l'utilisateur. Le texte saisi dans ce champ de texte est lu par le logiciel de lecture d'écran. La saisie de texte de raccourci clavier à cet endroit ne crée pas de raccourci clavier pour l'objet sélectionné. Vous devez fournir des gestionnaires de clavier *ActionScript* pour créer des touches de raccourcis clavier.

Index de tabulation (seulement) Crée un ordre de tabulation dans lequel l'accès aux objets se fait lorsque l'utilisateur appuie sur la touche de tabulation. La fonction d'index de tabulation fonctionne pour la navigation par clavier dans une page, mais pas pour l'ordre de lecture du logiciel de lecture d'écran.

Choix du nom des boutons, champs de texte et applications SWF

Vous pouvez utiliser le panneau *Accessibilité* comme suit pour attribuer des noms aux boutons et aux champs de saisie de texte pour qu'ils soient correctement identifiés par le logiciel de lecture d'écran :

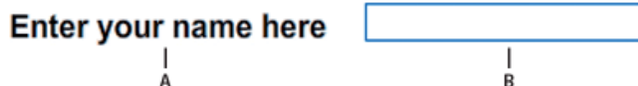
- Utilisez la fonction d'étiquetage automatique pour affecter en tant qu'étiquette le texte adjacent à l'objet ou compris dans l'objet .
- Saisissez une étiquette spécifique dans le champ de nom du panneau *Accessibilité*.

Animate applique automatiquement en tant qu'étiquette de texte le nom que vous placez au-dessus, dans ou près d'un bouton ou champ de texte. Les étiquettes des boutons doivent apparaître dans la zone de délimitation du bouton. Pour le bouton de l'illustration suivante, la plupart des logiciels de lecture d'écran lisent d'abord le mot *button*, puis l'étiquette de texte *Home*. L'utilisateur peut appuyer sur *Retour* ou *Entrée* pour activer le bouton.



Un formulaire peut inclure un champ de saisie de texte où les utilisateurs saisissent leurs noms. Un champ de texte statique, avec le texte *Nom*, apparaît en regard du champ de saisie de texte. Lorsque *Flash Player* découvre une organisation de ce type, il suppose que l'objet de texte statique fait office d'étiquette pour le champ de saisie de texte.

Par exemple, lorsque la partie suivante d'un formulaire est rencontrée, un logiciel de lecture d'écran lit « Saisissez votre nom ici ».



Dans le panneau *Accessibilité*, vous pouvez désactiver l'affectation automatique d'étiquette si elle ne convient pas à votre document. Vous pouvez également désactiver l'affectation automatique d'étiquette pour des objets précis contenus dans votre document.

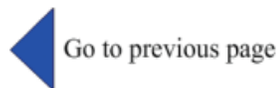
Affectation d'un nom à un objet

Vous pouvez désactiver l'étiquetage automatique pour une partie d'une application et fournir des noms pour les objets dans le panneau *Accessibilité*. Si l'affectation automatique d'étiquette est activée, vous pouvez également sélectionner des objets précis et attribuer des noms aux objets dans le champ de texte *Nom* dans

le panneau Accessibilité de façon à ce que le nom soit utilisé à la place de l'étiquette de texte de l'objet.

Lorsqu'un bouton ou un champ de saisie de texte ne comporte pas d'étiquette de texte ou lorsque l'étiquette se trouve à un endroit que Flash Player ne peut pas détecter, vous pouvez spécifier un nom pour le bouton ou le champ de texte. Vous pouvez également spécifier un nom si l'étiquette de texte se trouve près d'un bouton ou d'un champ de texte alors que vous ne souhaitez pas que ce texte soit utilisé comme nom de cet objet.

Par exemple, dans l'illustration suivante, le texte qui décrit le bouton apparaît en dehors et à droite du bouton. Flash Player ne détecte pas le texte à cet endroit et le texte n'est pas lu par le logiciel de lecture d'écran.



Pour remédier à cette situation, ouvrez le panneau Accessibilité, sélectionnez le bouton et saisissez le nom et la description. Pour éviter la répétition, rendez l'objet texte inaccessible.

Remarque : le nom d'accessibilité d'un objet n'a aucun rapport avec le nom d'occurrence ou de variable ActionScript qui lui est affecté. Ces informations s'appliquent généralement à tous les objets. Pour plus d'informations sur la manière dont ActionScript gère les noms d'occurrence et les noms de variables dans les champs de texte, voir « À propos des noms d'occurrence et de variable de champ de texte » dans Formation à ActionScript 2.0 dans Adobe Animate à l'adresse http://www.adobe.com/go/learn_cs5_learningas2_fr.

Spécification d'un nom et d'une description de bouton, d'un champ de texte ou d'une application SWF

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour définir le nom d'un bouton ou d'un champ de texte, sélectionnez l'objet souhaité sur la scène.
 - Pour définir le nom d'une application Animate entière, désélectionnez tous les objets de la scène.
2. Sélectionnez Fenêtre > Autres panneaux > Accessibilité.
3. Sélectionnez soit l'option Rendre l'objet accessible (pour des boutons ou des champs de texte), soit l'option par défaut Rendre le clip accessible (pour des applications Animate entières).
4. Saisissez le nom et la description d'un bouton, d'un champ de texte ou d'une application Animate.

Définition de l'accessibilité d'un objet sélectionné dans une application SWF

1. Sélectionnez Fenêtre > Autres panneaux > Accessibilité.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Activez l'option Rendre l'objet accessible (la valeur par défaut) pour exposer l'objet aux logiciels de lecture d'écran et pour activer les autres options du panneau.
 - Désactivez l'option Rendre l'objet accessible pour masquer l'objet aux logiciels de lecture d'écran. Les autres options du panneau sont alors désactivées.
3. Saisissez un nom et une description pour l'objet sélectionné, selon les besoins :

Texte dynamique Pour fournir la description d'un texte statique, vous devez le convertir en texte dynamique.

Champs de texte de saisie ou boutons Créez un raccourci clavier

Clips Activez l'option Rendre les objets enfants accessibles pour exposer les objets du clip aux logiciels de lecture d'écran.

Remarque : Si votre application peut être décrite en une phrase simple qu'un logiciel de lecture d'écran peut transmettre aisément, désactivez Rendre les enfants accessibles et entrez une description appropriée.

Accessibilité d'une application SWF entière

Une fois qu'un document Animate est terminé et prêt à être publié ou exporté, rendez accessible l'intégralité de l'application Animate.

1. Désélectionnez tous les éléments dans le document.
2. Sélectionnez Fenêtre > Autres panneaux > Accessibilité.
3. Activez l'option Rendre l'animation accessible (la valeur par défaut) pour exposer le document aux logiciels de lecture d'écran.
4. Activez ou désactivez l'option Rendre les objets enfant accessibles pour exposer ou omettre tous les objets accessibles dans le document vis-à-vis des logiciels de lecture d'écran.
5. Si vous avez activé l'option Rendre l'animation accessible à l'étape 2, saisissez un nom et une description concernant le document suivant les besoins.
6. Activez l'option Etiquetage auto (valeur par défaut) afin d'utiliser les objets de texte comme des étiquettes automatiques pour les boutons ou les champs de saisie de texte accessibles figurant dans le document. Désactivez cette option pour annuler l'affectation automatique d'étiquettes et exposer les objets de texte aux logiciels de lecture d'écran en tant qu'objets de texte.

Affichage et création d'un ordre de tabulation et d'un ordre de lecture

Deux aspects sont à considérer pour l'ordre d'index de tabulation : l'*ordre de tabulation* dans lequel un utilisateur parcourt le contenu Web et l'ordre dans lequel les éléments sont lus par le logiciel de lecture d'écran, appelé l'*ordre de lecture*.

Flash Player utilise un ordre d'index de tabulation de la gauche vers la droite et de haut en bas. Vous pouvez créer l'ordre de tabulation et de lecture à l'aide de la propriété `tabIndex` dans le code ActionScript (dans ActionScript, la propriété `tabIndex` est synonyme de l'ordre de lecture).

Remarque : Flash Player ne nécessite plus d'ajouter tous les objets d'un fichier FLA à une liste de valeurs d'index de tabulation. En l'absence d'index de tabulation pour l'ensemble des objets, chaque objet sera lu correctement avec un lecteur d'écran.

Ordre de tabulation Vous pouvez créer un ordre de tabulation qui détermine l'ordre dans lequel les objets reçoivent le focus d'entrée quand les utilisateurs appuient sur la touche de tabulation. Vous pouvez utiliser ActionScript pour indiquer l'ordre de tabulation ou, si vous disposez d'Adobe Animate, vous pouvez utiliser le panneau Accessibilité. L'index de tabulation que vous affectez dans le panneau Accessibilité ne contrôle pas nécessairement l'ordre de lecture.

Ordre de lecture L'ordre dans lequel un lecteur d'écran lit les informations concernant l'objet. Pour créer un ordre de lecture, vous devez utiliser le code ActionScript pour attribuer un index de tabulation à chaque occurrence. Vous devez créer un index de tabulation pour chaque objet accessible et pas uniquement pour les objets pouvant recevoir le focus. Par exemple, bien que le texte dynamique ne soit pas accessible par tabulation, il doit comporter des index de tabulation. Si vous ne créez pas un index de tabulation pour chaque objet accessible dans une fenêtre donnée, Flash Player ignore tous les index de tabulation pour cette fenêtre si un logiciel de lecture d'écran est présent et utilise l'ordre de tabulation par défaut à la place.

Création d'un index d'ordre de tabulation pour la navigation par clavier dans le panneau Accessibilité

Vous pouvez créer un index d'ordre de tabulation dans le panneau Accessibilité pour la navigation par clavier pour les objets suivants :

- Texte dynamique
- Saisie de texte
- Boutons
- Clips, y compris les clips compilés
- Composants
- Écrans

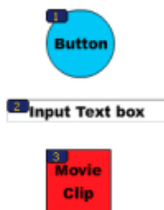
Remarque : Vous pouvez également utiliser le code `ActionScript` pour créer un index d'ordre de tabulation de navigation de clavier.

Le focus de tabulation s'effectue dans un ordre numérique en commençant par le numéro d'index le moins élevé. Une fois que le focus de tabulation atteint le niveau le plus élevé de l'index de tabulation, il revient au numéro d'index le plus bas.

Lorsque vous déplacez des objets avec des index de tabulation définis par l'utilisateur dans votre document ou vers un autre document, Animate conserve les attributs d'index. Vous devez alors vérifier la présence de conflits d'index et les résoudre, comme dans le cas de deux objets différents sur la scène portant le même numéro d'index de tabulation.

Remarque : Si plusieurs objets possèdent le même index de tabulation dans une image donnée, Animate suit l'ordre dans lequel les objets étaient placés sur la scène.

1. Sélectionnez l'objet dans lequel vous souhaitez attribuer un ordre de tabulation.
2. Sélectionnez Fenêtre > Autres panneaux > Accessibilité.
3. Si vous fournissez un index pour l'objet sélectionné uniquement, saisissez un entier positif (jusqu'à 65 535) dans le champ de texte de l'index de tabulation. Cet entier doit refléter l'ordre dans lequel l'objet sélectionné doit recevoir le focus.
4. Pour afficher un ordre de tabulation, choisissez Affichage > Afficher l'ordre de tabulation. Les numéros d'index de tabulation des objets individuels apparaissent dans le coin supérieur gauche de l'objet.



Numéros d'index de tabulation

Remarque : les index de tabulation créés avec le code `ActionScript` n'apparaissent pas sur la scène lorsque l'option Afficher l'ordre de tabulation est activée.

[Haut de la page](#)

Spécification des options d'accessibilité avancées pour les logiciels de lecture d'écran

Désactivation de l'affectation automatique d'étiquette et spécification d'un nom d'objet pour les lecteurs d'écran

1. Sur la scène, sélectionnez le bouton ou le champ de saisie de texte dont vous voulez contrôler l'affectation d'étiquettes.
2. Sélectionnez Fenêtre > Autres panneaux > Accessibilité.
3. Activez Rendre l'objet accessible (paramètre par défaut).
4. Saisissez un nom pour l'objet. Le nom est lu en tant qu'étiquette du bouton ou du champ de texte.
5. Pour désactiver l'accessibilité automatique (et masquer l'étiquette vis-à-vis des logiciels de lecture d'écran), sélectionnez l'objet de texte sur la scène.
6. Si l'objet texte est un texte statique, convertissez-le en texte dynamique (dans l'inspecteur des propriétés, choisissez Type de texte > Texte dynamique).
7. Désactivez Rendre l'objet accessible.

Masquage d'un objet vis-à-vis du logiciel de lecture d'écran

Vous pouvez masquer un objet sélectionné des logiciels de lecture d'écran et vous pouvez décider de masquer les objets accessibles contenus dans un clip ou une application Animate, ou encore présenter seulement le clip ou l'application Animate aux logiciels de lecture d'écran.

Remarque : *Vous ne devez masquer que les objets répétitifs ou qui ne véhiculent aucun contenu.*

Lorsqu'un objet est masqué, le logiciel de lecture d'écran ignore l'objet.

1. Sur la scène, sélectionnez le bouton ou le champ de saisie de texte que vous souhaitez masquer au logiciel de lecture d'écran.
2. Sélectionnez Fenêtre > Autres panneaux > Accessibilité.
3. Dans le panneau Accessibilité, procédez de l'une des façons suivantes :
 - Si l'objet est un clip, bouton, champ de texte ou un autre objet, désactivez l'option Rendre l'objet accessible.
 - Si l'objet est l'enfant d'un clip, désactivez l'option Rendre les objets enfants accessibles.

Création d'un raccourci clavier pour un objet de lecteurs d'écran

Vous pouvez créer un raccourci clavier pour un objet, tel qu'un bouton de façon à ce que les utilisateurs puissent y accéder rapidement sans écouter le contenu d'une page entière. Par exemple, vous pouvez créer un raccourci clavier de façon à ce que les utilisateurs puissent naviguer rapidement vers un menu, une barre d'outils, la page suivante ou un bouton d'envoi.

Pour créer un raccourci clavier, rédigez du code ActionScript pour un objet. Si vous fournissez un raccourci clavier pour un champ de saisie de texte ou un bouton, vous devez utiliser la classe ActionScript Key pour détecter la touche sur laquelle l'utilisateur appuie en cours de lecture du contenu Animate. Voir Clé dans le *Guide de référence du langage ActionScript 2.0*. Voir « Capture des pressions sur les touches » dans *Formation à ActionScript 2.0 dans Adobe Animate* à l'adresse http://www.adobe.com/go/learn_cs5_learningas2_fr.

Sélectionnez l'objet et ajoutez le nom du raccourci clavier au panneau Accessibilité de manière à ce que le logiciel de lecture d'écran puisse le lire.

Testez votre contenu Animate avec plusieurs logiciels de lecture d'écran. La fonctionnalité des raccourcis clavier dépend également du logiciel de lecture d'écran utilisé. La combinaison de touches Ctrl+F, par

exemple, est réservée au navigateur et au logiciel de lecture d'écran. Les touches de direction sont également réservées par le logiciel de lecture d'écran. En général, vous pouvez utiliser les touches de 0 à 9 du clavier pour les raccourcis clavier. Cependant, même ces touches sont de plus en plus utilisées par les logiciels de lecture d'écran.

Création d'un raccourci clavier

1. Sur la scène, sélectionnez le bouton ou le champ de saisie de texte pour lequel vous souhaitez créer un raccourci clavier
2. Sélectionnez Fenêtre > Autres panneaux > Accessibilité.
3. Dans le champ Raccourci, entrez le nom du raccourci clavier, en appliquant les conventions suivantes :
 - Écrivez le nom des touches en toutes lettres (Contrôle ou Alt, par exemple).
 - Utilisez des majuscules pour les caractères alphabétiques.
 - Utilisez un signe plus (+) entre les noms des touches, sans espace (par exemple, Contrôle+A).

Remarque : *Animate ne vérifie pas si le code ActionScript devant coder le raccourci clavier a bien été créé.*

Etablissement d'une correspondance entre un raccourci clavier et une occurrence de bouton Ctrl+7 avec l'occurrence myButton

1. Sélectionnez l'objet sur la scène, affichez le panneau Accessibilité, puis entrez la combinaison de touches du raccourci dans le champ Raccourci. Par exemple, `Ctrl+7`.
2. Saisissez le code ActionScript 2.0 suivant dans le panneau Actions :

Remarque : *dans cet exemple, le raccourci est Ctrl+7.*

```
function myOnPress() {
    trace( "hello" );
}
function myOnKeyDown() {
    if (Key.isDown(Key.CONTROL) && Key.getCode() == 55) // 55 is key code for 7
    {
        Selection.setFocus(myButton);
        myButton.onPress();
    }
}
var myListener = new Object();
myListener.onKeyDown = myOnKeyDown;
Key.addListener(myListener);
myButton.onPress = myOnPress;
myButton._accProps.shortcut = "Ctrl+7"
Accessibility.updateProperties();
```

Remarque : *dans cet exemple, le raccourci clavier affecte la combinaison de touches Contrôle+7 à un bouton dont le nom d'occurrence est myButton et rend les informations sur le raccourci clavier disponibles pour les logiciels de lecture d'écran. Dans cet exemple, lorsque vous appuyez sur Ctrl+7, la fonction myOnPress affiche le texte « bonjour » dans le panneau Sortie. Voir addListener (méthode IME.addListener) dans le Guide de référence du langage ActionScript 2.0 à l'adresse www.adobe.com/go/learn_cs5_as2lr_fr.*

[Haut de la page](#) 

Création d'accessibilité avec ActionScript

À propos du code ActionScript et de l'accessibilité

Vous pouvez créer des documents accessibles avec du code ActionScript®. Pour les propriétés d'accessibilité qui s'appliquent à l'intégralité du document, vous pouvez créer ou modifier une variable globale appelée `_accProps`. Voir la propriété `_accProps` dans le *Guide de référence du langage ActionScript 2.0* à l'adresse www.adobe.com/go/learn_cs5_as2lr_fr.

Pour les propriétés qui s'appliquent à un objet spécifique, vous pouvez utiliser la syntaxe `instancename._accProps`. La valeur de `_accProps` est un objet qui peut inclure n'importe laquelle des propriétés suivantes :

Propriété	Type	Sélection équivalente dans le panneau Accessibilité	S'applique à
<code>.silent</code>	Boolean	Rendre une animation accessible/Rendre l'objet accessible (logique inverse)	Documents entiers Boutons Clips Texte dynamique Saisie de texte
<code>.forceSimple</code>	Boolean	Rendre les objets enfants accessibles (logique inverse)	Documents entiers Clips
<code>.name</code>	chaîne	Nom	Documents entiers Boutons Clips Saisie de texte
<code>.description</code>	chaîne	Description	Documents entiers Boutons Clips Texte dynamique Saisie de texte
<code>.shortcut</code>	chaîne	Raccourci	Boutons Clips Saisie de texte

Remarque : la logique inverse signifie qu'une valeur `true` en ActionScript correspond à une case à cocher non sélectionnée dans le panneau Accessibilité et que la valeur `false` en ActionScript correspond à une case à cocher sélectionnée dans le panneau Accessibilité.

La modification de la variable `_accProps` n'a pas d'effet en soi. Vous devez également recourir à la méthode `Accessibility.updateProperties` pour informer les utilisateurs des logiciels de lecture d'écran du changement du contenu Animate. Lorsque la méthode est appelée, Flash Player réexamine toutes les propriétés d'accessibilité, met à jour les descriptions de propriétés pour le logiciel de lecture d'écran et, si

nécessaire, envoie des événements au logiciel de lecture d'écran qui indiquent que des changements se sont produits.

Lorsque les propriétés d'accessibilité de plusieurs objets sont mises à jour en même temps, il suffit d'inclure un seul appel à `Accessibility.updateProperties` (si les mises à jour vers le logiciel de lecture d'écran sont trop fréquentes, certains logiciels de lecture d'écran peuvent devenir trop détaillés).

Voir la méthode `Accessibility.updateProperties` dans le *Guide de référence du langage ActionScript 2.0* à l'adresse www.adobe.com/go/learn_cs5_as2lr_fr.

Détection de la lecture d'écran avec la méthode `Accessibility.isActive()`

Pour créer du contenu Animate qui se comporte de manière spécifique si un logiciel de lecture d'écran est actif, utilisez la méthode `ActionScript Accessibility.isActive()`, qui renvoie la valeur `true` si un logiciel de lecture d'écran est présent ou `false` dans le cas contraire. Vous pouvez alors concevoir votre contenu Animate pour qu'il se comporte d'une manière compatible avec l'utilisation du logiciel de lecture d'écran (en masquant les éléments enfants vis-à-vis du logiciel de lecture d'écran, par exemple). Pour plus d'informations, voir la méthode `Accessibility.isActive` dans le *Guide de référence du langage ActionScript 2.0* à l'adresse www.adobe.com/go/learn_cs5_as2lr_fr.

Par exemple, vous pouvez utiliser la méthode `Accessibility.isActive()` pour décider d'inclure ou non une animation non sollicitée. Une animation non sollicitée est une animation qui se produit sans action du logiciel de lecture d'écran, ce qui peut être source de confusion pour ce dernier.

La méthode `Accessibility.isActive()` assure une communication asynchrone entre le contenu Animate et Flash Player. De ce fait, un léger décalage peut se produire en temps réel entre le moment où la méthode est appelée et celui où Flash Player devient actif, renvoyant une valeur incorrecte de `false`. Pour garantir que la méthode est appelée correctement, vous pouvez effectuer l'une des opérations suivantes :

- Plutôt que d'utiliser la méthode `Accessibility.isActive()` lorsque le contenu Animate est lu pour la première fois, appelez la méthode à chaque fois que vous devez prendre une décision concernant l'accessibilité.
- Insérez un court délai d'une ou deux secondes au début de votre document pour laisser suffisamment de temps au contenu Animate pour contacter Flash Player.

Par exemple, vous pourriez utiliser un événement `onFocus` pour associer cette méthode à un bouton. En général, cela laisse assez de temps au fichier SWF pour se charger et vous pouvez supposer sans crainte que les utilisateurs de logiciel de lecture d'écran accéderont par tabulation au premier bouton ou objet sur la scène.

Utilisation du code ActionScript pour créer un ordre de tabulation pour les objets accessibles

Pour créer l'ordre de tabulation avec du code ActionScript®, affectez la propriété `tabIndex` aux objets suivants :

- Texte dynamique
- Saisie de texte
- Boutons
- Clips, y compris les clips compilés
- Images du scénario
- Écrans

Préparez un ordre de tabulation complet pour tous les objets accessibles. Si vous créez un ordre de tabulation pour une image et ne spécifiez pas d'ordre de tabulation pour un objet accessible dans l'image, Flash Player ignore toutes les affectations d'ordre de tabulation personnalisées. De plus, un nom d'occurrence doit être spécifié pour tous les objets affectés à un ordre de tabulation, à l'exception des

images, dans le champ de texte Nom de l'occurrence de l'inspecteur des propriétés. Même les éléments qui ne sont pas des arrêts de tabulation, comme le texte, doivent être inclus dans l'ordre de tabulation s'ils doivent être lus dans cet ordre.

Puisque le texte statique ne peut pas recevoir de nom d'occurrence, il ne peut pas être inclus dans la liste des valeurs de propriétés de `tabIndex`. Par conséquent, une seule occurrence de texte statique à tout endroit dans le fichier SWF entraîne le retour à l'ordre de lecture par défaut.

Pour indiquer un ordre de tabulation, affectez un numéro d'ordre à la propriété `tabIndex`, comme dans l'exemple suivant :

```
_this.myOption1.btn.tabIndex = 1  
_this.myOption2.txt.tabIndex = 2
```

Voir `tabIndex` dans `Button`, `MovieClip` et `TextField` dans le *Guide de référence du langage ActionScript 2.0* à l'adresse www.adobe.com/go/learn_cs5_as2lr_fr.

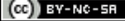
Pour affecter un ordre de tabulation personnalisé, vous pouvez également utiliser la méthode `tabChildren()` ou `tabEnabled()`. Voir `MovieClip.tabChildren`, `MovieClip.tabEnabled` et `TextField.tabEnabled` dans le *Guide de référence du langage ActionScript 2.0* à l'adresse www.adobe.com/go/learn_cs5_as2lr_fr.

Utilisation des composants accessibles

Un ensemble de composants IU de base accélère la création d'applications accessibles. Ces composants automatisent un grand nombre des pratiques d'accessibilité les plus courantes liées à l'étiquetage et à l'accès clavier, alors que le test et l'aide garantissent une expérience cohérente dans différentes applications sophistiquées. `Animate` contient l'ensemble suivant de composants accessibles :

- `SimpleButton`
- `CheckBox`
- `RadioButton`
- `Label`
- `TextInput`
- `TextArea`
- `ComboBox`
- `ListBox`
- `Window`
- `Alert`
- `DataGrid`

Pour chaque composant accessible, activez la partie accessible du composant à l'aide de la commande `enableAccessibility()`. Cette commande inclut l'objet d'accessibilité avec le composant lorsque le document est compilé. Étant donné qu'il n'existe pas de méthode simple de suppression d'un objet après qu'il a été ajouté au composant, ces options sont désactivées par défaut. Il est par conséquent important que vous activiez l'accessibilité pour chaque composant. Cette étape ne doit être effectuée qu'une seule fois pour chaque composant ; il n'est pas nécessaire d'activer l'accessibilité pour chaque occurrence d'un composant pour un document donné. Voir les composants `Button`, `CheckBox`, `ComboBox`, `Label`, `List`, `RadioButton` et `Window` dans le *Guide de référence du langage des composants ActionScript 2.0* à l'adresse www.adobe.com/go/learn_cs5_as2lr_fr.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Activation de la prise en charge des plates-formes personnalisées

Cet article explique aux développeurs de modules externes comment créer des modules externes d'Animate afin de prendre en charge les plates-formes personnalisées. Pour créer un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées, les développeurs doivent télécharger le kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées à partir de l'emplacement suivant :

Téléchargez un exemple de module externe à partir de l'emplacement suivant et utilisez-le comme référence pour la création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées :

 [CustomPlatformSupportDevelopmentKit.zip](#)

Kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées

 [SampleCreateJSPlatform.zip](#)

Exemple de module externe

Un module externe se compose des éléments suivants :

- DocType ajoute un nouveau type de document pour la plate-forme personnalisée dans Animate et contrôle les fonctions de création.
- L'éditeur autorise la configuration des paramètres de publication et la publication du document sur la plate-forme personnalisée.

Pour une présentation de la fonctionnalité de prise en charge des plates-formes personnalisées, voir [Prise en charge des plates-formes personnalisées](#).

[Création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées](#)

[Animate](#)

[Configuration logicielle requise](#)

[Documentation de référence des API pour les développeurs de modules complémentaires](#)

[Création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées](#)

[Groupement du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées](#)

[Distribution de votre module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées](#)

[Demandes de fonctions et rapport de bogues](#)

[Haut de la page](#) 

Création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées Animate

Vous pouvez développer un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- Création d'un module externe à l'aide des API du kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées.
- Personnalisez les paramètres de l'exemple de module externe inclus dans le kit de développement pour répondre à vos besoins.

Les modules externes de prise en charge des plates-formes personnalisées sont regroupés sous forme de

fichiers .zxp pouvant être installés avec Animate CC. Vous pouvez héberger le module externe sur la page [Modules complémentaires Adobe](#) pour permettre aux utilisateurs de le télécharger et de l'installation au moyen de l'application Creative Cloud. Vous pouvez aussi distribuer les modules externes au format .zxp pour permettre leur installation au moyen d'Adobe Extensions Manager.

Configuration logicielle requise

Un développeur doit disposer des logiciels suivants pour créer un module externe au moyen du kit de développement de prise en charge de plates-formes personnalisées.

- Microsoft Windows 7 ou Apple Mac OS 10.8 et versions ultérieures
- Microsoft Visual Studio 2012 (Windows) ou XCode 4.5.2 (Mac)
- Animate CC 2014.1 (octobre)
- Eclipse IDE pour développeurs C/C++
- Adobe Extension Builder 3.0
- Adobe Extension Manager 7.2.1.6

Documentation de référence des API pour les développeurs de modules complémentaires

Le kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées contient les éléments suivants :

- FCM (Flash Component Model) : les fichiers d'en-tête figurant dans le kit de développement définissent un cadre appelé FCM, qui est chargé de la gestion des modules externes.
- DocType : contient un ensemble d'interfaces qui vous permettent d'ajouter un nouveau type de document à la page de démarrage d'Animate et d'activer ou de désactiver des fonctionnalités pour le type de document personnalisé.
- DOM (Document Object Model) : contient un ensemble d'interfaces qui vous permettent d'accéder au contenu du document Animate sous forme de DOM.
- Éditeur : contient un ensemble d'interfaces fournissant des crochets pour les processus de publication.

Pour obtenir des informations complètes sur les API dans la prise en charge des plates-formes personnalisées et des exemples d'utilisation pour créer votre module externe, voir **Référence des API de prise en charge des plates-formes personnalisées**.

Création d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées

Vous pouvez créer un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées comme suit :

1. Téléchargez le **Kit de développement de prise en charge des plates-formes personnalisées**.
2. Extrayez le contenu du kit sur votre ordinateur.
3. Ouvrez un nouveau projet dans VisualStudio ou Xcode et incluez les fichiers d'en-tête dans le kit de développement à vos projets de développement. Pour démarrer rapidement la création de votre module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées, vous pouvez utiliser l'exemple suivant de module externe disponible sous le répertoire SampleCreateJSPlatform comme code de base pour votre projet de module externe.

Par exemple, les fichiers du module externe SampleCreateJS se trouvent dans
SampleCreateJSPlatform\Plugin\SampleCreateJS\project\

4. Apportez les modifications requises pour votre plateforme cible.

5. Compilez le code pour générer un module externe (.dll ou .plug-in).

Groupement du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées

Vous pouvez générer un module distribuable à partir du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées comme suit :

1. Ouvrez l'exemple de fichier Eclipse ou dans l'assistant Nouveau projet Eclipse, créez un nouveau projet d'extension d'application. Donnez un nom au projet, puis cliquez sur Suivant.
2. Dans le panneau Nouveau projet d'extension d'application Adobe, sélectionnez Adobe Animate en tant qu'application cible et cliquez sur Suivant.
3. Convertissez les extensions des fichiers de module externe que vous avez créés de .dll en .fcm sous Windows et de .plug-in en .fcm.plug-in sous Mac, et ajoutez les fichiers de module externe au projet (`ExtensionContent/plugins/lib/win` pour Windows et `ExtensionContent/plugins/lib/mac` pour Mac).
4. Configurez l'extension en modifiant le fichier `manifest.xml`. Pour ouvrir le fichier manifeste, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'extension dans l'explorateur de projets et sélectionnez Adobe Extension Builder 3 > Bundle Manifest Editor, puis sélectionnez l'onglet manifeste dans Bundle Manifest Editor à l'emplacement `EclipseProject\.staged-extension\CSXS`.
5. Pour modifier le fichier `manifest.xml`, cliquez avec le bouton droit de la souris à l'intérieur de la fenêtre et sélectionnez Ouvrir avec > Éditeur XML. Les deux balises sur lesquelles vous devez travailler sont les suivantes : `ExtensionList` et `DispatchInfoList` :
Une balise `ExtensionList` type se présente comme suit :

```
<ExtensionList>
```

```
  <Extension Id="PluginID" Version="1.0" />
```

```
  <Extension Id="PublishSettingsID" Version="1.0" />
```

```
</ExtensionList>
```

Cette balise contient la liste des extensions dans le package ZXP final dans lequel chaque extension comporte une chaîne unique comme ID. Dans ce cas, le fichier .dll ou .plugin créé dans la section précédente est inclus dans une extension. Ensuite, l'autre extension permet de configurer l'interface utilisateur des paramètres de publication de l'éditeur. Dans l'exemple, la balise `ExtensionList` portant l'ID d'extension `PluginID` contient le fichier .dll/.plugin et l'extension avec l'ID `PublishSettingsID` configure l'interface utilisateur des paramètres de publication de l'éditeur.

6. La balise `DispatchInfoList` contient des informations détaillées sur chaque extension mentionnée dans `ExtensionList`. Voici un exemple de `DispatchInfoList` :

```
<DispatchInfoList>
```

```
  <Extension Id="PluginID">
```

```
    <DispatchInfo >
```

```
      <Resources>
```

```
        <MainPath>./plugin/fcm.xml</MainPath>
```

```
      </Resources>
```

```
      <Lifecycle>
```

```
        <AutoVisible>true</AutoVisible>
```

```
      </Lifecycle>
```

```
      <UI>
```

```
        <Type>ModalDialog</Type>
```

```

        <Menu>CreateJS</Menu>
    </Geometry>
    <Size>
        <Height>200</Height>
        <Width>200</Width>
    </Size>
</Geometry>
</UI>
</DispatchInfo>
</Extension>
<Extension Id="PublishSettingsID">
    <DispatchInfo >
        <Resources>
            <MainPath>./index.html</MainPath>
        </Resources>
        <Lifecycle>
            <AutoVisible>true</AutoVisible>
        </Lifecycle>
    </DispatchInfo >
    <UI>
        <Type>ModalDialog</Type>
        <Menu>Publish Settings</Menu>
    </Geometry>
    <Size>
        <Height>170</Height>
        <Width>486</Width>
    </Size>
    </Geometry>
    </UI>
</DispatchInfo>
</Extension>
</DispatchInfoList>

```

7. Pour l'extension contenant le fichier .dll ou .plugin, vous pouvez ignorer toutes les balises à l'exception de la balise `MainPath`. La balise `MainPath` contient le chemin d'accès au fichier `fcm.xml` relatif au dossier `ExtensionContent`. Vous devez renommer le fichier .dll en .fcm et le placer dans le dossier `win` près du fichier `fcm.xml`. De même, sur Mac, renommez le fichier .plugin en .fcm.plugin et placez-le dans le dossier `mac` près du fichier `fcm.xml`.
8. L'extension HTML permettant de configurer l'interface utilisateur des paramètres de publication est une extension HTML pour Animate. Pour en savoir plus sur les extensions HTML pour Animate, voir [Création d'extensions HTML](#).
9. Vérifiez que la valeur inférieure de l'attribut de version dans la balise `Host` est `14.0`, la version (interne) minimale d'Animate CC avec prise en charge des plates-formes personnalisées.

```

<ExecutionEnvironment>
<HostList>
<Host Name="FLPR" Version="14.0" />
</HostList>
.
.
</ExecutionEnvironment>

```

10. Passez en mode Script Explorer (Explorateur de scripts), puis cliquez avec le bouton droit sur votre projet et sélectionnez `Exporter > Adobe Extension Builder 3 > Extension d'application`. L'assistant Exportation apparaît.
11. Vous devez détenir un certificat pour signer le package d'extension. Sélectionnez un certificat existant ou cliquez sur `Créer` pour en créer un.
12. Cliquez sur `Terminer` pour compiler le projet. Eclipse génère un fichier de module externe

avec l'extension .zxp, que vous pouvez héberger sur le site Modules complémentaires Adobe.

[Haut de la page](#) ⁺

Distribution de votre module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées

Vous pouvez distribuer le module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées en l'hébergeant sur la page Modules complémentaires Adobe et en le monétisant. Votre module externe passe par un processus de révision et d'approbation d'Adobe avant d'être répertorié dans la page. Vous pouvez héberger un module externe comme suit :

1. Connectez-vous à la page [Modules complémentaires Adobe](#) au moyen de votre ID d'utilisateur et de votre mot de passe.
2. Dans le panneau de gauche, sous « Become a producer » (Devenir un producteur), cliquez sur le lien [Go to the producer portal](#) (Accéder au portail du producteur).
3. Cliquez sur le bouton « Sign-up » (S'enregistrer) si vous n'êtes pas enregistré en tant que producteur.
4. Pour des instructions détaillées sur la façon de s'enregistrer en tant que producteur et d'héberger vos modules externes, voir [Getting Started with the Producer Portal](#) (Prise en main du portail du producteur).
5. Effectuez les étapes suivantes du processus du portail du producteur telles que documentées dans la page [Getting Started](#) (Prise en main) :
 - a. Compactez votre produit dans un seul fichier.
 - b. Entrez des informations relatives au produit et téléchargez le fichier.
 - c. Ajoutez des ressources marketing.
 - d. Prévisualisez votre produit.
 - e. Envoyez votre produit pour approbation.
6. Une fois approuvé, votre module externe est répertorié sous la catégorie des produits Animate sur la page Add-ons.

Remarque :

- Si, en tant qu'utilisateur, vous souhaitez installer un module externe, créer un document de plate-forme personnalisée et le publier au moyen d'Animate, consultez la section Utilisation du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées.
- Pour des informations complètes sur la gestion des extensions Adobe, voir Téléchargement et installation des extensions.

[Haut de la page](#) ⁺

Demandes de fonctions et rapport de bogues

Remplissez le formulaire suivant pour faire part de vos questions ou problèmes, signaler les bogues du produit ou demander des fonctions à l'équipe produit d'Animate :

[Demandes de fonctions Adobe et formulaire de signalement de bogues](#)

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation du module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées

Les modules externes de prise en charge des plates-formes personnalisées étendent les fonctionnalités d'Animate aux plates-formes qui ne sont pas prises en charge par défaut. L'installation d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées vous permet de créer des graphiques et des animations dans Animate et de les publier dans le format pris en charge par le module externe. Vous pouvez tirer parti des puissants outils pour graphiques et animations dans Animate pour créer vos tâches sur la plate-forme de votre choix, si vous disposez d'un module externe de prise en charge pour cette plate-forme. Pour activer cette fonctionnalité, installez le module externe pour la plate-forme avec Animate en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- Téléchargez le module externe à partir de la page [Modules complémentaires Adobe](#) et installez-le au moyen de l'application Creative Cloud.
- Si vous disposez du module externe en tant que package ZXP, installez-le à l'aide de l'application Adobe Extension Manager.

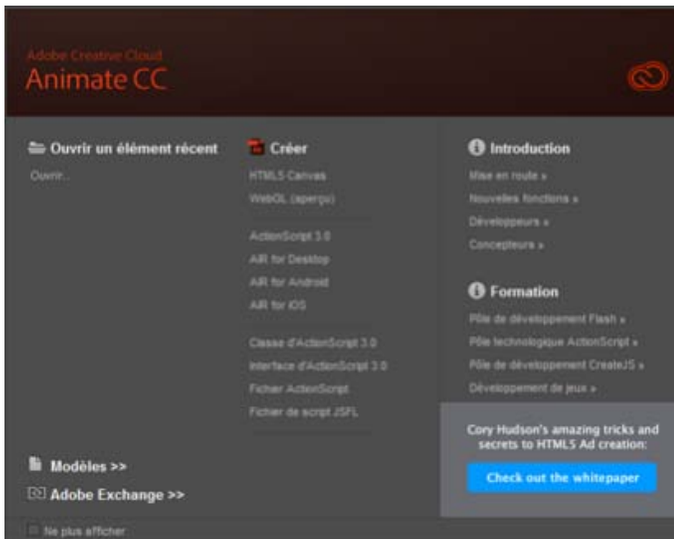
Une fois installé, le module externe ajoute un nouveau type de document dans Animate. Vous pouvez utiliser un ensemble d'outils que le module externe a activé pour que la plate-forme crée votre travail. Lorsque vous publiez votre travail, Animate utilise les paramètres de publication configurés pour la plate-forme personnalisée.

[Haut de la page](#) ⁺

Installation d'un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées à partir de la page des modules complémentaires

Vous pouvez acquérir un module externe de prise en charge des plates-formes personnalisées à partir du site Modules complémentaires Adobe et l'installer comme suit :

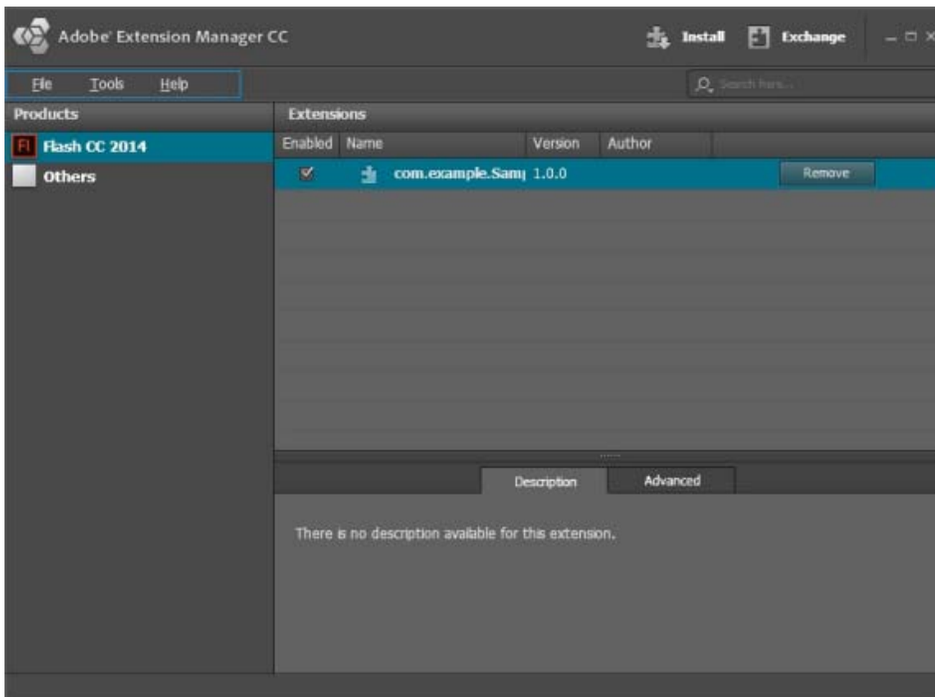
1. Installez et lancez l'application Adobe Creative Cloud.
2. Connectez-vous à la page [Modules complémentaires Adobe](#) avec votre ID Adobe et votre mot de passe.
3. Cliquez sur Animate dans le volet de gauche. Les modules complémentaires d'Animate disponibles en achat/téléchargement sont répertoriés.
4. Sélectionnez le module externe qui prend en charge votre plate-forme personnalisée pour afficher des détails tels que les fonctions prises en charge et la compatibilité.
5. Dans la page de détails du module complémentaire, achetez ou téléchargez le module externe. Le module externe s'affiche sur l'application Adobe Creative Cloud installée sur votre ordinateur et une notification apparaît s'il est correctement installé.
6. Lancez Animate. La page de démarrage répertorie la plate-forme personnalisée en tant que l'un des types de documents.



Installation du fichier de module externe ZXP

Si votre module externe est au format ZXP, procédez comme suit pour installer le module externe :

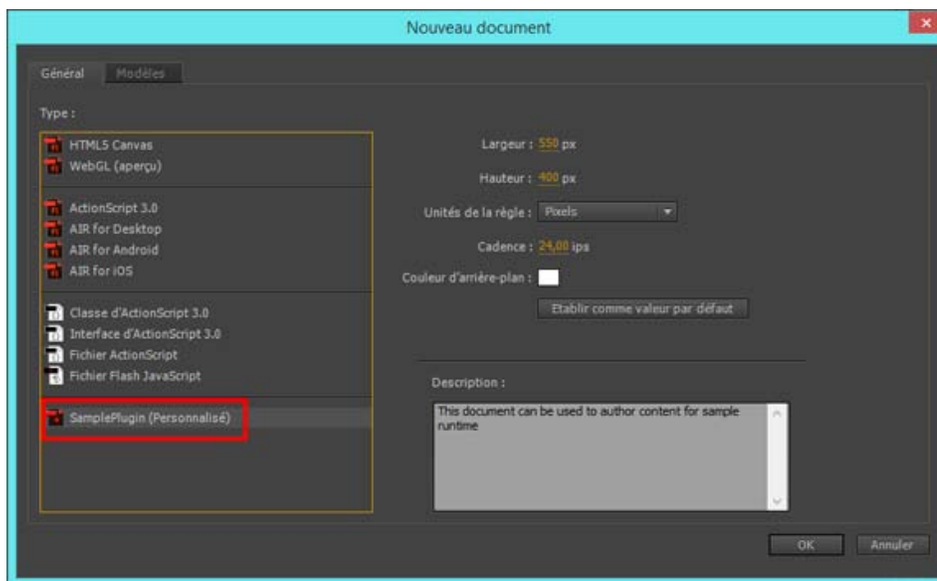
1. Vérifiez que vous avez installé Animate CC 2014.1 ou une version ultérieure.
2. Téléchargez le module externe Adobe Extension Manager CC à partir de la page [Adobe Exchange](#) et installez-le sur votre ordinateur.
3. Double-cliquez sur le fichier <plug-in>.zxp. La fenêtre Adobe Extension Manager apparaît.
4. Adobe Extension Manager affiche le module externe sous Extensions si le module externe a été correctement installé.



Création et publication d'un document de plate-forme personnalisée

Procédez comme suit pour créer et publier un document pour une plate-forme personnalisée :

1. Choisissez Fichier > Nouveau.
2. Dans la boîte de dialogue Nouveau document, sélectionnez le nouveau type de document ajouté par le module externe de plate-forme personnalisée et cliquez sur OK. Vous pouvez voir les modifications suivantes :
 - Le titre du document affiche <nom-document> (Personnalisé)
 - Le panneau Propriétés affiche le nom du module externe de pair avec les paramètres de publication et les propriétés.
 - Le panneau d'outils affiche les outils activés par le module externe.
3. Utilisez les outils de création Animate pour créer votre contenu d'animation.
4. Pour afficher ou modifier les paramètres de publication pour la plate-forme personnalisée, choisissez Fichier > Paramètres de publication.
5. Choisissez Fichier > Publier pour publier votre document.



Remarque :

- Si vous êtes développeur et que vous voulez créer des modules externes (plug-ins) pour prendre en charge une plate-forme personnalisée sur Animate, vous pouvez vous reporter à la documentation complète du kit de développement Prise en charge des plates-formes personnalisées.
- Pour des informations complètes sur la gestion des extensions Adobe, voir Téléchargement et installation des extensions.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Débogage du code ActionScript 3.0

[Présentation du débogueur d'ActionScript 3.0](#)

[Passage en mode débogage](#)

[Définition et suppression des points d'arrêt](#)

[Examen du code ligne par ligne](#)

[Affichage et examen des scripts de la pile d'appels](#)

[Affichage et modification des valeurs des variables](#)

[Contrôle des avertissements du compilateur](#)

[Localisation des erreurs dans le code](#)

[Débogage d'un fichier SWF ActionScript 3.0 distant](#)

[Haut de la page](#) ¹¹

Présentation du débogueur d'ActionScript 3.0

Ressources supplémentaires

Les ressources suivantes fournissent d'autres informations détaillées sur le débogage d'ActionScript 3.0 :

[Haut de la page](#) ¹¹

Passage en mode débogage

La façon dont vous commencez une session de débogage dépend du type de fichier sur lequel vous travaillez. Pendant une session de débogage, Animate interrompt l'exécution d'ActionScript dès qu'il rencontre un point d'arrêt ou une erreur d'exécution.

Lorsque Animate démarre une session de débogage, il ajoute des informations spéciales au fichier SWF exporté pour la session. Ces informations permettent au débogueur d'indiquer les numéros des lignes contenant les erreurs rencontrées.

Vous pouvez inclure ces informations de débogage spéciales dans tous les fichiers SWF créés depuis un certain fichier FLA dans les paramètres de publication. Cela vous permet de déboguer le fichier SWF sans déclencher explicitement une session de débogage. Ces informations de débogage accroissent légèrement la taille du fichier SWF.

Choix d'un environnement de débogage par défaut

- Choisissez Débugger > Débugger l'animation, puis sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Animate
 - dans l'application de débogage du lanceur AIR (bureau)
 - dans l'application de débogage du lanceur AIR (mobile)
 - sur le périphérique via USB (CS5.5 uniquement)

Toutes les sessions de débogage ont lieu dans l'environnement de votre choix. Vous pouvez à tout moment modifier l'environnement par défaut.

Démarrage du débogage à partir d'un fichier FLA

- Choisissez Déboguer > Déboguer
(**Versions CS6 et antérieures**) Sélectionnez Déboguer > Déboguer l'animation > Déboguer.

Démarrage du débogage à partir d'un fichier AS ActionScript 3.0

1. Le fichier ActionScript étant ouvert dans la fenêtre Script, vous pouvez sélectionner, depuis le menu Cible dans la partie supérieure de la fenêtre Script, le fichier FLA avec lequel le fichier ActionScript devrait être compilé. Le fichier FLA doit aussi être ouvert pour apparaître dans ce menu.
2. Choisissez Déboguer > Déboguer
(**Versions CS6 et antérieures**) Sélectionnez Déboguer > Déboguer l'animation > Déboguer.

Ajout d'informations de débogage à tous les fichiers SWF créés à partir d'un fichier FLA

1. Le fichier FLA étant ouvert, sélectionnez Fichier > Paramètres de publication.
2. Dans la boîte de dialogue Paramètres de publication, cliquez sur l'onglet (CS5) ou sur la catégorie (CS5.5).
3. Sélectionnez Autoriser le débogage.

Annulation du mode débogage

- Cliquez sur le bouton Terminer la session de débogage dans la console de débogage.

[Haut de la page](#) ¹

Définition et suppression des points d'arrêt

Ajoutez des points d'arrêt dans votre code ActionScript pour interrompre son exécution à différents endroits stratégiques. Lorsque l'exécution s'interrompt, vous pouvez alors exécuter le code ligne par ligne, afficher ses différentes sections ActionScript, afficher les valeurs des variables et des expressions et modifier celles des variables.

Remarque : *les points d'arrêt ne peuvent pas être ajoutés à des fichiers ASC (ActionScript pour Communication) ou JSFL (JavaScript Flash).*

Définition d'un point d'arrêt

- Dans le panneau Actions ou la fenêtre Script, cliquez sur la marge gauche en regard de la ligne de code où vous voulez faire apparaître un point d'arrêt.

Suppression d'un point d'arrêt

- Dans le panneau Actions ou la fenêtre Script, cliquez sur le point d'arrêt à supprimer.

[Haut de la page](#) ¹

Examen du code ligne par ligne

Après l'interruption de l'exécution d'ActionScript à un point d'arrêt ou une erreur d'exécution, vous pouvez examiner le code ligne par ligne. Vous pouvez choisir de parcourir les appels de fonction ou de les ignorer. Vous pouvez également choisir de poursuivre l'exécution du code sans cet examen pas à pas.

Parcourir le code ligne par ligne

- Cliquez sur le bouton Pas à pas détaillé dans la console de débogage.

Ignorer un appel de fonction

- Cliquez sur le bouton Pas à pas principal dans la console de débogage.

Sortir d'un appel de fonction

- Cliquez sur le bouton Sortir du pas à pas dans la console de débogage.

Reprendre l'exécution normale du code

- Cliquez sur le bouton Continuer dans la console de débogage.

[Haut de la page](#) 

Affichage et examen des scripts de la pile d'appels

Lorsque l'exécution du code s'interrompt dans le débogueur, vous pouvez afficher la pile d'appels dans la Console de débogage et examiner les scripts contenant les fonctions présentes dans la pile. La pile d'appels présente la liste actuelle des appels de fonction imbriqués qui sont en attente de fin d'exécution.

Vous pouvez afficher individuellement les scripts contenant chaque fonction.

- Dans le panneau Console de débogage, double-cliquez sur le nom du script dans la pile d'appels.

[Haut de la page](#) 

Affichage et modification des valeurs des variables

Affichez et modifiez les valeurs des variables et des propriétés dans le panneau Variables.

Affichage de la valeur d'une variable

1. Dans le panneau Variables, sélectionnez dans le menu Panneau les types de variables à afficher.
 - L'option Afficher les constantes affiche les valeurs constantes (variables à valeur fixe).
 - L'option Afficher les valeurs statiques affiche les variables qui appartiennent à la classe plutôt qu'aux occurrences de la classe.
 - L'option Afficher les variables de membre inaccessibles affiche les variables qui ne sont pas accessibles aux autres classes ou espaces de noms. Ceci inclut les variables protégées, privées ou internes à l'espace de noms.
 - L'option Activer l'affichage hexadécimal supplémentaire ajoute des valeurs hexadécimales là où des valeurs décimales sont affichées. Ceci est surtout utile pour des valeurs de couleur. Les valeurs hexadécimales ne sont pas affichées dans le cas de valeurs décimales de 0 à 9.
 - L'option Afficher les noms qualifiés affiche des types de variables avec à la fois leur nom de package et leur nom de classe.
2. Développez l'affichage de l'arborescence de la structure objet du fichier FLA jusqu'à ce que vous aperceviez la variable.

Modification de la valeur d'une variable

1. Dans le panneau Variables, double-cliquez sur la valeur de la variable.
2. Saisissez la nouvelle valeur pour la variable et appuyez sur la touche Entrée. La nouvelle valeur est utilisée durant l'exécution du code par la suite.

[Haut de la page](#)

Contrôle des avertissements du compilateur

Contrôlez les types d'avertissements générés par le compilateur d'ActionScript dans le panneau Erreurs de compilation. Lorsque le compilateur signale une erreur, double-cliquez sur son entrée pour atteindre la ligne de code qui provoque l'erreur.

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication.
2. Cliquez sur Animate.
3. Cliquez sur le bouton Paramètres d'ActionScript.
4. Choisissez parmi les options Erreurs :
 - Le Mode strict signale les avertissements comme des erreurs, ce qui signifie que la compilation échouera tant que ces erreurs persisteront.
 - Le Mode avertissements signale des avertissements supplémentaires qui aident à détecter les incompatibilités lors du passage d'ActionScript 2.0 à ActionScript 3.0.

[Haut de la page](#)

Localisation des erreurs dans le code

Lorsque Animate rencontre une erreur dans le code ActionScript, pendant la compilation ou l'exécution, il la signale dans le panneau Erreurs de compilation. Localisez la ligne de code qui provoque l'erreur dans le panneau Erreurs de compilation.

- Double-cliquez sur l'erreur dans le panneau Erreurs de compilation.

[Haut de la page](#)

Débogage d'un fichier SWF ActionScript 3.0 distant

Avec ActionScript 3.0, vous pouvez déboguer un fichier SWF distant à l'aide de la version autonome, ActiveX ou module externe de Debug Flash Player que vous trouverez dans le *répertoire d'installation d'Animate/Players/Debug/*. Cependant, dans le débogueur d'ActionScript 3.0, le débogage à distance est limité aux fichiers qui se trouvent sur le même hôte local que l'application de création Animate et lus sur le lecteur de débogage autonome, le contrôle ActiveX ou le module externe.

Pour permettre le débogage à distance du fichier, activez le débogage dans les paramètres Publication. Vous pouvez également publier votre fichier avec un mot de passe de débogage pour vous assurer que seuls les utilisateurs autorisés pourront le déboguer.

Comme dans JavaScript ou HTML, vous pouvez afficher les variables côté client dans ActionScript. Pour stocker les variables de façon sécurisée, envoyez-les à une application côté serveur au lieu de les stocker dans votre fichier. Cependant, en tant que développeur, vous ne voudrez peut-être pas révéler vos secrets de fabrication, tels que vos structures de clips. Vous pouvez donc utiliser un mot de passe de débogage pour protéger votre travail.

Activation du débogage distant d'un fichier SWF et définition d'un mot de passe de débogage

Dans les fichiers FLA d'ActionScript 3.0, le code de scripts d'images ne peut pas être débogué. Seul le code

des fichiers AS externes peut être débogué avec le Débogueur d'ActionScript 3.0.

1. Ouvrez le fichier FLA.
2. Choisissez Fichier > Paramètres de publication.
3. Dans la boîte de dialogue Paramètres de publication, cliquez sur l'onglet (CS5) ou sur la catégorie (CS5.5), puis sélectionnez Autoriser le débogage.
4. Fermez la boîte de dialogue Paramètres de publication, puis choisissez l'une des commandes suivantes :

- Fichier > Exporter > Exporter l'animation
- Fichier > Publier

5. Vous pouvez laisser le fichier SWF sur la machine locale pour exécuter une session de débogage à distance sur l'hôte local ou le télécharger vers votre serveur Web.

Le fichier SWF ne contient pas d'informations sur les points d'arrêt ; par conséquent, si vous téléchargez le fichier vers un serveur distant, vous ne pourrez pas faire défiler le code pas à pas. Utilisez l'hôte local pour exécuter cette tâche.

6. Dans Animate, sélectionnez Déboguer > Commencer la session de débogage à distance > ActionScript 3.0.

Animate ouvre le panneau Débogueur d'ActionScript 3.0 et attend que le lecteur de débogage de Flash Player se connecte. Vous avez deux minutes pour démarrer le lecteur de débogage. Si plus de deux minutes s'écoulent, répétez cette opération.

7. Ouvrez le fichier SWF dans la version de débogage du module externe, contrôle ActiveX ou lecteur autonome de Flash Player. Le lecteur autonome de débogage se trouve dans le répertoire *répertoire d'installation d'Animate/Players/Debug/*. Veillez à ne pas vous connecter à un fichier sur une autre machine car le débogueur ne sera pas en mesure de recevoir des informations sur les points d'arrêt.

La session de débogage démarre lorsque le lecteur de débogage se connecte au panneau Débogueur ActionScript 3.0 de

Remarque : *le débogage à distance ne fonctionne pas si vous sélectionnez l'interface réseau par défaut pour AIR 3.4. Sélectionnez plutôt les options permettant de définir le nom de l'interface réseau et l'adresse IP du système.*

Activation du débogueur à distance

1. Le cas échéant, ouvrez l'application de création Animate.
2. Dans Flash, sélectionnez Déboguer > Commencer la session de débogage à distance > ActionScript 3.0.

3. Dans un navigateur ou dans le débogueur du lecteur autonome, ouvrez le fichier SWF publié à partir de son emplacement distant.

Si la boîte de dialogue du débogage à distance ne s'ouvre pas, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier SWF (Windows) ou en appuyant sur la touche Ctrl (Macintosh) pour afficher un menu contextuel, et choisissez Débogueur.

4. Dans la boîte de dialogue Débogage à distance, sélectionnez Hôte local et choisissez le fichier à ouvrir.

La liste hiérarchique du fichier SWF apparaît dans le débogueur. Lorsque le fichier SWF n'est pas lu, le débogueur peut être en pause. Cliquez sur Continuer pour le redémarrer.

Espace de travail et workflow

Utilisation des bibliothèques Creative Cloud et d'Adobe Animate CC

[À propos des bibliothèques Creative Cloud](#)

[Utilisation du service Bibliothèques Creative Cloud](#)

[Création d'une bibliothèque CC](#)

[Partage de votre bibliothèque et de vos ressources](#)

[À propos d'Adobe Stock](#)

[Utilisation d'Adobe Stock dans Animate CC](#)

[Haut de la page](#) 

À propos des bibliothèques Creative Cloud

Grâce au service Bibliothèques Creative Cloud, vos fichiers sont disponibles où que vous soyez. Créez des images, des couleurs, des thèmes chromatiques, des pinceaux, des formes et bien plus encore dans Photoshop, Illustrator et les applications mobiles, telles qu'Adobe Capture CC, puis retrouvez-les facilement à partir d'autres applications mobiles ou de bureau, pour un flux de création tout en fluidité.

Animate CC (anciennement Flash Professional CC) intègre les bibliothèques CC. Les bibliothèques CC vous aident à gérer l'ensemble de vos ressources de création. Lorsque vous créez des éléments graphiques et les enregistrez dans des bibliothèques, ils sont disponibles en vue d'être utilisés dans vos documents Animate. Vos ressources de création sont synchronisées automatiquement et peuvent être partagées avec les utilisateurs qui possèdent un compte Creative Cloud. Tandis que votre équipe de création utilise des applications de bureau et mobiles Adobe, vos éléments de bibliothèque partagés sont toujours à jour et prêts à être utilisés n'importe où. Cette préversion prend en charge des options d'importation d'éléments à partir de bibliothèques et de réutilisation de graphiques. Les types d'éléments pris en charge dans Animate sont les suivants :

- Couleurs et thèmes chromatiques
- Pinceaux
- Graphiques
- Pinceaux vectoriels

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Bibliothèques Creative Cloud](#).

Utilisation de couleurs, de pinceaux et de formes créés à l'aide d'applications mobiles dans votre document Animate

Vous pouvez utiliser des graphiques et des ressources de conception créés à l'aide d'applications mobiles Adobe, telles qu'Adobe Capture CC, dans votre document Animate en utilisant le nouveau panneau Bibliothèque CC. Vous pouvez enregistrer et partager les couleurs, thèmes chromatiques, formes et pinceaux que vous et d'autres collaborateurs créez par le biais des bibliothèques CC, de sorte qu'il soit possible de les utiliser dans toute autre application Adobe prenant en charge les bibliothèques CC, comme Animate.

Adobe Capture CC est une application Adobe pour mobile qui vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Créer des pinceaux personnalisés à partir de photos prises avec votre iPhone, votre iPad ou votre appareil Android, pour les utiliser immédiatement dans Adobe Animate. Pour utiliser les pinceaux que vous avez capturés à l'aide de l'application Pinceau, vous devez les stocker dans votre bibliothèque CC.
- Capturez des formes avec votre iPhone, votre iPad ou votre appareil Android, et transformez-les en vecteurs utilisables dans vos créations. Enregistrez-les dans les bibliothèques Creative Cloud en vue d'y accéder rapidement dans des applications Adobe et partagez vos bibliothèques avec les membres de votre équipe de création.
- Capturez des combinaisons de couleurs au gré de votre inspiration à l'aide de votre iPhone, de votre iPad ou d'un appareil Android. Vos thèmes de couleurs, automatiquement enregistrés dans le service Bibliothèques Creative Cloud, sont accessibles depuis les logiciels sur ordinateur et les applications mobiles, et disponibles pour les autres membres de votre équipe.

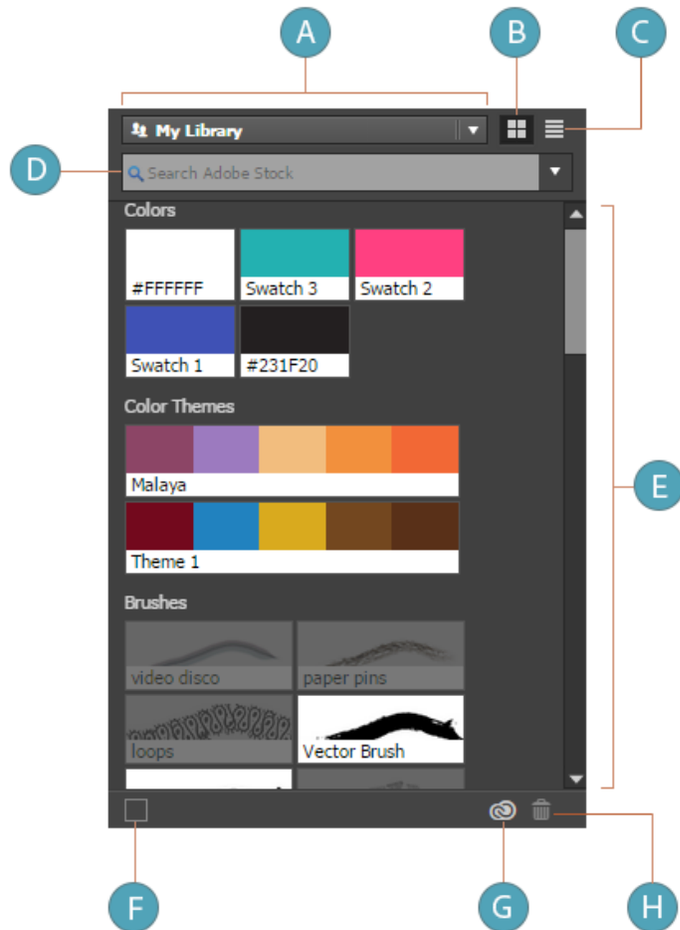
Pour plus d'informations sur la création de vecteurs, de pinceaux, de formes et de couleurs à utiliser dans Animate CC, rendez-vous sur la page <http://www.adobe.com/fr/products/capture.html>

[Haut de la page](#) 

Utilisation du service Bibliothèques Creative Cloud

Le panneau Bibliothèque Creative Cloud d'Animate CC répertorie toutes les ressources de création que vous avez stockées dans vos bibliothèques, ainsi que les ressources que d'autres utilisateurs ont partagées avec vous.

L'illustration suivante décrit en détail le panneau Bibliothèque CC.



A. Dossier Bibliothèque CC B. Affichage des éléments sous forme d'icônes C. Affichage d'éléments sous la forme d'une liste D. Recherche d'images dans Adobe Stock E. Panneau de contenu de la bibliothèque CC F. Ajout d'une couleur G. Synchronisation des bibliothèques CC H. Suppression d'un élément de la bibliothèque

Utilisation des bibliothèques CC

1. Cliquez sur Fenêtre > Bibliothèques CC pour ouvrir le panneau Bibliothèques CC. Vous pouvez afficher tous les éléments que vous avez enregistrés dans votre bibliothèque CC.
2. Vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
 - Faire glisser un élément de la bibliothèque sur la scène.
 - Cliquer sur un thème de couleur pour l'appliquer à un objet sur la scène.
 - Cliquer sur un pinceau vectoriel de votre bibliothèque pour l'utiliser sur la scène.



Modification de ressources de votre bibliothèque CC et utilisation de ces ressources sur un document Animate

Emplacement des éléments de bibliothèques CC sur votre ordinateur

Vos ressources Creative Cloud sont synchronisées avec un répertoire de votre poste de travail. Sous Windows, par exemple, il peut s'agir du répertoire `C:\Users\.`

[Haut de la page](#)

Création d'une bibliothèque CC

Vous pouvez créer une bibliothèque pour stocker vos ressources de création en ligne. Une bibliothèque peut stocker jusqu'à 1 000 ressources et le nombre de bibliothèques que vous pouvez créer n'est pas limité. Les éléments que vous stockez dans la bibliothèque sont enregistrés en local, mais synchronisés avec Creative Cloud.

[Haut de la page](#)

Partage de votre bibliothèque et de vos ressources

Vous pouvez collaborer avec d'autres utilisateurs et partager un dossier ou une bibliothèque depuis votre compte Creative Cloud avec des utilisateurs Creative Cloud donnés. Tous les utilisateurs invités peuvent collaborer sur les ressources enregistrées dans la bibliothèque ou le dossier partagé. Vos collaborateurs peuvent afficher, modifier, renommer, déplacer ou supprimer le contenu stocké dans la bibliothèque ou le dossier partagé. Pour en savoir plus sur la collaboration à l'aide des bibliothèques CC, reportez-vous à la section Collaboration sur des bibliothèques.

Pour partager des liens publics vers des fichiers et des dossiers avec d'autres utilisateurs (partager des ressources avec accès en lecture seule), reportez-vous à la section Partage de fichiers et de dossiers.

Pour plus d'informations sur les bibliothèques dans Creative Cloud, reportez-vous à la section Bibliothèques Creative Cloud.

Vidéo : Utilisation des bibliothèques Creative Cloud dans Adobe Animate CC

De Train Simple (www.trainsimple.com)

[Haut de la page](#)

À propos d'Adobe Stock

Pour obtenir des instructions détaillées sur l'utilisation d'Adobe Stock, consultez la page d'aide d'Adobe Stock à l'adresse suivante : <https://helpx.adobe.com/fr/stock/help/using-adobe-stock.html>.

Remarque : Pour l'instant, Adobe Stock est disponible uniquement dans les pays suivants : États-Unis, Canada, Mexique, Royaume-Uni, Irlande, Afrique du Sud, Nouvelle-Zélande, Australie, Japon, Pays-Bas, Norvège, Suède, Danemark, Belgique, Suisse, Finlande, Luxembourg, Allemagne, France, Italie, Autriche, Espagne, Portugal, Grèce, Pologne, République tchèque, Bulgarie, Estonie, Lettonie, Lituanie, Hongrie, Malte, Roumanie, Slovénie, Slovaquie et Chypre.

Pour plus d'informations, voir <https://helpx.adobe.com/fr/stock/faq.html>

[Haut de la page](#) ¹¹

Utilisation d'Adobe Stock dans Animate CC

L'option « Rechercher dans Adobe Stock », disponible dans le panneau Bibliothèque CC, vous permet de rechercher des images dans Adobe Stock, de prévisualiser une image dans votre bibliothèque, d'acheter l'image, puis de l'ajouter à un document. Les images que vous ajoutez à la scène peuvent ensuite être animées.

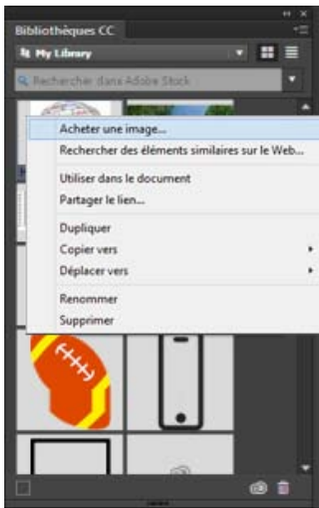
Recherche et importation d'images à partir d'Adobe Stock

1. Cliquez sur Fenêtre > Bibliothèques CC. Le panneau Bibliothèques CC s'affiche.



Recherche d'images dans Adobe Stock

2. Dans la zone Rechercher dans Adobe Stock, entrez le mot-clé recherché et appuyez ensuite sur Entrée. Les résultats de la recherche s'affichent dans le panneau de contenu du panneau Bibliothèque.
3. Placez le curseur sur l'image que vous souhaitez utiliser dans votre document Animate. Les options suivantes s'affichent :
 - Acheter et enregistrer dans ma bibliothèque : permet d'acheter l'image. Vous pouvez également cliquer sur l'image avec le bouton droit de la souris, puis sélectionner Acheter l'image.
 - Enregistrer l'aperçu dans ma bibliothèque : enregistre un aperçu de l'image avec filigrane dans votre bibliothèque CC.



4. Les options du menu contextuel vous permettent d'effectuer les tâches suivantes sur une image Adobe Stock :

- Acheter l'image sélectionnée
- Rechercher des images semblables sur le Web
- Utiliser l'image dans votre document Animate en l'ajoutant à la scène
- Partager le lien vers l'image
- Effectuer une copie de l'image
- Copier ou déplacer l'image dans un dossier de votre bibliothèque CC
- Renommer l'image
- Supprimer l'image de la bibliothèque

Vidéo : Utilisation des ressources Adobe Stock dans Animate CC

De Train Simple (www.trainsimple.com)

Ressources

- Vidéo : Utilisation des images Adobe Stock dans Animate
- Aide des bibliothèques Creative Cloud
- Initiation aux bibliothèques Creative Cloud

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation du panneau Scène et Outils pour Animate

[Utilisation de la scène](#)

[Utilisation des règles](#)

[Utilisation des guides](#)

[Utilisation de la grille](#)

[Présentation de la barre d'outils principale et de la barre d'édition](#)

[Utilisation du panneau Outils](#)

[Utilisation des menus contextuels](#)

[Haut de la page](#)

Utilisation de la scène

La scène est une zone rectangulaire où vous placez le contenu graphique lors de la création de documents Animate. La scène de l'environnement auteur représente l'espace rectangulaire dans Flash Player ou dans une fenêtre de navigateur Web dans lequel votre document est affiché pendant la lecture. Vous pouvez effectuer un zoom avant/arrière pour modifier l'affichage de la scène. Vous pouvez utiliser la grille, les repères et les règles pour vous aider à placer des éléments sur la scène.



Scénario et scène avec contenu.

Zoom de la scène

Pour afficher l'ensemble de la scène à l'écran ou visualiser une portion particulière de votre dessin à fort agrandissement, vous pouvez modifier le niveau de zoom. Le zoom maximal dépend de la résolution de votre moniteur et de la taille du document. La valeur minimale de zoom arrière sur la scène est de 8 %. La valeur maximale de zoom avant sur la scène est de 2 000 %.

- Pour zoomer sur un élément particulier, sélectionnez l'outil Zoom  dans le panneau Outils et cliquez sur l'élément. Pour basculer l'outil Zoom entre le zoom avant et le zoom arrière, utilisez les modificateurs Agrandir  ou Réduire  (situés en bas du panneau

Outils lorsque l'outil Zoom est sélectionné) ou cliquez en maintenant la touche Alt (Windows) ou Option (Macintosh) enfoncée.

- Pour faire un zoom avant sur une zone spécifique de votre dessin, tracez un cadre de sélection sur la scène avec l'outil Zoom.
- Pour faire un zoom avant ou arrière sur l'ensemble de la scène, sélectionnez Affichage > Zoom avant ou Affichage > Zoom arrière.
- Pour faire un zoom avant ou arrière d'un pourcentage spécifique, sélectionnez Affichage > Zoom et sélectionnez un pourcentage dans le sous-menu, ou sélectionnez un pourcentage dans la zone de zoom située dans le coin supérieur droit de la fenêtre du document.
- Pour redimensionner la scène afin de l'ajuster à la fenêtre de l'application, sélectionnez Affichage > Zoom > Ajuster à la fenêtre.
- Pour afficher le contenu de l'image actuelle, sélectionnez Affichage > Zoom > Afficher tout, ou choisissez Afficher tout dans la zone de zoom de la fenêtre de l'application (coin supérieur droit). Si la séquence est vide, toute la scène est affichée.
- Pour afficher toute la scène, sélectionnez Affichage > Zoom > Afficher une image ou choisissez Afficher une image dans la zone de zoom du coin supérieur droit de la fenêtre du document.
- Pour afficher l'espace de travail autour de la scène ou pour visualiser dans une scène des éléments qui sont partiellement ou totalement extérieurs à la zone de la scène, sélectionnez Affichage > Espace de travail. L'espace de travail apparaît en gris clair. Par exemple, pour faire en sorte que le vol d'un oiseau passe par une image, vous devrez d'abord placer l'oiseau en dehors de la scène dans l'espace de travail, puis l'animer dans la zone de la scène.

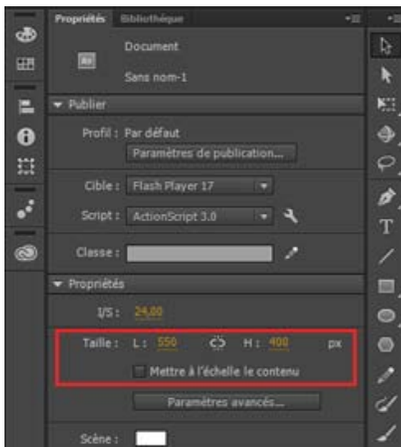
Déplacement de la vue de la scène

Il est possible que vous ne puissiez pas voir l'ensemble de la scène lorsque vous faites un zoom avant. Pour changer la vue sans avoir à modifier le zoom, vous pouvez utiliser l'outil Main pour déplacer la scène.

- Dans le panneau Outils, sélectionnez l'outil Main et faites glisser la scène. Pour basculer temporairement entre l'outil Main et un autre outil, appuyez sur la barre d'espace et cliquez sur l'outil souhaité dans le panneau Outils.

Mise à l'échelle du contenu selon la taille de la scène

L'option **Mettre à l'échelle le contenu** de l'inspecteur des propriétés permet de mettre à l'échelle le contenu sur la scène en fonction de la taille de cette dernière. Lorsque la scène est redimensionnée avec cette option sélectionnée, le contenu est redimensionné avec les mêmes proportions.



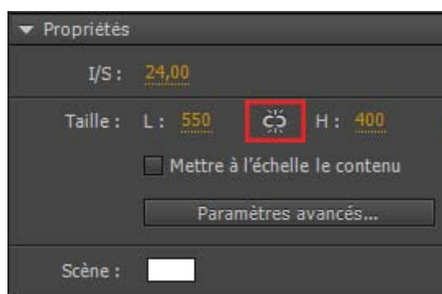
Option de mise à l'échelle du contenu dans l'inspecteur de propriétés

Mise à l'échelle de la taille de la scène

Désormais, l'option « Mettre à l'échelle le contenu » disponible dans les paramètres avancés est également accessible à partir de l'inspecteur de propriétés. Lorsque la scène est redimensionnée avec cette option sélectionnée, le contenu est redimensionné avec les mêmes proportions.

L'inspecteur de propriétés et la boîte de dialogue Paramètres du document proposent une option Lien qui permet d'augmenter les dimensions de la scène de manière proportionnelle. Par défaut, les propriétés de hauteur et de largeur de la scène sont dissociées. Lorsque vous cliquez sur le bouton Lien et activez la liaison, si vous modifiez les valeurs des propriétés de hauteur ou de largeur, la valeur de l'autre propriété est modifiée de manière proportionnelle.

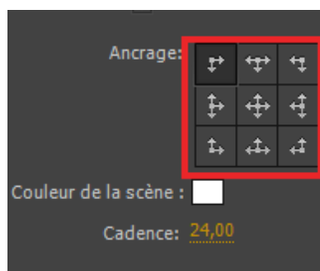
Si vous sélectionnez l'option « Mettre à l'échelle le contenu », les dimensions de la scène sont automatiquement liées et désactivées. Cela est dû au fait que la mise à l'échelle du contenu a du sens en cas de modification proportionnelle des dimensions de la scène.



Option Lien permettant d'effectuer une mise à l'échelle proportionnelle de la taille de la scène

Mise à l'échelle d'une scène sur la base de l'ancre sélectionnée

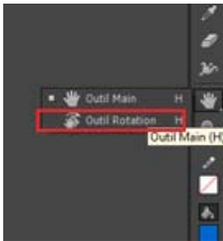
Vous pouvez sélectionner un point d'ancre dans les paramètres du document, spécifier la hauteur et la largeur, et mettre à l'échelle la scène en fonction des dimensions. Lorsque l'option « Mettre à l'échelle le contenu » est désactivée, la scène est étendue en fonction du point d'ancre sélectionné, comme illustré dans les images suivantes.



Points d'ancre sur la base desquels vous pouvez mettre à l'échelle la scène

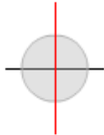
Exemple de mise à l'échelle d'une scène

Dans l'exemple suivant, une scène mesurant 550 x 400 est mise à l'échelle de manière proportionnelle à une



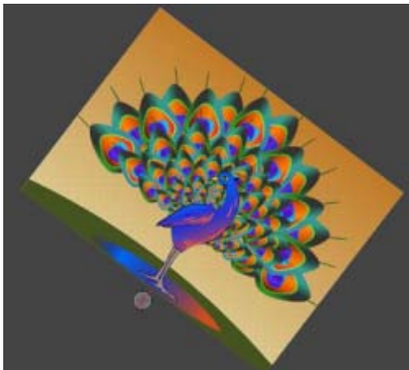
Outil Rotation de la barre d'outils

2. Avec l'outil Rotation sélectionné, le point de pivot pour la rotation apparaît à l'écran, signalé par un réticule. Pour modifier la position du point de pivot, cliquez sur la position souhaitée.



Point de pivot (réticule)

3. Une fois le point de pivot défini, faites glisser la souris pour faire pivoter la vue de scène autour de ce point.



Scène pivotée

4. Avec l'outil Rotation de la scène sélectionné, faites glisser la souris pour faire pivoter temporairement la scène. L'angle de rotation est indiqué par la ligne rouge sur le réticule du pivot.
5. Pour réinitialiser la scène à sa vue par défaut, cliquez sur le bouton Centrer la scène .

[Haut de la page](#) 

Utilisation des règles

Lorsque les règles sont affichées, elles apparaissent le long des bords supérieurs ou latéraux du document. Vous pouvez modifier l'unité de mesure utilisée dans les règles (qui est le pixel, par défaut). Lorsque vous déplacez un élément sur la scène alors que les règles sont affichées, des lignes indiquant les dimensions des éléments apparaissent sur les règles.

- Pour afficher ou masquer les règles, sélectionnez Affichage > Règles.
- Pour spécifier l'unité de mesure des règles d'un document, sélectionnez Modification > Document et choisissez une unité dans le menu Unités des règles.

Utilisation des guides

Quand les règles sont affichées (Affichage > Règles), vous pouvez faire glisser les guides horizontaux et verticaux des règles sur la scène.

Lorsque vous créez des scénarios imbriqués, les guides déplaçables apparaissent uniquement sur la scène lorsque le scénario dans lequel ils sont créés est actif.

Vous pouvez utiliser les calques de guide pour créer des guides personnalisés ou irréguliers.

- Pour afficher ou masquer des guides de dessin, sélectionnez Affichage > Guides > Afficher les guides.

Remarque : Si la grille est déjà visible et que l'option Accrocher à la grille est activée lorsque vous créez les guides, ces derniers sont accrochés à la grille.

- Pour activer ou désactiver l'accrochage des guides, sélectionnez Affichage > Accrochage > Accrocher aux guides.

Remarque : L'accrochage aux guides est prioritaire par rapport à l'accrochage à la grille lorsque les guides sont derrière les lignes de grille.

- Pour déplacer un guide, utilisez l'outil Sélection pour cliquer n'importe où sur la règle et tirer le guide à l'endroit désiré de la scène.
- Pour supprimer un guide, déverrouillez les guides, puis utilisez l'outil Sélection pour faire glisser le guide vers la règle horizontale ou verticale.
- Pour verrouiller les guides, sélectionnez Affichage > Guides > Verrouiller les guides ou utilisez l'option Verrouiller les guides dans la boîte de dialogue Éditer les guides (Affichage > Guides > Modifier les guides).
- Pour effacer les guides, sélectionnez Affichage > Guides > Effacer les guides. Si vous êtes en mode de modification de document, tous les guides du document seront supprimés. Si vous êtes en mode de modification de symboles, seuls les guides utilisés dans les symboles sont supprimés.

Définition des préférences pour les guides

1. Sélectionnez Affichage > Guides > Modifier les guides et effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour Couleur, cliquez sur le triangle de la puce de couleur et sélectionnez une couleur de guide dans la palette. La couleur par défaut des guides est le vert.
- Pour afficher ou masquer les guides, sélectionnez ou désélectionnez Afficher les guides.
- Pour activer ou désactiver l'accrochage des repères, sélectionnez ou désélectionnez Accrocher aux repères.
- Sélectionnez ou désélectionnez Verrouiller les guides.
- Pour définir Précision d'ajustement, sélectionnez une option dans le menu contextuel.
- Pour supprimer tous les guides, cliquez sur Effacer tout. L'option Effacer tout supprime tous les guides de la séquence actuelle.
- Cliquez sur Enregistrer par défaut pour enregistrer les paramètres courants comme paramètres par défaut.

2. Cliquez sur OK.

Utilisation de la grille

Lorsque la grille est affichée dans un document, elle apparaît sous la forme de lignes placées derrière les illustrations dans chacune des séquences.

Affichage ou masquage des grilles de dessin

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Choisissez Affichage > Grille > Afficher la grille.
 - Appuyez sur Ctrl+" (guillemet) (Windows) ou sur Commande+" (guillemet) (Macintosh).

Activation ou désactivation de l'accrochage à la grille

- Choisissez Affichage > Accrochage > Accrocher à la grille.

Définition des préférences pour les grilles

1. Sélectionnez Affichage > Grille > Modification de la grille et sélectionnez à partir des options.
2. Cliquez sur Enregistrer par défaut pour enregistrer les paramètres courants comme paramètres par défaut.

Présentation de la barre d'outils principale et de la barre d'édition

La barre de menus située en haut de la fenêtre de l'application affiche les menus et les commandes contrôlant les diverses fonctions.

La barre d'édition, située en haut de la scène, comprend les commandes et informations concernant la modification des séquences et des symboles, ainsi que la modification du niveau de zoom de la scène.

Utilisation du panneau Outils

Les éléments du panneau Outils vous permettent de dessiner, de peindre, de sélectionner, de modifier une illustration ou de modifier l'affichage de la scène. Ce panneau est divisé en quatre sections :

- La zone Outils contient les outils de dessin, de peinture et de sélection.
- La zone Affichage contient les outils de zoom et de panoramique utilisés dans la fenêtre de l'application.
- La zone Couleurs contient les modificateurs de couleur de trait et de remplissage.
- La zone d'options affiche des modificateurs pour l'outil sélectionné. Les modificateurs affectent les opérations de peinture ou d'édition de l'outil.

Pour afficher ou masquer le panneau Outils, sélectionnez Fenêtre > Outils.

Sélection des outils

- Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur l'outil dans le panneau Outils. Un ensemble de modificateurs peut apparaître dans la zone des options au bas du panneau Outils en fonction de l'outil que vous sélectionnez.
- Appuyez sur le raccourci clavier de l'outil. Sélectionnez Modifier > Raccourcis clavier (Windows) ou Animate > Raccourcis clavier (Macintosh) pour afficher les raccourcis clavier. Sur le Macintosh, vous devrez peut-être déplacer la souris pour voir apparaître le nouveau pointeur.
- Pour sélectionner un outil situé dans le menu contextuel comme outil visible (par exemple, l'outil Rectangle), cliquez sur l'icône de l'outil visible et choisissez un autre outil dans le menu contextuel.

[Haut de la page](#) 

Utilisation des menus contextuels

Les menus contextuels contiennent des commandes spécifiques à la sélection en cours. Par exemple, lorsque vous sélectionnez une image dans la fenêtre Scénario, le menu contextuel contient les commandes permettant de créer, supprimer ou modifier des images et des images-clés. Des menus contextuels existent pour de nombreux éléments et contrôles de nombreux emplacements, tels que la scène, le scénario, le panneau Bibliothèque ou le panneau Actions.

- Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou tout en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh) sur un élément.

Adobe recommande également :

- Accrochage de l'illustration à la position
- Symboles, instances et éléments de bibliothèque
- Utilisation des séquences
- Création et modification d'une illustration
- Sélection d'objets

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Flux de travail et espace de travail Animate

[Qu'est-ce qu'Animate CC ?](#)

[Flux de travail Animate général](#)

[Présentation de l'espace de travail](#)

[Gestion des fenêtres et des panneaux](#)

[Enregistrement et basculement d'un espace de travail à l'autre](#)

[Haut de la page](#) 

Flux de travail Animate général

Pour créer une application Animate CC, vous devez généralement exécuter les opérations de base suivantes :

Organiser l'application

Choisir les tâches de base exécutées par l'application.

Ajouter les éléments multimédias

Créez et importez des éléments multimédias, tels que des images, des vidéos, du son et du texte.

Organiser les éléments

Disposer les éléments de média sur la scène et dans le scénario afin de définir quand et comment les faire apparaître dans votre application.

Appliquer des effets spéciaux

Appliquer des filtres graphiques (tels que des flous, des rayonnements et des biseaux), des fusions et autres effets spéciaux suivant les besoins.

Utiliser le code `ActionScript` pour contrôler le comportement

Écrivez du code `ActionScript`® pour contrôler le comportement des éléments multimédias, y compris leurs réponses aux interactions des utilisateurs.

Tester et publier votre application

Testez votre fichier FLA (Contrôle > Tester l'animation) pour vous assurer que votre application fonctionne comme vous le souhaitez ; recherchez et corrigez toutes les anomalies qui surviennent. Testez votre application tout au long de son processus de création. Testez votre fichier dans Animate et dans les applications de débogage du lanceur AIR.

Publiez votre fichier FLA (Fichier > Publier) sous forme de fichier SWF affichable dans une page Web et lisible avec Flash® Player.

Suivant la nature de votre projet et votre façon de travailler, vous pouvez modifier l'ordre de ces étapes.

[Haut de la page](#)

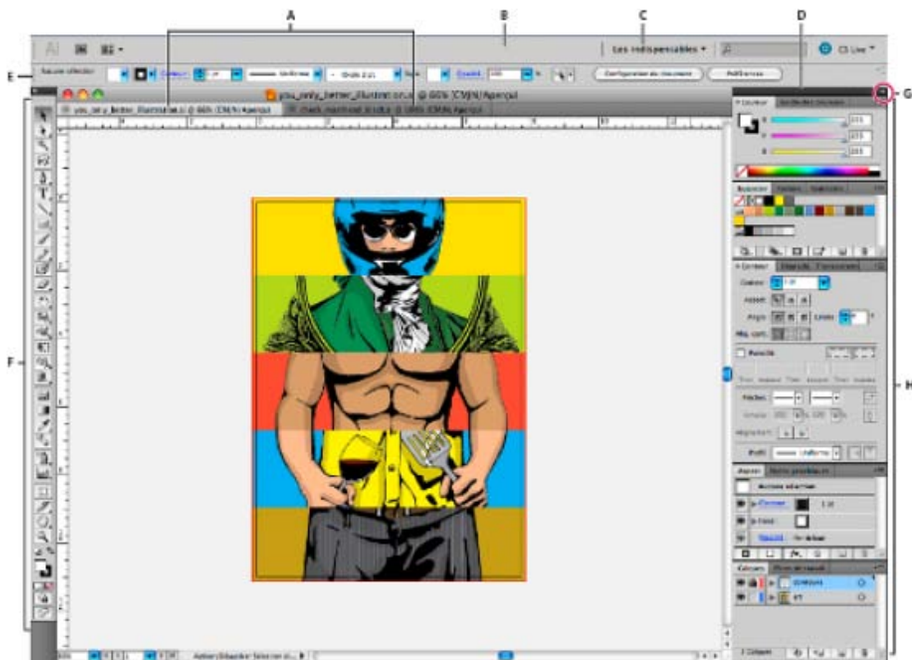
Présentation de l'espace de travail

Vous pouvez créer et manipuler vos documents et fichiers à l'aide de divers éléments tels que des panneaux, barres et fenêtres. Un *espace de travail* désigne l'organisation de ces éléments. Les espaces de travail des différentes applications de la suite Adobe® Creative Suite® 5 ont le même aspect, ce qui facilite le passage d'une application à une autre. Vous pouvez également adapter chaque application aux exigences de votre travail, en créant votre propre espace de travail ou en effectuant une sélection parmi ceux prédéfinis.

Bien que la disposition de l'espace de travail par défaut varie selon les applications, la manipulation des éléments est pratiquement identique dans chacune d'elles.

- La *barre d'application* occupe la partie supérieure et contient un sélecteur permettant de basculer vers un autre espace de travail, des menus (sous Windows uniquement), ainsi que d'autres commandes d'application. Sous Mac et pour certains produits, vous pouvez l'afficher ou la masquer à l'aide du menu Fenêtre.
- Le *panneau Outils* contient des outils permettant de créer et de modifier des images, des illustrations, des éléments de page, etc. Les outils connexes sont regroupés.
- Le *panneau Contrôle* affiche des options relatives à l'outil sélectionné. Dans Illustrator, le panneau Contrôle affiche des options relatives à l'objet sélectionné. (Il est appelé Barre d'options dans Adobe Photoshop®. Dans Adobe Animate®, Adobe Dreamweaver® et Adobe Fireworks®, il est appelé Inspecteur de propriétés et inclut les propriétés relatives à l'élément actuellement sélectionné.)
- La *fenêtre de document* affiche le fichier sur lequel vous travaillez. Les fenêtres de document peuvent présenter un onglet et, dans certains cas, être regroupées et ancrées.
- Les *panneaux* vous permettent de contrôler et de modifier votre travail. Citons notamment le scénario dans Adobe Animate, le panneau Pinceau dans Adobe Illustrator, le panneau Calques dans Adobe Photoshop® et le panneau Styles CSS dans Adobe Dreamweaver. Ils peuvent être regroupés, empilés ou ancrés.
- Le *Cadre de l'application* regroupe tous les éléments des espaces de travail dans une seule et même fenêtre uniforme, ce qui permet de manipuler toutes les applications comme s'il s'agissait d'une seule entité. Lorsque vous déplacez ou que vous redimensionnez le Cadre de l'application ou l'un de ses éléments, tous les éléments qu'il contient sont réagencés pour éviter tout chevauchement. Les panneaux ne disparaissent pas lorsque vous changez d'application ou lorsque vous cliquez par erreur à côté de l'application. Si vous utilisez plusieurs applications, vous pouvez les placer côte à côte à l'écran ou sur plusieurs moniteurs.

Si vous préférez l'interface utilisateur Mac classique que vous pouvez personnaliser à votre convenance, il vous suffit de désactiver le Cadre de l'application. Dans Adobe Illustrator®, par exemple, sélectionnez la commande Fenêtre > Cadre de l'application pour l'activer ou le désactiver. (Dans Animate, le cadre de l'application est activé en permanence pour Mac et Dreamweaver pour Mac n'en utilise pas.)



Espace de travail Illustrator par défaut

A. Documents sous forme d'onglets B. Barre d'application C. Sélecteur d'espace de travail D. Barre de titre de panneau E. Panneau Contrôle F. Panneau Outils G. Bouton de réduction à la taille d'une icône H. Quatre groupes de panneaux en ancrage vertical

Affichage et masquage de tous les panneaux

- (Illustrator, Adobe InCopy®, Adobe InDesign®, Photoshop, Fireworks) Pour afficher ou masquer tous les panneaux, y compris les panneaux Outils et Contrôle, appuyez sur la touche de tabulation.
- (Illustrator, InCopy, InDesign, Photoshop) Pour afficher ou masquer tous les panneaux, à l'exception des panneaux Outils et Contrôle, appuyez sur les touches Maj+tabulation.
Conseil : vous pouvez afficher temporairement les panneaux masqués si l'option Afficher automatiquement les panneaux masqués est sélectionnée dans les préférences Interface. Cette option est toujours activée dans Illustrator. Déplacez le pointeur vers le bord de la fenêtre de l'application (Windows®) ou vers le bord de l'écran (Mac OS®) et laissez le pointeur au-dessus de la bande qui s'affiche.
- (Animate, Dreamweaver, Fireworks) Pour afficher ou masquer tous les panneaux, appuyez sur la touche F4.

Affichage des options de panneau

- Cliquez sur l'icône de menu de panneau  dans le coin supérieur droit du panneau.
Conseil : l'ouverture d'un menu est possible même lorsque le panneau est réduit.
Conseil : dans Photoshop, vous pouvez modifier le corps de la police du texte situé dans les panneaux et les info-bulles. Dans les préférences d'interface, choisissez une option dans le menu Corps de la police de l'interface utilisateur.

Réglage de la luminosité du panneau (Illustrator)

- Faites glisser le curseur Luminosité dans les préférences de l'interface utilisateur. Cette commande affecte tous les panneaux, y compris le panneau Contrôle.

Reconfiguration du panneau Outils

Vous pouvez afficher les outils du panneau Outils dans une seule colonne ou côte à côte dans deux colonnes. (Cette fonction n'est pas disponible dans le panneau Outils de Fireworks et d'Animate.)

Dans InDesign et InCopy, une option des préférences d'interface vous permet également de basculer d'un affichage en une colonne vers un affichage en deux colonnes.

- Cliquez sur la double flèche dans la partie supérieure du panneau Outils.

[Haut de la page](#) 

Gestion des fenêtres et des panneaux

Pour créer un espace de travail personnalisé, vous déplacez et manipulez les fenêtres de document et les panneaux. Vous pouvez également enregistrer des espaces de travail, puis passer de l'un à l'autre. Dans Fireworks, renommer les espaces de travail personnalisés peut provoquer un comportement inattendu.

Remarque : *les exemples suivants sont basés sur Photoshop. L'espace de travail est le même dans tous les produits.*

Réorganisation, ancrage ou déplacement des fenêtres de document

Les fenêtres de document comportent des onglets lorsque plusieurs fichiers sont ouverts.

- Pour modifier l'ordre des onglets de la fenêtre de document, faites glisser un onglet de la fenêtre à l'emplacement voulu dans le groupe.
- Pour annuler l'ancrage d'une fenêtre de document à un groupe de fenêtres, faites glisser l'onglet de cette fenêtre hors du groupe.

Remarque : *Dans Photoshop, vous pouvez également sélectionner Fenêtre > Réorganiser > Afficher dans une fenêtre flottante pour afficher une seule fenêtre flottante de document ou Fenêtre > Réorganiser > Tout afficher dans des fenêtres flottantes pour afficher simultanément toutes les fenêtres flottantes de document. Pour plus d'informations, consultez la note technique [kb405298](#).*

Remarque : *Dreamweaver ne prend pas en charge l'ancrage des fenêtres de document, ni l'annulation de cette opération. Utilisez le bouton Réduire de la fenêtre de document pour créer des fenêtres flottantes (sous Windows), ou Fenêtre > Mosaïque verticale pour créer des fenêtres de document côte à côte. Pour plus d'informations sur cette rubrique, recherchez « Mosaïque verticale » dans l'aide de Dreamweaver. Le flux de travaux diffère légèrement pour les utilisateurs Macintosh.*

- Pour ancrer une fenêtre de document à un groupe de fenêtres de document distinct, faites glisser cette fenêtre dans le groupe.
- Pour créer des groupes de documents empilés ou juxtaposés, faites glisser la fenêtre vers l'une des zones de largage situées en haut, en bas ou sur les côtés d'une autre fenêtre. Vous pouvez également sélectionner une disposition pour le groupe en utilisant le bouton Disposition de la barre d'application.

Remarque : *Certains produits ne prennent pas en charge cette fonctionnalité. Cependant, votre produit peut présenter des commandes Cascade et Mosaïque (ou Juxtaposer), sous le menu Fenêtre, pour vous permettre d'organiser vos documents.*

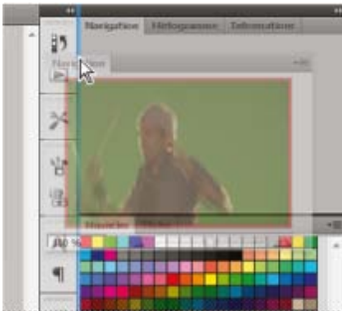
- Dans un groupe à onglets, pour passer à un autre document lors du glissement d'une sélection, faites glisser cette sélection sur l'onglet du document souhaité pendant un moment.

Remarque : *Certains produits ne prennent pas en charge cette fonctionnalité.*

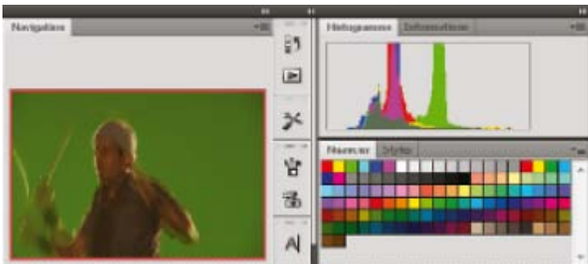
Ancrage et annulation d'ancrage de panneaux

Un *dock* est un ensemble de panneaux ou de groupes de panneaux affichés ensemble, généralement en position verticale. Pour ancrer et annuler l'ancrage des panneaux, insérez-les dans le dock et déplacez-les hors du dock.

- Pour ancrer un panneau, cliquez sur l'onglet correspondant et faites-le glisser dans le dock, au-dessus, sous ou entre d'autres panneaux.
- Pour ancrer un groupe de panneaux, cliquez sur sa barre de titre (barre vide de couleur unie située au-dessus des onglets) et faites-le glisser dans le dock.
- Pour supprimer un panneau ou un groupe de panneaux, faites-le glisser en dehors du dock en cliquant sur l'onglet ou la barre de titre. Vous pouvez faire glisser l'élément vers un autre dock ou le rendre flottant.



Déplacement du panneau Navigation vers un nouveau dock ; cette opération est indiquée par une surbrillance verticale bleue.



Panneau Navigation dans son propre dock

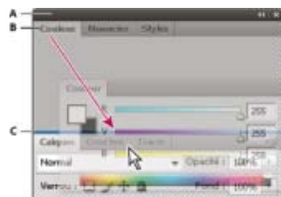
Vous pouvez faire en sorte que les panneaux n'occupent pas la totalité de l'espace disponible dans un dock. Faites glisser le bord inférieur du dock vers le haut de sorte qu'il ne coïncide plus avec le bord de l'espace de travail.

Déplacement de panneaux

Lorsque vous déplacez des panneaux, des *zones de largage* en surbrillance bleue apparaissent : il s'agit des zones dans lesquelles vous pouvez déplacer le panneau. Vous pouvez, par exemple, déplacer un panneau vers le haut ou vers le bas en le faisant glisser sur la fine zone de largage bleue située au-dessus ou sous un autre panneau. Si vous faites glisser le panneau vers un emplacement autre qu'une zone de largage, ce dernier flotte dans l'espace de travail.

Remarque : la position de la souris active la zone de largage (au lieu de la position du panneau). Si la zone de largage ne s'affiche pas, faites glisser la souris à l'emplacement où devrait se situer la zone de largage.

- Pour déplacer un panneau, faites-le glisser en cliquant sur son onglet.
- Pour déplacer un groupe de panneaux, faites glisser la barre de titre.



La fine zone de largage bleue indique que le panneau Couleur va être ancré seul au-dessus du groupe de panneaux Calques.

A. Barre de titre B. Tabulation C. Zone de largage

Pour empêcher l'ancrage d'un panneau, appuyez sur la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Mac OS) lors de son déplacement. Pour annuler l'opération, appuyez sur la touche Échap lors du déplacement du panneau.

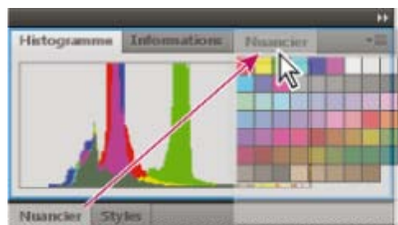
Ajout et suppression de panneaux

Lorsque vous supprimez tous les panneaux d'un dock, ce dernier disparaît. Vous pouvez créer un dock en déplaçant les panneaux vers le bord droit de l'espace de travail jusqu'à ce qu'une zone de largage soit visible.

- Pour supprimer un panneau, cliquez sur son onglet avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Contrôle (Mac), puis sélectionnez l'option Fermer ; vous pouvez également le désélectionner dans le menu Fenêtre.
- Pour ajouter un panneau, sélectionnez-le dans le menu Fenêtre et ancrez-le à l'emplacement de votre choix.

Manipulation de groupes de panneaux

- Pour déplacer un panneau dans un groupe, faites glisser son onglet vers la zone de largage en surbrillance située dans le groupe.



Ajout d'un panneau à un groupe

- Pour réorganiser les panneaux d'un groupe, faites glisser l'onglet du panneau de votre choix vers son nouvel emplacement.
- Pour rendre un panneau flottant, faites-le glisser en dehors du groupe au moyen de son onglet.
- Pour déplacer un groupe, faites glisser la barre de titre (zone située au-dessus des onglets).

Empilage de panneaux flottants

Lorsque vous faites sortir un panneau de son dock et que vous le placez en dehors de toute zone de largage, ce panneau flotte dans l'espace de travail. Un panneau flottant peut être placé à n'importe quel endroit dans l'espace de travail. Vous pouvez empiler des panneaux ou groupes de panneaux flottants de sorte qu'ils se comportent comme une seule entité lorsque vous faites glisser la barre de titre supérieure.



Panneaux empilés flottants

- Pour empiler des panneaux flottants, cliquez sur un onglet pour faire glisser le panneau correspondant vers la zone de largage située au bas d'un autre panneau.
- Pour modifier l'ordre d'empilage, cliquez sur un onglet afin de faire glisser le panneau correspondant vers le haut ou vers le bas.

Remarque : Prenez soin de « déposer » l'onglet sur l'étroite zone de largage située entre les panneaux, plutôt que sur la large zone de largage située dans une barre de titre.

- Pour rendre un panneau ou groupe de panneaux de la pile flottant, déplacez-le hors de la pile au moyen de son onglet ou de sa barre de titre.

Redimensionnement des panneaux

- Pour réduire ou agrandir un panneau, un groupe de panneaux ou une pile de panneaux, cliquez deux fois sur un onglet. Vous pouvez également double-cliquer sur la zone d'onglets (l'espace vide situé à côté des onglets).
- Pour redimensionner un panneau, faites glisser l'un de ses côtés. Cette méthode de redimensionnement ne fonctionne pas toujours, notamment avec le panneau Couleur de Photoshop.

Réduction et développement des icônes de panneaux

Vous pouvez réduire des panneaux à la taille d'icônes afin de limiter l'encombrement de l'espace de travail. Dans certains cas, les panneaux sont réduits de la sorte dans l'espace de travail par défaut.



Panneaux réduits à la taille d'icônes



Panneaux agrandis

- Pour réduire ou développer toutes les icônes de panneau d'une colonne, cliquez sur la double flèche située dans la partie supérieure du dock.
- Pour développer une seule icône de panneau, cliquez sur cette dernière.
- Pour redimensionner les icônes de panneau afin de voir les icônes uniquement (et non les libellés), réglez la largeur du dock jusqu'à ce que le texte ne soit plus visible. Pour afficher à nouveau le texte, augmentez la largeur du dock.
- Pour réduire à la taille d'une icône un panneau qui a été développé, cliquez sur son onglet, sur son icône ou sur la double flèche affichée dans sa barre de titre.

Conseil : dans certaines applications, si vous sélectionnez l'option Réduction automatique des panneaux en icône dans les préférences d'interface ou les options d'interface utilisateur, une icône de panneau développée est réduite automatiquement lorsque vous cliquez en dehors de cette dernière.

- Pour ajouter un panneau flottant ou un groupe de panneaux à un dock d'icônes, faites-le glisser au moyen de son onglet ou de sa barre de titre (les panneaux sont réduits automatiquement à la taille d'icônes lorsque vous les ajoutez à un dock d'icônes).
- Pour déplacer une icône de panneau (ou un groupe d'icônes de panneau), faites-la glisser. Vous pouvez déplacer des icônes de panneau vers le haut et vers le bas dans le dock, dans d'autres docks (elles apparaissent dans le style du panneau de ce dock) ou en dehors du dock (elles apparaissent sous la forme d'icônes flottantes).

[Haut de la page](#)

Enregistrement et basculement d'un espace de travail à l'autre

En enregistrant la taille et la position actuelles des panneaux comme espace de travail nommé, vous gardez la possibilité de restaurer cet espace par la suite, et ce, même si vous avez déplacé ou fermé un panneau. Les noms des espaces de travail enregistrés sont visibles dans le sélecteur d'espace de travail de la barre d'application.

Enregistrement d'un espace de travail personnalisé

1. Lorsque l'espace de travail se trouve dans la configuration que vous souhaitez enregistrer, utilisez l'une des méthodes suivantes :
 - (Illustrator) Choisissez la commande Fenêtre > Espace de travail > Enregistrer l'espace de travail.
 - (Photoshop, InDesign, InCopy) Choisissez la commande Fenêtre > Espace de travail > Nouvel espace de travail.
 - (Dreamweaver) Choisissez la commande Fenêtre > Présentation de l'espace de travail > Nouvel espace de travail.
 - (Animate) Choisissez la commande Nouvel espace de travail dans le sélecteur d'espace de travail de la barre d'application.
 - (Fireworks) Choisissez la commande Enregistrer la présentation active dans le sélecteur d'espace de travail de la barre d'application.
2. Attribuez un nom à l'espace de travail.
3. (Photoshop, InDesign) Sélectionnez ensuite une ou plusieurs options dans la section

Capture :

Position des panneaux Enregistre la position actuelle des panneaux (InDesign uniquement).

Raccourcis clavier Enregistre l'ensemble de raccourcis clavier actuel (Photoshop seulement).

Menus ou Personnalisation des menus Enregistre l'ensemble de menus actuels.

Affichage de l'espace de travail ou basculement d'un espace de travail à l'autre

- Sélectionnez un espace de travail dans le sélecteur d'espace de travail de la barre d'application.

Dans Photoshop, vous pouvez attribuer un raccourci clavier à chacun des espaces de travail pour pouvoir passer de l'un à l'autre plus rapidement.

Suppression d'un espace de travail personnalisé

- Choisissez l'option Gérer les espaces de travail dans le sélecteur d'espace de travail de la barre d'application, sélectionnez l'espace de travail, puis cliquez sur la commande Supprimer. (Cette option n'est pas disponible dans Fireworks.)
- (Photoshop, InDesign, InCopy) Sélectionnez la commande Supprimer l'espace de travail dans le sélecteur d'espace de travail.
- (Illustrator) Choisissez la commande Fenêtre > Espace de travail > Gérer les espaces de travail, sélectionnez l'espace de travail, puis cliquez sur l'icône Supprimer.
- (Photoshop, InDesign) Choisissez la commande Fenêtre > Espace de travail > Supprimer l'espace de travail, sélectionnez l'espace de travail, puis cliquez sur le bouton Supprimer.

Restauration de l'espace de travail par défaut

1. Sélectionnez l'espace de travail de base ou par défaut à l'aide du sélecteur situé dans la barre d'application.

Remarque : Dans Dreamweaver, Designer correspond à l'espace de travail par défaut.

- 2.
3. (PhotoShop, InDesign, InCopy) Choisissez la commande Fenêtre > Espace de travail > Réinitialiser [Nom de l'espace de travail].

(Photoshop) Restauration d'une disposition d'espace de travail enregistrée

Dans Photoshop, les espaces de travail s'affichent automatiquement en fonction de leur dernière disposition, mais vous pouvez restaurer la disposition d'origine des panneaux.

- Pour restaurer un espace de travail individuel, sélectionnez Fenêtre > Espace de travail > Réinitialiser *Nom de l'espace de travail*.
- Pour restaurer tous les espaces de travail installés avec Photoshop, cliquez sur Restaurer les espaces de travail par défaut dans les préférences d'interface.

Pour réorganiser l'ordre des espaces de travail de la barre d'application, faites-les glisser.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation de polices web Typekit dans les documents HTML5 Canvas

Utilisation de polices web Typekit

Utilisation de polices web Typekit dans un document HTML5 Canvas

[Haut de la page](#)

Utilisation de polices web Typekit

Les polices web Adobe Typekit sont désormais disponibles pour les documents HTML5 Canvas dans Adobe Animate CC.

Grâce à l'intégration de Typekit à Animate CC, des milliers de polices web haut de gamme issues de fonderies de qualité sont disponibles instantanément dans les documents HTML5 Canvas.

Avec tout abonnement à Creative Cloud, vous avez accès à une sélection limitée de polices de la bibliothèque Typekit ; si vous avez souscrit à une formule payante, vous avez accès à la bibliothèque complète, qui comprend des milliers de polices.

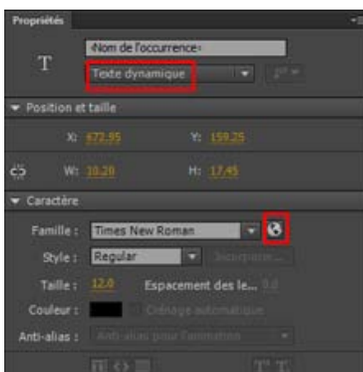
Pour plus d'informations sur les formules d'abonnement à Typekit, voir **Formules d'hébergement de polices Web de Typekit**.

Contrairement aux polices web auto-hébergées, Typekit héberge les polices que vous décidez d'utiliser dans votre contenu hébergé. Si vous sélectionnez des polices de la bibliothèque Typekit puis publiez votre document sur le web, Typekit héberge automatiquement ces polices et connecte votre compte Typekit à votre contenu sur le web.

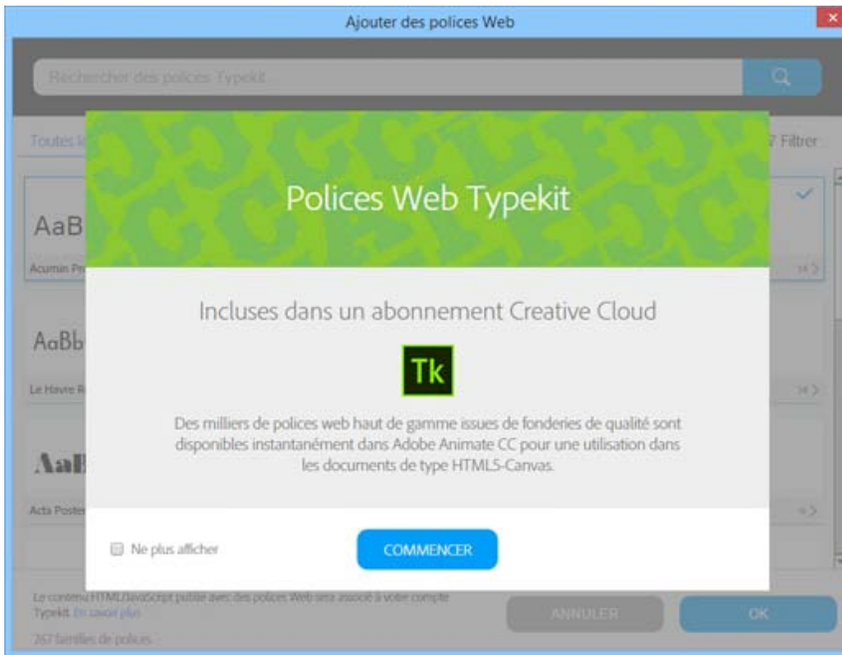
La bibliothèque Typekit est à votre disposition dans votre abonnement Creative Cloud. Pour en savoir plus, voir <https://typekit.com/>.

Utilisation de polices web Typekit dans un document HTML5 Canvas

1. Ouvrez un document HTML5 Canvas et sélectionnez l'outil Texte dans la barre d'outils.
2. Dans le panneau Propriétés, sélectionnez **Texte dynamique**, puis cliquez sur le bouton Ajouter des polices web en regard de la liste déroulante **Famille de polices**.



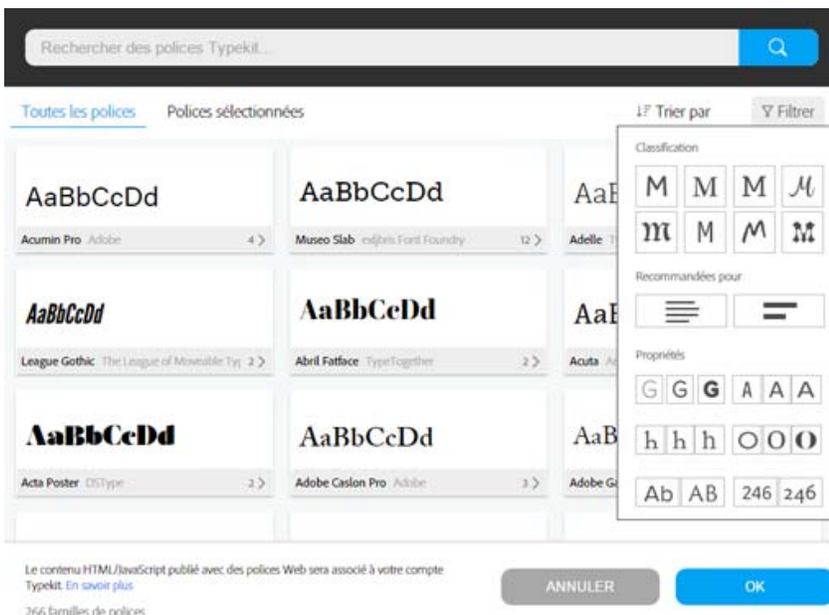
3. Dans la fenêtre **Ajouter des polices Web** qui s'affiche, cliquez sur **Commencer**.



4. La boîte de dialogue Polices Web répertorie toutes les polices web Typekit disponibles dans votre abonnement Creative Cloud. Vous pouvez désormais sélectionner la police qui convient le mieux à votre création en parcourant les polices, en recherchant des polices spécifiques ou en filtrant les polices en fonction de leurs propriétés.

Cliquez sur Filtrer pour appliquer l'un des filtres suivants :

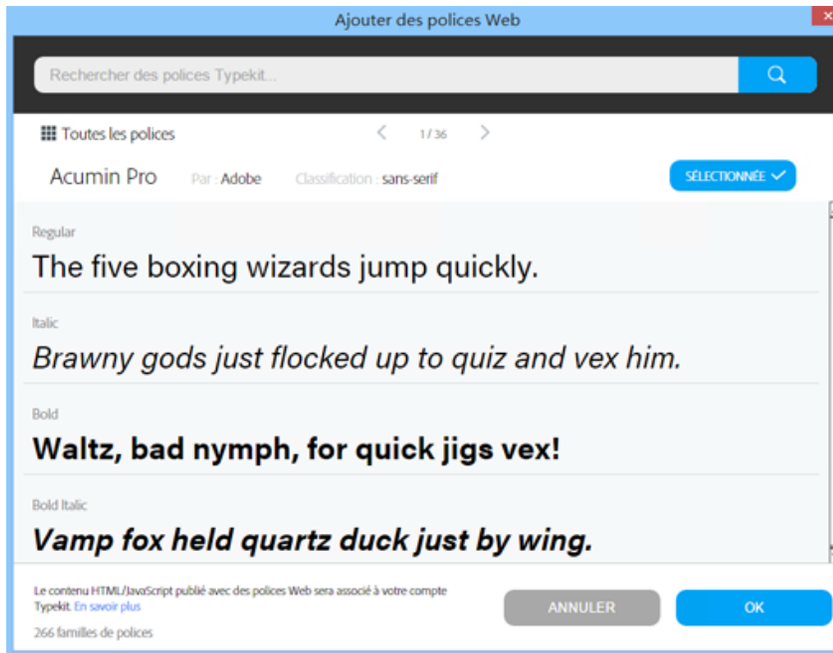
- Classification : filtrez les polices Typekit en fonction de leurs classifications, par exemple Serif, Sans Serif et Cursive.
- Recommandées pour : filtre les polices en fonction des recommandations de Typekit pour les paragraphes ou les titres.
- Propriétés : filtre les polices d'après des propriétés telles que la graisse, la chasse et la hauteur.



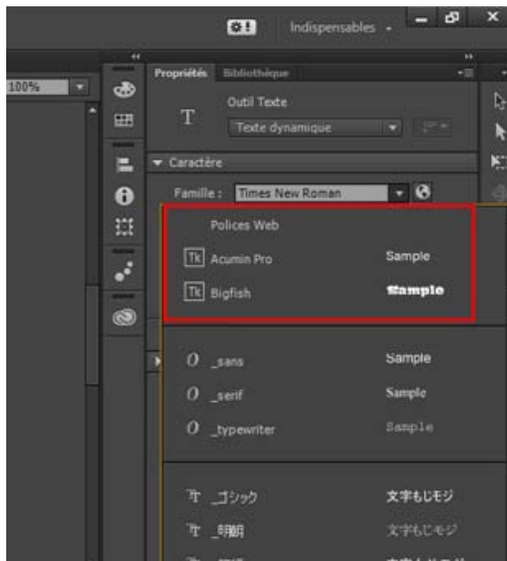
5. Une fois que vous avez trouvé la police que vous souhaitez utiliser, il vous suffit de cliquer dessus. Une coche apparaît, indiquant que la police est sélectionnée. Vous pouvez ajouter plusieurs polices simultanément. L'onglet Polices sélectionnées répertorie

toutes les polices que vous avez sélectionnées.

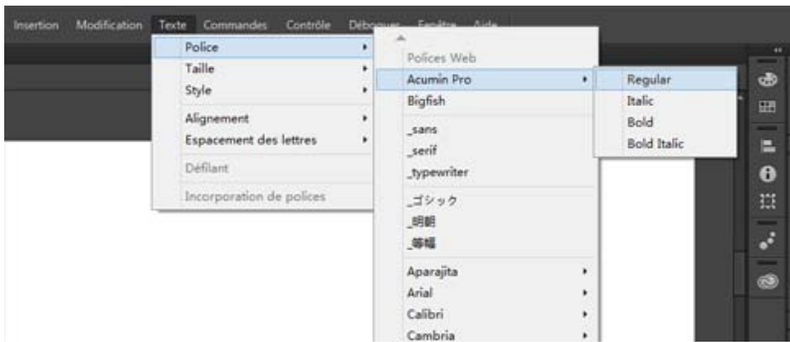
Cliquez sur le pied de page d'aperçu de la police pour afficher toutes ses variantes, telles que fin, gras ou italique.



Cliquez sur **OK** pour ajouter les polices sélectionnées au menu **Texte > Police** et à la liste déroulante **Famille de polices** dans la catégorie **Polices Web**.

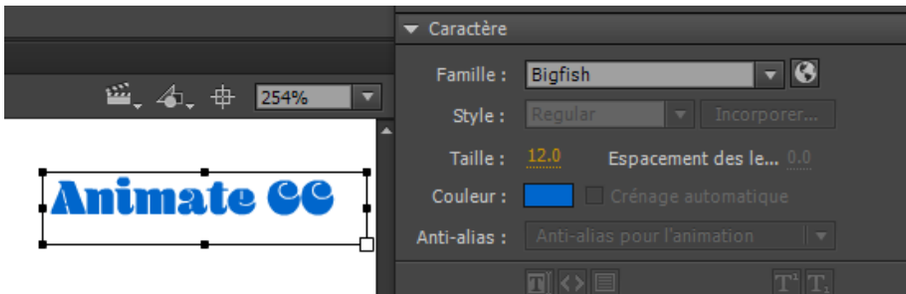


Police web sélectionnée dans le menu Famille



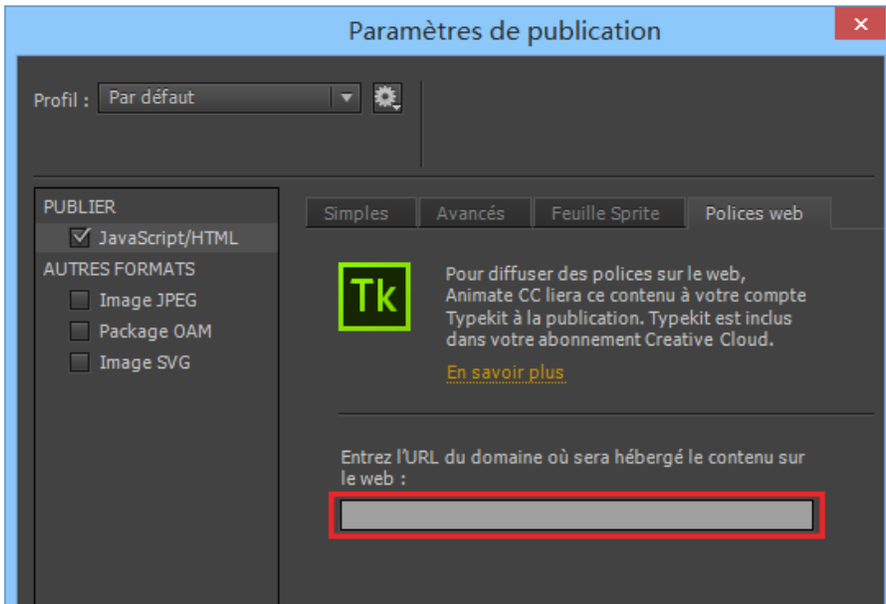
Police web sélectionnée dans le menu Police

- Sélectionnez la police web ajoutée pour l'utiliser dans votre document HTML5 Canvas.



Utilisation de la police sélectionnée dans le document

- Avant de publier votre contenu sur le web, ouvrez les **Paramètres de publication**, cliquez sur l'onglet **Polices Web** et spécifiez l'URL de la page sur laquelle votre contenu HTML5 sera hébergé. Par exemple, www.adobe.com. Vous pouvez également spécifier plusieurs URL séparées par des virgules.



Champ de l'URL de la police web dans les Paramètres de publication

Remarque :

- Les polices web de Typekit se chargent uniquement sur les noms de domaine qui

sont répertoriés dans les paramètres de publication. Si les polices ne fonctionnent pas ou si une erreur 403 de Typekit apparaît sur votre page web, assurez-vous que vous avez inclus le domaine du site web dans cette liste et republiez le projet.

- La sortie générée au moyen de l'option Tester l'animation est destinée aux seules fins de prévisualisation. Utilisez l'option Fichier > Publier pour générer la sortie pour le déploiement final.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Scénarios et ActionScript

Chemins absolus

Chemins relatifs

Utilisation de chemins cible absolus et relatifs

Spécifications de chemins cibles

Avec ActionScript®, vous pouvez contrôler le scénario à l'exécution. ActionScript vous permet de créer des interactions et autres capacités dans vos fichiers FLA qui sont impossibles avec le scénario seul.

Avec ActionScript®, vous pouvez contrôler le scénario à l'exécution. ActionScript vous permet de créer des interactions et autres capacités dans vos fichiers FLA qui sont impossibles avec le scénario seul.

Pour savoir comment contrôler les scénarios avec ActionScript, voir la rubrique sur les scénarios et ActionScript dans l'Aide en ligne.

[Haut de la page](#) ¹

Chemins absolus

Un chemin absolu commence par le nom du niveau dans lequel le document est chargé et continue dans la liste d'affichage jusqu'à l'occurrence cible. Vous pouvez utiliser l'alias `_root` pour désigner le scénario principal du niveau courant. Par exemple, une action dans le clip `california` qui fait référence au clip `oregon` peut utiliser le chemin absolu `_root.westCoast.oregon`.

Le premier document ouvert dans Flash Player est chargé au niveau 0. Vous devez affecter un numéro de niveau à chaque document chargé par la suite. Lorsque vous utilisez une référence absolue dans ActionScript pour faire référence à un document chargé, utilisez la forme `_levelX`, où `X` est le numéro du niveau dans lequel le document est chargé. Par exemple, le premier document ouvert dans Flash Player est appelé `_level0` ; un document chargé au niveau 3 est appelé `_level3`.

Pour communiquer entre les documents de niveaux différents, vous devez utiliser le nom de niveau dans le chemin cible. L'exemple suivant indique comment l'occurrence `portland` ferait référence à l'occurrence `atlanta` située sur un clip intitulé `georgia` (`georgia` se trouve au même niveau que `oregon`) :

```
_level5.georgia.atlanta
```

Vous pouvez utiliser l'alias `_root` pour désigner le scénario principal du niveau actuel. Pour le scénario principal, l'alias `_root` équivaut à `_level0` lorsqu'il est ciblé par un clip également dans `_level0`. Pour un document chargé dans `_level5`, `_root` équivaut à `_level5` lorsqu'il est ciblé par un clip situé aussi dans le niveau 5. Par exemple, si les clips `southcarolina` et `florida` sont tous deux chargés dans le même niveau, une action appelée depuis l'occurrence `southcarolina` peut utiliser le chemin absolu pour cibler l'occurrence `florida`.

```
_root.eastCoast.florida
```

[Haut de la page](#) ¹

Chemins relatifs

Un chemin relatif dépend de la relation qui existe entre le scénario contrôlant et le scénario cible. Les chemins relatifs ne peuvent faire référence qu'à des cibles situées à leur propre niveau de Flash Player. Par

exemple, vous ne pouvez pas utiliser de chemin relatif dans une action sur `_level0` qui cible un scénario sur `_level5`.

Dans un chemin relatif, utilisez le mot-clé `this` pour faire référence au scénario actuel au niveau actuel ; utilisez l'alias `_parent` pour indiquer le scénario parent du scénario actuel. Vous pouvez utiliser l'alias `_parent` à plusieurs reprises pour remonter d'un niveau dans la hiérarchie, mais tout en restant dans le même niveau de Flash Player. Par exemple, `_parent._parent` contrôle un clip situé deux niveaux au-dessus dans la hiérarchie. Le scénario principal de n'importe quel niveau dans Flash Player est le seul scénario dont la valeur `_parent` n'est pas définie.

Une action dans le scénario de l'occurrence `charleston`, située un niveau sous `southcarolina`, peut utiliser le chemin cible suivant pour cibler l'occurrence `southcarolina` :

```
_parent
```

Pour cibler l'occurrence `eastCoast` (un niveau vers le haut) à partir d'une action située dans `charleston`, vous pourriez utiliser le chemin relatif suivant :

```
_parent._parent
```

Pour cibler l'occurrence `atlanta` à partir d'une action située dans le scénario de `charleston`, vous pourriez utiliser le chemin relatif suivant :

```
_parent._parent.georgia.atlanta
```

Les chemins relatifs sont utiles pour la réutilisation des scripts. Par exemple, vous pouvez associer le script suivant à un clip pour agrandir son parent de 150 % :

```
onClipEvent (load) { _parent._xscale  
= 150; _parent._yscale = 150;  
}
```

Vous pouvez réutiliser ce script en l'associant à une autre occurrence de clip.

Remarque : *Flash Lite 1.0 et 1.1 prennent en charge l'association de scripts aux boutons uniquement. L'association de scripts aux clips n'est pas prise en charge.*

Que vous utilisiez un chemin absolu ou relatif, une variable dans un scénario ou une propriété dans un objet est identifiée par un point (.) suivi du nom de la variable ou de la propriété en question. Par exemple, l'instruction suivante donne à la variable `nom` de l'occurrence `formulaire` la valeur « Gilbert » :

```
_root.form.name = "Gilbert";
```

[Haut de la page](#) 

Utilisation de chemins cible absolus et relatifs

Vous pouvez utiliser ActionScript pour envoyer des messages entre les scénarios. Le scénario contenant l'action est appelé *scénario contrôlant*, celui qui reçoit l'action étant appelé *scénario cible*. Par exemple, une action sur la dernière image d'un scénario peut demander la lecture d'un autre scénario. Pour faire référence à un scénario cible, vous devez utiliser un chemin cible, qui indique l'emplacement d'un clip dans la liste d'affichage.

L'exemple suivant présente la hiérarchie d'un document appelé `westCoast` au niveau 0 et contenant trois clips : `california`, `oregon` et `washington`. Chacun de ces clips comprend deux clips.

```
_level0  
  westCoast  
    california  
      sanfrancisco  
      bakersfield  
    oregon
```

portland
ashland
washington
olympia
ellensburg

Comme sur un serveur Web, chaque scénario Animate peut être appelé de deux manières : avec un chemin absolu ou avec un chemin relatif. Le chemin absolu d'une occurrence est toujours le même, quel que soit le scénario qui appelle l'action ; par exemple, le chemin absolu de l'occurrence `california` est `_level10.westCoast.california`. Un chemin relatif varie en fonction de l'endroit à partir duquel il est appelé ; par exemple, le chemin relatif de `california` à partir de `sanfrancisco` est `_parent`, mais à partir de `portland`, il s'agit de `_parent._parent.california`.

[Haut de la page](#)

Spécifications de chemins cibles

Pour contrôler un clip, un fichier SWF chargé ou un bouton, vous devez spécifier un chemin cible. Vous pouvez le spécifier manuellement ou à l'aide de la boîte de dialogue Insérer un chemin cible ou encore par la création d'une expression qui détermine un chemin cible. Pour spécifier le chemin cible d'un clip ou d'un bouton, vous devez affecter un nom d'occurrence au clip ou au bouton. Un document chargé n'a pas besoin de nom d'occurrence, car vous utilisez son numéro de niveau comme nom d'occurrence (par exemple, `_level15`).

Affectation d'un nom d'occurrence à un clip ou à un bouton

1. Sélectionnez un clip ou bouton sur la scène.
2. Entrez un nom d'occurrence dans l'inspecteur des propriétés.

Spécification d'un chemin cible en utilisant la boîte de dialogue Insérer un chemin cible

1. Sélectionnez l'occurrence de clip, d'image ou de bouton à laquelle vous souhaitez affecter l'action.
Il s'agit du scénario contrôlant.
2. Dans le panneau Actions (Fenêtre > Actions), choisissez une action ou une méthode qui requiert un chemin cible dans la boîte à outils Actions (côté gauche du panneau).
3. Cliquez sur le champ de paramètre ou l'emplacement du script auquel vous souhaitez insérer le chemin cible.
4. Cliquez sur le bouton Insérer un chemin cible , au-dessus du volet Script.
5. Sélectionnez le type de chemin cible : Absolu ou Relatif.
6. Sélectionnez un clip dans la liste d'affichage Insérer un chemin cible, puis cliquez sur OK.

Spécification manuelle d'un chemin cible

1. Sélectionnez l'occurrence de clip, d'image ou de bouton à laquelle vous souhaitez affecter l'action.
Il s'agit du scénario contrôlant.
2. Dans le panneau Actions (Fenêtre > Actions), choisissez une action ou une méthode qui

requiert un chemin cible dans la boîte à outils Actions (côté gauche du panneau).

3. Cliquez sur le champ de paramètre ou l'emplacement du script auquel vous souhaitez insérer le chemin cible.
4. Saisissez un chemin absolu ou relatif dans le panneau Actions.

Utilisation d'une expression comme chemin cible

1. Sélectionnez l'occurrence de clip, d'image ou de bouton à laquelle vous souhaitez affecter l'action.

Il s'agit du scénario contrôlant.

2. Dans le panneau Actions (Fenêtre > Actions), choisissez une action ou une méthode qui requiert un chemin cible dans la boîte à outils Actions (côté gauche du panneau).
3. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Entrez une expression évaluée comme chemin cible dans un champ de paramètre.
- Cliquez pour placer le point d'insertion dans le script. Dans la catégorie Fonctions de la boîte à outils Actions, double-cliquez sur la fonction `targetPath`. La fonction `targetPath` convertit une référence à un clip en chaîne.
- Cliquez pour placer le point d'insertion dans le script. Dans la catégorie Fonctions de la boîte à outils Actions, sélectionnez la fonction `eval`. La fonction `eval` convertit une chaîne en une référence à un clip pouvant être utilisée pour appeler des méthodes telles que `play`.

L'exemple suivant affecte la valeur 1 à la variable `i`. Il utilise ensuite la fonction `eval` pour créer une référence à une occurrence de clip et l'affecte à la variable `x`. La variable `x` est à présent une référence d'occurrence de clip et peut appeler les méthodes de l'objet `MovieClip`.

```
i = 1; x = eval("mc"+i); x.play(); // this is equivalent to  
mc1.play();
```

Vous pouvez aussi utiliser la fonction `eval` pour appeler des méthodes directement, comme dans l'exemple suivant :

```
eval("mc" + i).play();
```

Adobe recommande également :

- Structuration des fichiers FLA
- Organisation du code ActionScript dans une application

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation de plusieurs scénarios

À propos des clips imbriqués et de la hiérarchie parent-enfant

[Haut de la page](#) 

À propos des clips imbriqués et de la hiérarchie parent-enfant

Lorsque vous ajoutez une occurrence de clip dans un document Animate, le clip dispose de son propre scénario. Chaque symbole de clip possède son propre scénario. Le scénario du clip est imbriqué dans le scénario principal du document. Une occurrence de clip peut elle-même contenir une autre occurrence de clip.

Lorsqu'un clip est ajouté dans un document Animate, ou imbriqué dans un autre clip, il devient l'enfant de ce clip ou de ce document, qui en devient le parent. Les relations entre les clips imbriqués sont hiérarchiques : les modifications apportées au parent affectent l'enfant. Le scénario principal pour chaque niveau est le parent de tous les clips à son niveau et, comme il s'agit du scénario le plus élevé, il ne possède pas de parent. Dans le panneau Explorateur d'animations, vous pouvez afficher la hiérarchie des clips imbriqués dans un document en choisissant Afficher les définitions de symbole dans le menu du panneau.

Pour comprendre cette hiérarchie, imaginez la hiérarchie qui existe dans un ordinateur : le disque dur contient un répertoire (ou dossier) racine et des sous-répertoires. Le répertoire racine correspond au scénario principal (ou racine) d'un document Animate ; il est le parent de tout le reste. Les sous-répertoires correspondent aux clips.

Vous pouvez utiliser la hiérarchie des clips d'Animate pour organiser les objets apparentés. Vous pouvez, par exemple, créer un document Animate dans lequel une voiture se déplace à travers la scène. Vous pouvez utiliser un symbole de clip pour représenter la voiture et créer une interpolation de mouvement pour déplacer la voiture sur la scène.

Pour ajouter des roues en mouvement, vous créez un clip représentant une roue, puis deux occurrences de ce clip, nommées `frontWheel` et `backWheel`. Ensuite, vous pouvez placer les roues dans le scénario du clip de la voiture (et non dans le scénario principal). En tant qu'enfants de `car`, `frontWheel` et `backWheel` sont affectés par toute modification apportée à `car` et se déplacent avec la voiture lorsque celle-ci traverse la scène.

Pour faire tourner les deux occurrences de la roue, vous pouvez définir une interpolation de mouvement qui fait tourner le symbole de roue. Même si vous modifiez `frontWheel` et `backWheel`, ils seront toujours affectés par l'interpolation effectuée sur leur clip parent, `car`, et les roues tourneront, mais se déplaceront également avec le clip parent `car` à travers la scène.

Adobe recommande également :

- Symboles, occurrences et éléments de bibliothèque

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Définition des préférences

Définition des préférences

Définition des préférences générales

Définition des préférences de synchronisation des paramètres

Définition des préférences de l'Éditeur de code

Définition des préférences relatives aux fichiers de script

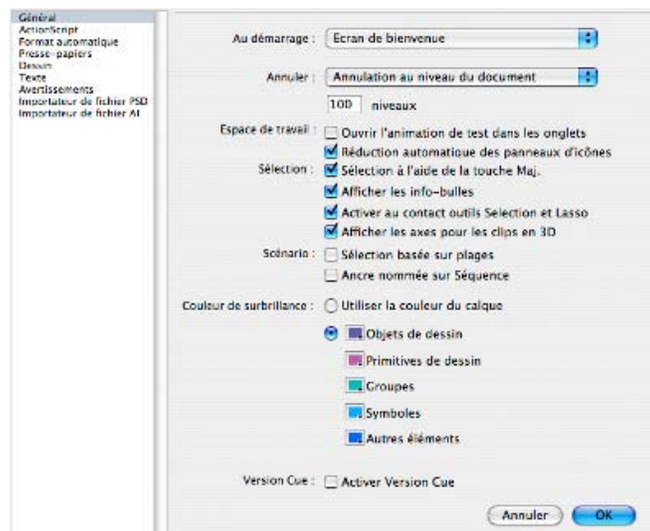
Définition des préférences du compilateur

Définition des préférences du texte

Définition des préférences de dessin

Restauration des paramètres par défaut de toutes les préférences

Définissez des préférences pour les opérations générales, les opérations de modification, les opérations liées au code et à la compilation, les paramètres de synchronisation et les options de dessin et de texte.



Catégorie Général de la boîte de dialogue Préférences.

[Haut de la page](#)

Définition des préférences

1. Sélectionnez Édition > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh).
2. Faites un choix dans la liste Catégorie et sélectionnez parmi les options disponibles.

[Haut de la page](#)

Définition des préférences générales

Au démarrage Spécifiez quel document s'ouvre lorsque vous démarrez l'application.

Annulation au niveau du document ou de l'objet L'option Annulation au niveau du document conserve une seule liste de toutes vos actions dans le document Animate entier. L'option Annulation au niveau de l'objet conserve des listes distinctes de toutes vos actions pour chaque objet de votre document. Cette option vous offre une plus grande souplesse car vous pouvez annuler une action sur l'un des objets sans avoir à annuler également des actions sur d'autres objets qui ont pu être modifiés plus récemment que l'objet cible.

Nombre d'annulations Pour définir un nombre d'annulations ou de rétablissements, saisissez une valeur de 2 à 300. Chaque niveau d'annulation nécessite de la mémoire et plus ce nombre est élevé, plus la quantité de mémoire utilisée est importante. La valeur par défaut est 100.

Récupération automatique Lorsque cette option est activée (paramètre par défaut), une copie de chaque fichier ouvert est enregistrée aux intervalles définis dans le même dossier que les fichiers originaux. Si vous n'avez pas encore enregistré le fichier, Animate enregistre les copies dans son dossier Temp. Les noms de fichier sont identiques à ceux des originaux, mais comportent le suffixe « RECOVER_ ». Si Animate se ferme de façon inattendue, une boîte de dialogue s'affiche lorsque vous redémarrez pour vous permettre d'ouvrir le fichier récupéré automatiquement. Lorsque vous quittez Animate normalement, les fichiers récupérés automatiquement sont supprimés.

Depuis la version Animate CC 2015, Animate ne crée plus de fichiers de récupération automatique inutiles. Un fichier de récupération automatique est créé uniquement si le document a été modifié depuis la dernière création de fichiers de récupération automatique. Le fichier de récupération automatique est supprimé uniquement après une opération d'enregistrement réussie. Pour éviter la récupération automatique de courte durée en boucle continue, un instantané de tous les fichiers modifiés depuis la dernière récupération automatique est créé à chaque intervalle de récupération automatique. Le prochain minuteur de récupération automatique est lancé uniquement lorsque ce processus est terminé.

Interface utilisateur Choisissez un style d'interface utilisateur, entre foncé et clair. Pour appliquer un ombrage aux éléments de l'interface utilisateur, sélectionnez Activer l'ombrage.

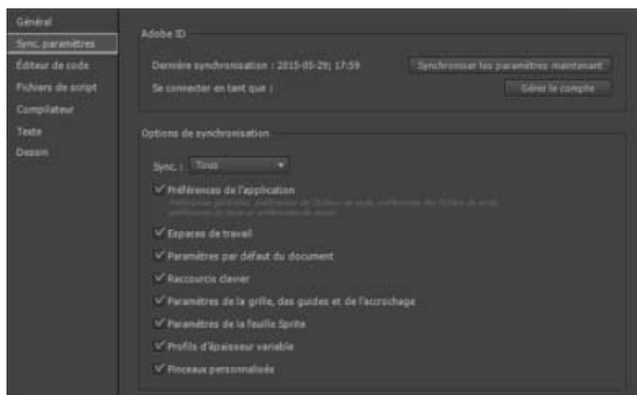
Espace de travail Pour que les panneaux en mode icône se réduisent automatiquement lorsque vous cliquez en dehors, sélectionnez Réduction automatique des panneaux d'icônes. Pour ouvrir une fenêtre distincte lorsque vous sélectionnez Contrôle > Test, cochez l'option Ouvrir Animate et les documents de script dans différentes fenêtres. Par défaut, le test d'animation s'affiche dans sa propre fenêtre.

Couleur de soulignement Pour utiliser la couleur de contour d'un calque actif, sélectionnez une couleur du panneau ou sélectionnez Utiliser la couleur du calque.

[Haut de la page](#)

Définition des préférences de synchronisation des paramètres

Dans l'onglet Synchroniser les paramètres, vous pouvez définir les paramètres de synchronisation d'Animate avec votre compte et vos bibliothèques Creative Cloud.



Onglet Paramètres de synchronisation dans la boîte de dialogue Préférences

Adobe ID Ceci affiche l'Adobe ID avec lequel vous avez ouvert une session Creative Cloud, ainsi que la date et l'heure de la dernière synchronisation avec votre compte Creative Cloud.

- Pour afficher votre profil et vos bibliothèques Creative Cloud ou pour vous connecter avec un autre Adobe ID, cliquez sur Gérer le compte.
- Pour synchroniser vos paramètres, cliquez sur Synchroniser les paramètres maintenant.

Options de synchronisation Cela a pour effet d'afficher les options de synchronisation que vous avez définies entre Animate et votre compte Creative Cloud. Vous pouvez synchroniser vos préférences d'application, les espaces de travail, les paramètres de document par défaut, les raccourcis clavier, la grille, les repères et les paramètres d'accrochage, les paramètres de la feuille Sprite, les profils d'épaisseur variable et les pinceaux personnalisés.

- **Sync.** : définissez les préférences de synchronisation en choisissant Tous (synchronisation de tous les paramètres), Personnalisé (synchronisation des paramètres choisis parmi les options affichées ci-dessous) ou Désactivé (aucune synchronisation).
- Pour synchroniser les paramètres avec vos paramètres Creative Cloud, cliquez sur Synchroniser les paramètres maintenant.

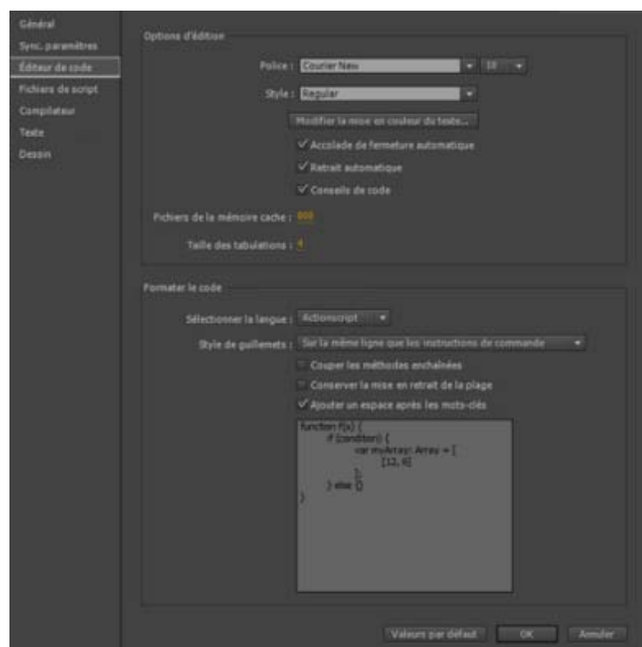
Pour savoir comment synchroniser les préférences avec Creative Cloud, et entre plusieurs ordinateurs, reportez-vous à la section [Synchronisation des préférences d'Animate avec Creative Cloud](#).

Pour en savoir plus sur l'utilisation des bibliothèques Creative Cloud, reportez-vous à la section [Bibliothèques Creative Cloud](#).

[Haut de la page](#)

Définition des préférences de l'Éditeur de code

Dans l'onglet Éditeur de code, vous pouvez définir la manière dont s'affiche votre code dans Animate.



Onglet Éditeur de code dans la boîte de dialogue Préférences

Sous **Options d'édition**, vous pouvez modifier les paramètres par défaut des options suivantes :

- **Police** : définissez la police et le corps de police.

- **Style** : choisissez entre normal, italique, gras ou gras-italique.
- **Modifier la mise en couleur du texte** : cliquez sur ce bouton pour définir la couleur du texte du premier plan, de l'arrière-plan, des mots-clés, des commentaires, des identifiants et des chaînes.
- **Accolade de fermeture automatique** : activée par défaut. Toutes les accolades de code sont fermées par défaut.
- **Indentation automatique** : activée par défaut. Désactivez-la si vous ne souhaitez pas que le code soit mis en retrait.
- **Conseils de code** : activés par défaut. Désactivez cette case à cocher pour que les conseils de code ne s'affichent pas pendant que vous saisissez du code.
- **Fichiers de la mémoire cache** : définissez la limite pour les fichiers de la mémoire cache. La valeur par défaut est 800.
- **Taille des tabulations** : la taille par défaut de l'onglet de code est définie sur 4. Entrez une valeur pour le redimensionner.

Sous **Formater le code**, définissez les préférences suivantes et vérifiez dans le volet d'aperçu de quelle façon le changement sera appliqué à votre code :

- **Langage de script** : choisissez le langage de script par défaut : `ActionScript` ou `JavaScript`. Un exemple de code s'affiche lorsque vous sélectionnez une option.
- **Style de guillemets** : sélectionnez votre style d'accolade préféré : sur la même ligne que les instructions de contrôle, sur une ligne distincte ou uniquement les accolades de fin sur une ligne distincte.
- **Couper les méthodes enchaînées** : sélectionnez cette option pour afficher les lignes de code comme logiquement divisées.
- **Conserver la mise en retrait de la plage** : sélectionnez cette option pour conserver les tableaux en retrait de manière logique.
- **Ajouter un espace après les mots-clés** : option activée par défaut. Modifiez-la si vous ne souhaitez pas qu'un espace soit ajouté après chaque mot-clé.

[Haut de la page](#) ⁺

Définition des préférences relatives aux fichiers de script

L'onglet Fichiers de script permet de définir les options d'importation des fichiers de script :

Ouvrir : choisissez Codage UTF-8 pour ouvrir ou importer du contenu à l'aide du codage Unicode, ou choisissez Codage par défaut pour ouvrir ou importer du contenu à l'aide du format de codage de la langue actuellement utilisée par votre système.

Recharger les fichiers modifiés : spécifie ce qui se produit lors de la modification, du déplacement et de la suppression d'un fichier de script. Sélectionnez Toujours, Jamais ou Invite.

- Toujours : aucun avertissement n'est affiché et le fichier est rechargé automatiquement.
- Jamais : aucun avertissement n'est affiché et le fichier conserve son état actuel.
- Invite (par défaut) : un avertissement est affiché et vous pouvez décider si le fichier est à recharger ou non.

Lorsque vous élaborez des applications faisant appel à des scripts externes, cette préférence évite d'écraser un script qui a été modifié par un membre de l'équipe depuis votre dernière ouverture de l'application. Elle évite également de publier l'application avec des versions de script antérieures. L'avertissement vous permet de fermer automatiquement un script pour rouvrir sa version la plus récente, modifiée.

Éditeur de classes : sélectionnez l'éditeur pour la modification des classes. Les options sont Animate, Flash Builder et Ask.

[Haut de la page](#) ⁺

Définition des préférences du compilateur

L'onglet Compilateur dans la boîte de dialogue Préférences permet de définir les préférences du compilateur suivantes pour la langue sélectionnée. Vous pouvez sélectionner un répertoire ou un fichier SWC donné ou

spécifier un nouveau répertoire :

- **Chemin d'accès au SDK** : chemin d'accès au dossier contenant les dossiers bin, frameworks, lib et autres.
- **Chemin source** : chemin d'accès aux dossiers contenant des fichiers de classe ActionScript.
- **Chemin de la bibliothèque** : chemin d'accès aux fichiers SWC ou aux dossiers contenant les fichiers SWC.
- **Chemin de bibliothèque externe** : chemin d'accès aux fichiers SWC utilisés en tant que bibliothèques partagées à l'exécution.

[Haut de la page](#) ¹¹

Définition des préférences du texte

Définissez dans l'onglet Texte les préférences suivantes d'affichage du texte :

- Police de correspondance par défaut
- Style
- Afficher la langue des noms de police
- Afficher l'aperçu de la police
- Taille d'aperçu de la police

[Haut de la page](#) ¹¹

Définition des préférences de dessin

Outil Plume : permet de définir les options de l'outil Plume. Sélectionnez Afficher l'aperçu de plume pour afficher un aperçu de la ligne reliant le dernier point sur lequel vous avez cliqué et l'emplacement actuel du pointeur. Sélectionnez Afficher les points pleins pour afficher les points de contrôle sous forme de petits carrés remplis plutôt que sous forme de carrés vides. Sélectionnez Afficher des curseurs précis pour qu'un curseur en croix remplace l'icône de l'outil Plume lorsque vous utilisez cet outil. Cette option vous permet de voir plus facilement la cible exacte des clics.

Outil Segment IK : l'option Définir automatiquement le point de transformation est activée par défaut pour l'outil Segment.

Joindre les lignes : détermine la distance à laquelle l'extrémité d'une ligne doit se trouver par rapport à un segment existant pour que celle-ci soit accrochée au point le plus proche de l'autre ligne. Ce paramètre contrôle également la reconnaissance des lignes verticales et horizontales, le degré de rapprochement avec l'horizontale ou la verticale que doit avoir une ligne que vous dessinez pour qu'Animate la rende parfaitement horizontale ou verticale. Lorsque l'option Accrocher aux objets est activée, ce paramètre contrôle la distance à laquelle doivent se trouver les objets les uns des autres pour être accrochés entre eux.

Lisser les courbes : indique le degré de lissage appliqué aux courbes dessinées avec l'outil Crayon lorsque le mode de dessin est défini sur Redresser ou Lisser. Les courbes plus lisses sont plus faciles à remodeler, alors que les courbes plus irrégulières sont plus fidèles aux traits d'origine.

Remarque : *Vous pouvez accentuer le lissage des segments incurvés existants en sélectionnant Modification > Forme > Lisser et Modification > Forme > Optimiser.*

Reconnaître les lignes : définit le degré de rapprochement avec une ligne droite que doit avoir un segment que vous dessinez à l'aide de l'outil Crayon pour qu'Animate le reconnaisse en tant que tel et le rende parfaitement droit. Si l'option Reconnaître les lignes est désactivée lorsque vous dessinez, vous pourrez redresser les lignes ultérieurement en sélectionnant un ou plusieurs segments de ligne et en choisissant Modification >Forme > Redresser.

Reconnaître les formes : contrôle la précision avec laquelle vous devez dessiner des cercles, des ovales, des carrés, des rectangles et des arcs de 90° et 180° pour qu'ils soient reconnus comme des formes géométriques et redessinés avec précision. Les options disponibles sont : Désactivé(e), Précis, Normal et Approximatif. L'option « Précis » exige que la forme dessinée soit très proche d'une ligne droite ; « Approximatif » indique que la forme peut être quelque peu irrégulière et qu'Animate la redessine. Si l'option Reconnaître les formes est désactivée lorsque vous dessinez, vous pourrez redresser les lignes ultérieurement en sélectionnant une ou plusieurs formes (par exemple, des segments de ligne connectés) et

en choisissant Modification > Forme > Redresser.

Précision du clic : indique la distance à laquelle un élément doit se trouver du pointeur pour qu'Animate le reconnaisse.

[Haut de la page](#) 

Restauration des paramètres par défaut de toutes les préférences

- Dans la boîte de dialogue Préférences, cliquez sur Valeurs par défaut ou maintenez les touches Contrôle + Alt + Maj (Windows) ou Commande + Option + Maj (Mac OS) lorsque vous démarrez Animate.

Adobe recommande également :

- Préférences de dessin
- Modification de l'apparence du scénario
- À propos du scénario
- Préférences de l'outil Plume

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation des panneaux de création Animate CC

[Panneaux de création Animate](#)

[Présentation de l'inspecteur des propriétés](#)

[Présentation du panneau Bibliothèque](#)

[Présentation du panneau Actions](#)

[Utilisation de l'Explorateur d'animations \(obsolète dans Animate CC\)](#)

[À propos des Composants Animate et du panneau Composants](#)

[Panneau Services du web](#)

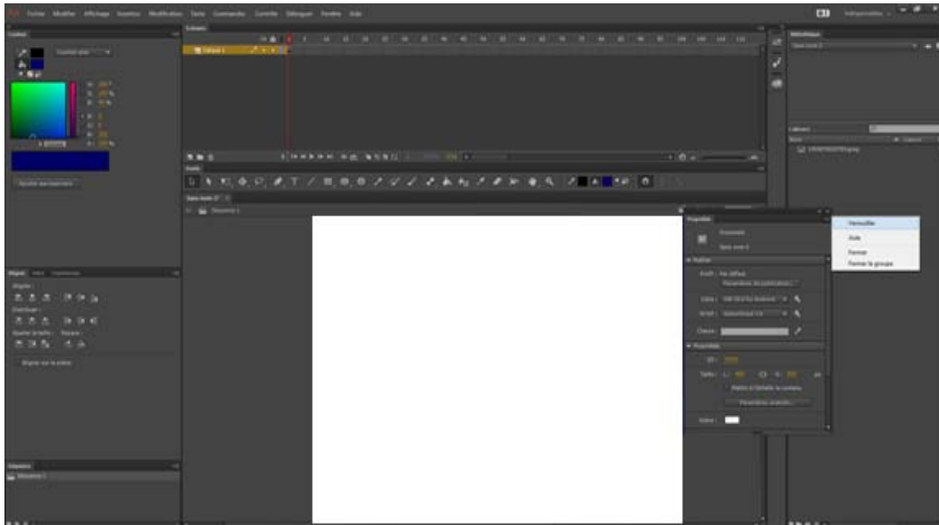
Vidéos et tutoriels

- Vidéo: [The Panels](#) (11:15, Peachpit.com, disponible en anglais uniquement)

[Haut de la page](#)

Panneaux de création Animate

Dans l'espace de travail Animate, les panneaux de création contiennent des commandes de création et de publication que vous pouvez organiser selon vos préférences. Vous pouvez également faire glisser un panneau hors de son emplacement, le redimensionner, puis le placer n'importe où sur l'écran pour un accès rapide. Il est également possible de verrouiller le panneau des menus volants d'Animate à un emplacement donné de l'écran afin qu'il ne se déplace pas lorsque vous le faites glisser par inadvertance.



Panneaux Animate avec l'option de verrouillage

[Haut de la page](#)

Présentation de l'inspecteur des propriétés

L'inspecteur des propriétés facilite l'accès aux attributs le plus fréquemment utilisés de la sélection actuelle, que ce soit sur la scène ou dans le scénario. Il vous permet de modifier les attributs d'un document ou objet sans avoir à accéder aux menus ou panneaux qui déterminent ces attributs.

Selon ce qui est sélectionné, l'inspecteur des propriétés affiche les informations et les paramètres du document, texte, symbole, forme, bitmap, vidéo, groupe, image ou outil actuel. Lorsque plusieurs types d'objets sont sélectionnés, il affiche le nombre total d'objets sélectionnés.

Pour afficher l'inspecteur des propriétés, sélectionnez Fenêtre > Propriétés ou appuyez sur Ctrl+F3 (Windows) ou Commande+F3 (Macintosh).

[Haut de la page](#)

Présentation du panneau Bibliothèque

C'est dans le panneau Bibliothèque (Fenêtre > Bibliothèque) que vous stockez et organisez les symboles créés dans Animate, ainsi que les fichiers importés, tels que les graphiques bitmap, les fichiers audio et les clips vidéo. Le panneau Bibliothèque vous permet d'organiser le contenu de la bibliothèque dans des dossiers, de voir la fréquence d'utilisation d'un élément dans un document et de trier les éléments par nom, type, date, nombre d'utilisations ou identificateur de liaison ActionScript®. Par exemple, lorsque vous importez un GIF animé dans la bibliothèque, un dossier nommé GIF est créé sous le dossier racine et le fichier y est placé. Vous pouvez également effectuer une recherche dans le panneau Bibliothèque en saisissant un nom de symbole ou de liaison dans le champ de recherche et définir les propriétés pour la plupart des sélections d'objets multiples.



Panneau Bibliothèque avec un clip audio sélectionné

[Haut de la page](#)

Présentation du panneau Actions

Le panneau Actions vous permet de créer et de modifier le code ActionScript pour un objet ou une image. La sélection d'une occurrence de bouton, de clip ou d'image rend le panneau Actions actif. Le titre du panneau Actions devient Actions – Boutons, Actions – Clips ou Actions – Images en fonction de votre sélection.



Panneau Actions montrant une action stop() dans une image.

Pour afficher le panneau Actions, sélectionnez Fenêtre > Actions ou appuyez sur la touche F9.

[Haut de la page](#)

Utilisation de l'Explorateur d'animations (obsolète dans Animate CC)

L'explorateur d'animations vous permet d'afficher et d'organiser le contenu d'un document et de sélectionner des éléments d'un document pour les modifier. Il contient une liste affichant tous les éléments actuellement utilisés, organisés dans une arborescence hiérarchique navigable.

Vous pouvez utiliser l'explorateur d'animations pour exécuter les actions suivantes :

- Filtrer les catégories d'éléments d'un document qui apparaissent dans l'explorateur d'animations.
- Afficher les catégories sélectionnées en tant que séquences, définitions de symboles ou les deux.
- Développer ou réduire l'arborescence.
- Rechercher un élément d'un document par son nom.
- Vous familiariser avec la structure d'un document créé par un autre développeur.
- Rechercher toutes les occurrences d'un symbole ou d'une action spécifique.
- Imprimer la liste navigable actuellement affichée dans l'explorateur d'animations.

L'explorateur d'animations possède un menu Panneau, de même qu'un menu contextuel, contenant des options permettant de réaliser des opérations sur des éléments sélectionnés ou de modifier l'affichage de l'explorateur d'animations. Une coche avec un triangle juste en dessous dans le panneau Explorateur d'animations signale le menu Panneau.

Remarque : les fonctionnalités de l'explorateur d'animations diffèrent légèrement lorsque vous travaillez avec des écrans.

Utilisation de l'explorateur d'animations

- Sélectionnez Fenêtre > Explorateur d'animations.

Filtrage des catégories d'éléments qui apparaissent dans l'explorateur d'animations

- Pour afficher le texte, les symboles, le code ActionScript, les fichiers importés, les images ou les calques, cliquez sur un ou plusieurs boutons de filtre à droite de l'option Afficher. Pour personnaliser les éléments à afficher, cliquez sur le bouton Personnaliser. Sélectionnez des options dans la zone Afficher de la boîte de dialogue Paramètres de l'explorateur d'animations pour afficher ces éléments.
- Sélectionnez Afficher les éléments de l'animation dans le menu Panneau de l'explorateur d'animations pour afficher des éléments dans des séquences.
- Sélectionnez Afficher les définitions de symboles dans le menu Panneau de l'explorateur d'animations pour afficher des informations sur les symboles.

Remarque : Les options Afficher les éléments d'animation et Afficher les définitions de symbole peuvent être sélectionnées simultanément.

Recherche d'un élément dans le champ Rechercher

- Saisissez un nom d'élément, un nom de police, une chaîne ActionScript ou un numéro d'image dans le champ Rechercher. La fonction de recherche effectue la recherche sur tous les éléments actuellement affichés dans l'explorateur d'animations.

Sélection d'un élément dans l'explorateur d'animations

- Cliquez sur l'élément dans l'arborescence. Pour sélectionner plusieurs éléments, cliquez sur chacun d'eux tout en maintenant la touche Maj enfoncée.

Le chemin complet de l'élément sélectionné apparaît en bas de l'explorateur d'animations. Lorsque vous sélectionnez une séquence dans l'explorateur d'animations, la première image de cette séquence s'affiche sur la scène. Lorsque vous sélectionnez un élément dans l'explorateur d'animations, cet élément est sélectionné sur la scène si le calque contenant l'élément n'est pas verrouillé.

Utilisation des commandes du menu Panneau de l'explorateur d'animations ou du menu contextuel

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour afficher le menu Panneau, cliquez sur sa commande dans le panneau Explorateur d'animations.
- Pour afficher le menu contextuel, cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou tout en maintenant la touche Ctrl enfoncée (Macintosh) sur un élément dans l'arborescence de l'explorateur d'animations.

2. Sélectionnez une option dans le menu :

Atteindre l'emplacement permet d'accéder au calque, à la séquence ou à l'image sélectionné(e) dans le document.

Atteindre la définition du symbole permet d'accéder à la définition du symbole sélectionné dans la zone des éléments d'animation de l'explorateur d'animations. La définition de symbole répertorie tous les fichiers associés au symbole. L'option Afficher les définitions de symbole doit être sélectionnée. Sa définition figure dans cette liste.

Sélectionner les occurrences de symbole permet d'accéder à la séquence contenant les occurrences d'un symbole sélectionné dans la zone des définitions de symbole de l'explorateur d'animations. L'option Afficher les éléments d'animation doit être sélectionnée.

Afficher dans la bibliothèque souligne le symbole sélectionné dans la bibliothèque du document. (Animate ouvre le panneau Bibliothèque s'il n'est pas déjà visible.)

Renommer vous permet de changer le nom d'un élément sélectionné.

Modifier en place vous permet de modifier un symbole sélectionné sur la scène.

Modifier dans une nouvelle fenêtre vous permet de modifier un symbole dans une nouvelle fenêtre.

Afficher les éléments de l'animation affiche les éléments de votre document organisés en séquences.

Afficher les définitions de symbole affiche tous les éléments associés à un symbole.

Copier le texte entier dans le Presse-papiers copie le texte sélectionné dans le Presse-papiers. Vous pouvez coller le texte dans un éditeur de texte externe en vue de vérifier l'orthographe ou d'apporter d'autres modifications.

Couper, copier, coller et Effacer exécute ces fonctions courantes sur un élément sélectionné. Si vous modifiez un élément dans la liste, l'élément correspondant dans le document est modifié.

Développer la branche développe l'arborescence au niveau de l'élément sélectionné.

Réduire la branche réduit l'arborescence au niveau de l'élément sélectionné.

Réduire les autres réduit les branches de l'arborescence qui ne contiennent pas l'élément sélectionné

Imprimer imprime la liste actuellement affichée dans l'explorateur d'animations.

[Haut de la page](#) 

À propos des Composants Animate et du panneau Composants

Dans Animate, un composant est un module préparé et réutilisable qui ajoute une fonctionnalité particulière à un document Animate. Les composants peuvent inclure des graphiques, ainsi que du code. Ils contiennent donc des fonctionnalités prédéfinies que vous pouvez aisément ajouter à vos projets Animate. Il peut s'agir par exemple d'un bouton radio, d'une boîte de dialogue, d'une barre de chargement ou même d'un élément sans aucun graphique, tel qu'un minuteur, un utilitaire de connexion au serveur ou un analyseur XML personnalisé.

Si vous êtes peu expérimenté(e) en écriture de code ActionScript, vous pouvez ajouter des composants à un document, définir leurs paramètres dans l'inspecteur des propriétés ou dans l'Inspecteur des composants, puis gérer leurs événements dans le panneau Comportements. Par exemple, sans écrire aucun code ActionScript, vous pouvez affecter un comportement Atteindre la page Web à un composant Button pour qu'une adresse URL s'ouvre dans un navigateur Web lorsque l'utilisateur clique sur ce bouton.

Si vous êtes programmeur et que vous souhaitez créer des applications plus robustes, vous pouvez créer les composants dynamiquement, utiliser ActionScript pour définir les propriétés et appeler les méthodes à l'exécution. Vous pouvez également exploiter le modèle à écouteur d'événement pour gérer les événements.

Insertion d'un composant à l'aide du panneau Composants

Lorsque vous ajoutez un composant à un document pour la première fois, Animate l'importe en tant que clip dans le panneau Bibliothèque. Vous pouvez également faire glisser un composant du panneau Composants directement vers le panneau Bibliothèque, puis en ajouter une occurrence sur la scène. Vous devez à chaque fois ajouter un composant à la bibliothèque pour pouvoir accéder aux éléments de sa classe.

1. Sélectionnez Fenêtre > panneau Composants.
2. Sélectionnez une occurrence de composant dans le panneau Composant, puis faites-la glisser sur la scène ou sur le panneau Bibliothèque. Après l'ajout d'un composant dans la bibliothèque, vous pouvez en faire glisser plusieurs occurrences sur la scène.
3. Configurez le composant selon vos besoins à l'aide de l'inspecteur des propriétés ou de l'Inspecteur des composants. Pour plus d'informations sur les paramètres utilisés par le composant, consultez la documentation du composant concerné pour la version d'ActionScript que vous utilisez dans votre document Animate.

Saisie des paramètres d'un composant à l'aide de l'Inspecteur des composants

1. Choisissez Fenêtre > Inspecteur des composants.
2. Sélectionnez une occurrence de composant sur la scène.
3. Cliquez sur l'onglet Paramètres, puis entrez les valeurs des paramètres qui apparaissent.

[Haut de la page](#) 

Panneau Services du web

Vous pouvez afficher la liste des services web, les actualiser et en ajouter ou en supprimer à l'aide du panneau Services web (Fenêtre > Autres panneaux > Services web). Une fois que vous l'avez ajouté dans le panneau Services Web, vous pouvez utiliser le service Web pour toutes les applications que vous créez.

Pour actualiser tous les services Web é la fois dans le panneau Services Web, cliquez sur le bouton Actualiser les services Web. Si, au lieu d'utiliser la scène, vous rédigez du code ActionScript pour la couche de connectivité de votre application, vous pouvez utiliser le panneau Services web pour gérer ces services.

Adobe recommande également :

- Utilisation des bibliothèques
- Présentation du panneau Actions
- Présentation de la fenêtre Script

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Création de calques de scénario avec Animate CC

Création et organisation de calques

Affichage des calques ou des dossiers de calques

(Animate CC uniquement) Définition de propriétés sur plusieurs calques

[Haut de la page](#) 

Création et organisation de calques

Les calques permettent d'organiser les différents éléments d'un document. Vous pouvez dessiner et modifier des objets sur un calque sans affecter les objets des autres calques. Dans les zones de la scène où les calques sont vides, vous pouvez apercevoir les calques situés en dessous.

Pour dessiner, peindre ou encore modifier un calque ou un dossier, vous devez sélectionner le calque dans le scénario pour le rendre actif. L'icône Crayon en regard du nom d'un calque ou d'un dossier dans le scénario indique que le calque ou le dossier est actif. Vous ne pouvez activer qu'un seul calque à la fois (même si vous pouvez en sélectionner plusieurs à la fois).

Lorsque vous créez un document Animate CC (anciennement Flash Professional CC), celui-ci contient un seul calque. Vous pouvez y ajouter d'autres calques de façon à organiser le contenu, les effets animés et les autres éléments de votre document. Vous pouvez également masquer, verrouiller ou réorganiser les calques. Le nombre de calques que vous pouvez créer n'a de limite que la mémoire de votre ordinateur, les calques n'augmentant pas la taille de votre fichier SWF publié. Seuls les objets que vous placez sur les calques influent sur la taille du fichier.

Pour organiser et gérer les calques, créez des dossiers de calques et placez-y des calques. Vous pouvez développer ou réduire les dossiers de calques dans le scénario sans affecter ce qui est affiché sur la scène. Utilisez des calques ou des dossiers distincts pour les fichiers audio, ActionScript, les étiquettes d'images et les commentaires d'images. Cela vous permet de retrouver plus rapidement ces éléments lorsque vous devez les modifier.

Pour vous aider à créer des effets sophistiqués, vous pouvez utiliser des calques de guide spéciaux pour faciliter les opérations de dessin et de retouche et pour faire des calques de masque.

Il existe cinq types de calques que vous pouvez utiliser dans Animate :

- Les calques normaux contiennent la plus grosse partie de l'illustration dans un fichier FLA.
- Les calques de masque contiennent des objets utilisés comme masques pour recouvrir et cacher les parties sélectionnées des calques. Pour plus d'informations, voir [Utilisation de calques de masque](#).
- Les calques masqués sont des calques placés sous un calque de masque que vous associez avec ce dernier. Seule la partie du calque masqué non recouverte par le masque est visible. Pour plus d'informations, voir [Utilisation de calques de masque](#).
- Les calques de guide contiennent des traits qui peuvent servir à guider la disposition des objets sur d'autres calques ou le mouvement d'animations d'interpolation classiques sur d'autres calques. Pour plus d'informations, voir [Calques de guide](#) et [Création d'un mouvement d'interpolation classique le long d'une trajectoire](#).
- Les calques guidés sont des calques associés à un calque de guide. Les objets placés sur le calque guidé peuvent être disposés ou animés le long des traits sur le calque de guide. Les calques guidés peuvent contenir du contenu statique et des interpolations classiques, mais pas d'interpolations de mouvement.
- Les calques d'interpolation de mouvement contiennent les objets animés avec des

interpolations de mouvement. Pour plus d'informations, voir [À propos des animations interpolées](#).

- Les calques de squelette contiennent des objets auxquels sont liés des segments de cinématique inverse. Pour plus d'informations, voir Animation de cinématique inverse à l'aide de l'outil Segment.

Les calques normaux, de masque, masqués et de guide peuvent contenir des interpolations de mouvement ou des segments de cinématique inverse. Lorsque ces éléments sont présents dans l'un de ces calques, seuls certains types de contenu peuvent être ajoutés au calque. Pour plus d'informations, voir [Interpolations de mouvement](#) et Animation de cinématique inverse à l'aide de l'outil Segment.

Création d'un calque

Lorsque vous créez un calque, il apparaît au-dessus du calque sélectionné. Le calque que vous venez d'ajouter devient le calque actif.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur le bouton Nouveau calque  en bas du scénario.
 - Choisissez Insertion > Scénario > Calque.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) sur le nom d'un calque dans le scénario, puis choisissez Insérer un calque dans le menu contextuel.

Création d'un dossier de calque

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez un calque ou un dossier dans le scénario, puis choisissez Insertion > Scénario > Dossier de calques.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Ctrl enfoncée (Macintosh) sur le nom d'un calque dans le scénario, puis choisissez Insérer un calque dans le menu contextuel. Le nouveau dossier apparaît au-dessus du calque ou du dossier que vous avez sélectionné.
 - Cliquez sur l'icône Nouveau dossier  en bas du Scénario. Le nouveau dossier apparaît au-dessus du calque ou du dossier que vous avez sélectionné.

Organisation des calques et dossiers de calques

Vous pouvez réorganiser les différents calques et dossiers dans le scénario pour mieux organiser votre document.

Les dossiers de calques vous permettent de mieux organiser vos tâches en plaçant les calques dans une structure arborescente. Vous pouvez développer ou réduire le dossier pour voir les calques contenus dans un dossier sans affecter ceux qui sont visibles sur la scène. Les dossiers pouvant contenir des calques et d'autres dossiers, vous pouvez organiser les calques de la même manière que vous organisez les fichiers de votre ordinateur.

Les commandes du scénario relatives aux calques s'appliquent à tous les calques d'un même dossier. Par exemple, le verrouillage d'un dossier de calques entraîne le verrouillage de tous les calques qu'il contient.

- Faites glisser le calque ou le nom du dossier de calque jusqu'au nom du dossier de calque souhaité afin de déplacer un calque ou un dossier de calque dans le dossier visé.
- Faites glisser un ou plusieurs calques ou dossiers du scénario dans la position souhaitée pour changer l'ordre des calques ou des dossiers.

- Pour développer ou réduire un dossier, cliquez sur le triangle à gauche de son nom.
- Pour développer ou réduire tous les dossiers, cliquez sur le bouton droit (Windows) ou maintenez appuyée la touche Contrôle (Macintosh) et sélectionnez Développer tous les dossiers ou Réduire tous les dossiers.

Changement du nom d'un calque ou d'un dossier

Par défaut, les nouveaux calques sont nommés dans l'ordre de leur création : Calque 1, Calque 2, etc. Renommez les calques pour mieux représenter leur contenu.

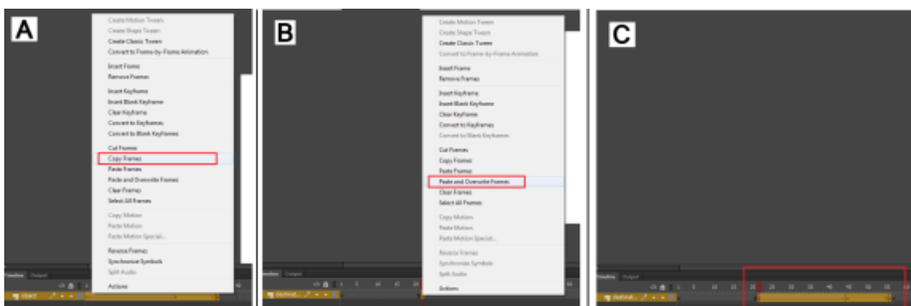
- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Double-cliquez sur le nom du calque ou dossier dans le scénario puis entrez un nouveau nom.
 - Cliquez avec le bouton droit (Windows) ou avec la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) sur le nom du calque ou dossier et choisissez Propriétés dans le menu contextuel. Saisissez le nouveau nom dans Nom, puis cliquez sur OK.
 - Sélectionnez le calque ou le dossier dans le scénario, puis choisissez Modification > Scénario > Propriétés du calque. Saisissez le nouveau nom dans Nom, puis cliquez sur OK.

Sélection d'un calque ou d'un dossier

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur le nom du calque ou dossier dans le scénario.
 - Cliquez sur l'image du scénario du calque que vous souhaitez sélectionner.
 - Sélectionnez un objet sur la scène, dans le calque que vous souhaitez sélectionner.
 - Pour sélectionner des calques ou dossiers contigus, cliquez avec la touche Maj enfoncée sur leurs noms dans le scénario.
 - Pour sélectionner des calques ou dossiers non contigus, cliquez avec la touche Contrôle enfoncée (Windows) ou la touche Commande (Macintosh) enfoncée sur leurs noms dans le scénario.

Copie d'images à partir d'un calque unique

1. Sélectionnez une plage d'images dans un calque. Cliquez sur le nom du calque dans le scénario pour sélectionner le calque entier.
2. Choisissez Modifier > Scénario > Copier les images.
3. Cliquez sur l'emplacement de l'image où effectuer le collage et choisissez Modifier > Scénario > Coller les images. Utilisez la commande Coller et remplacer les images pour coller et remplacer le nombre exact d'images copiées sur le scénario cible.



Collage et remplacement des images

A. Sélectionnez les images et copiez-les. **B.** Cliquez avec le bouton droit sur l'image dans laquelle vous souhaitez coller des images et sélectionnez Coller et remplacer les images. **C.** Les images collées écrasent le nombre exact d'images sur le scénario.

Copie d'images à partir d'un dossier de calques

1. Réduisez le dossier (cliquez sur le triangle à gauche du nom de dossier dans le scénario) et cliquez sur le nom de dossier pour sélectionner le dossier en entier.
2. Choisissez Modifier > Scénario > Copier les images.
3. Sélectionnez Insérer > Scénario > Dossier de calques pour créer un dossier.
4. Cliquez sur le nouveau calque et choisissez Modifier > Scénario > Coller les images.

Suppression d'un calque ou d'un dossier

1. Sélectionnez le calque ou le dossier en cliquant sur son nom dans le scénario ou sur n'importe quelle image du calque.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur l'icône Supprimer le calque dans le scénario.
 - Faites glisser le calque ou dossier sur l'icône Supprimer le calque.
 - Cliquez avec le bouton droit (Windows) ou avec la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) sur le nom du calque ou dossier et choisissez Supprimer le calque dans le menu contextuel.

***Remarque :** Lorsque vous supprimez un dossier de calques, tous les calques et leur contenu sont également supprimés.*

Verrouillage ou déverrouillage d'un ou plusieurs calques ou dossiers

- Pour verrouiller un calque ou un dossier, cliquez sur la colonne de verrouillage à droite du nom. Cliquez de nouveau pour le déverrouiller.
- Cliquez sur l'icône de verrouillage pour verrouiller tous les calques et dossiers. Pour déverrouiller tous les calques et dossiers, cliquez de nouveau.
- Faites glisser le pointeur de la souris dans la colonne de verrouillage pour verrouiller ou déverrouiller plusieurs calques ou dossiers.
- Cliquez en appuyant sur la touche Alt (Windows) ou Option (Macintosh) dans la colonne de verrouillage, à droite du nom du calque ou de dossier, pour verrouiller tous les *autres* calques ou dossiers. Cliquez de nouveau en appuyant sur la touche Alt ou Option dans la colonne de verrouillage pour déverrouiller tous les calques ou dossiers.

Copier-coller de calques (CS5.5 uniquement)

Vous pouvez copier des calques ou dossiers de calques entiers dans le scénario et les coller dans le même scénario ou dans des scénarios distincts. Vous pouvez copier tous types de calques.

Lors du copier-coller de calques, la structure du dossier de calques des calques copiés est préservée.

1. Sélectionnez un ou plusieurs calques dans le scénario en cliquant sur le nom du calque. Cliquez tout en appuyant sur la touche Maj pour sélectionner les calques contigus. Cliquez tout en appuyant sur la touche Contrôle (Windows) ou sur la touche Commande (Macintosh) pour sélectionner les calques non contigus.

2. Choisissez Modifier > Scénario > Copier les calques ou Couper les calques. Vous pouvez également cliquer sur les calques avec le bouton droit de la souris et choisir Copier les calques ou Couper les calques dans le menu contextuel.
3. Dans le scénario sur lequel vous souhaitez effectuer le collage, sélectionnez le calque situé juste en dessous de l'emplacement d'insertion des calques collés.
4. Choisissez Modifier > Scénario > Coller les calques.

Les calques s'affichent dans le scénario au-dessus du calque que vous avez sélectionné. Si vous avez sélectionné un dossier de calques, les calques collés se trouvent dans le dossier.

Pour coller un calque dans un calque de masque ou dans un calque de guide, vous devez tout d'abord sélectionner un calque sous le masque ou le guide, puis le coller. Il est impossible de coller un calque de masque, un calque de guide ou un calque de dossier sous un calque de masque ou un calque de guide.

Vous pouvez également dupliquer des calques en les sélectionnant et en choisissant Modifier > Scénario > Dupliquer les calques. Les nouveaux calques incluent le mot « copie » en appendice.

[Haut de la page](#) 

Affichage des calques ou des dossiers de calques

Affichage ou masquage d'un calque ou d'un dossier

Une croix rouge (X) placée en regard du nom d'un calque ou d'un dossier dans le scénario indique que celui-ci est masqué. Dans les paramètres de publication, vous pouvez choisir si les calques masqués sont inclus lorsque vous publiez un fichier SWF.

- Pour masquer un calque ou un dossier, cliquez dans la colonne d'affichage à la droite du calque ou du dossier dans le scénario. Cliquez de nouveau pour l'afficher.
- Pour masquer tous les calques et dossiers dans le scénario, cliquez sur l'icône Affichage. Pour afficher tous les calques et dossiers, cliquez à nouveau.
- Faites glisser le pointeur de la souris dans la colonne d'affichage pour afficher ou masquer plusieurs calques ou dossiers.
- Pour masquer tous les calques et dossiers autres que le calque ou le dossier courant, cliquez en appuyant sur la touche Alt (Windows) ou Option (Macintosh) dans la colonne d'affichage, à la droite du nom du calque ou dossier. Cliquez de nouveau en appuyant sur la touche Alt ou Option pour afficher tous les calques et dossiers.

Affichage du contenu d'un calque sous forme de contours

Pour savoir à quel calque appartient un objet, affichez tous les objets d'un calque sous forme de contours colorés.

- Cliquez dans la colonne d'affichage sous forme de contours, à droite du nom du calque, pour afficher tous les objets présents sur ce calque sous forme de contours. Pour désactiver l'affichage de contours, cliquez de nouveau dessus.
- Cliquez sur l'icône de contours pour afficher les objets présents sur tous les calques sous forme de contours. Cliquez de nouveau dessus pour désactiver l'affichage des contours sur tous les calques.
- Pour afficher les objets sur tous les calques *autres* que celui en cours sous forme de contours, cliquez en appuyant sur la touche Alt (Windows) ou Option (Macintosh) dans la colonne Contour, à la droite du nom d'un calque. Cliquez de nouveau en appuyant sur la touche Alt ou Option pour désactiver l'affichage des contours pour tous les calques.

Changement de la couleur du contour d'un calque

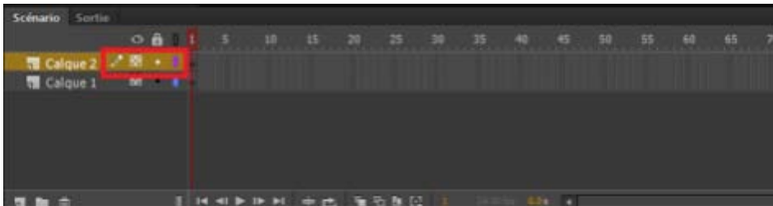
1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Double-cliquez sur l'icône du calque (l'icône située à gauche du nom du calque) dans le scénario.
 - Cliquez avec le bouton droit (Windows) ou avec la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) sur le nom du calque et choisissez Propriétés dans le menu contextuel.
 - Sélectionnez le calque dans le scénario et choisissez Modification > Scénario > Propriétés du calque.
2. Dans la boîte de dialogue Propriétés des calques, cliquez sur la case Couleur de contour, sélectionnez une nouvelle couleur, puis cliquez sur OK.

Remarque : les trajectoires de mouvement du calque utilisent également la couleur du contour du calque.

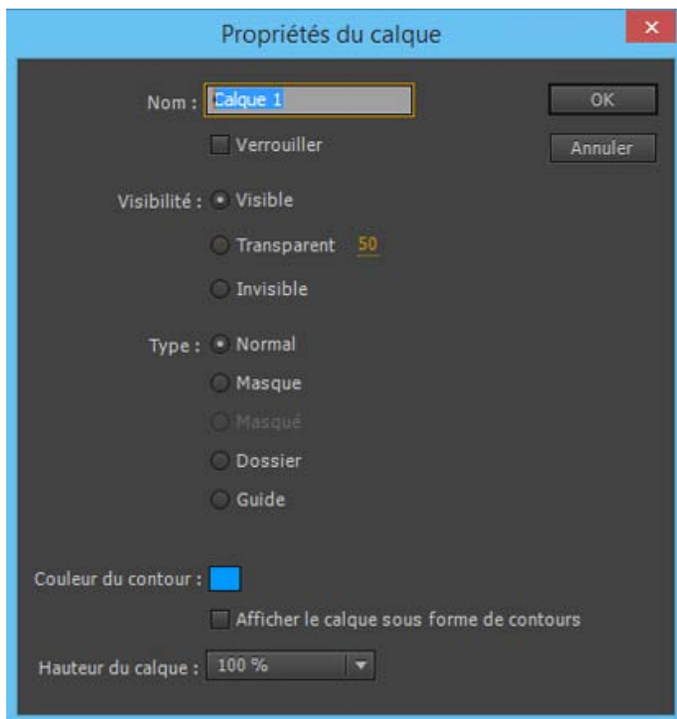
Définition de la transparence du calque

1. Dans Animate CC, créez un fichier FLA ou ouvrez un fichier existant.
2. Cliquez en appuyant sur la touche Maj sur la colonne œil du scénario afin de définir la visibilité sur transparent.

Remarque : L'action Maj+clic n'a aucun effet sur les calques masqués.



3. Utilisez l'une des options suivantes pour définir la transparence du calque :
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un calque et sélectionnez **Propriétés** dans le menu contextuel. Dans la boîte de dialogue Propriétés du calque, sélectionnez **Visibilité > Transparent**.
 - Cliquez avec le bouton droit sur un calque, puis sélectionnez **Afficher d'autres transparents**.



Propriétés du calque

4. Cliquez sur OK.

Remarque : La transparence du calque n'a aucun effet sur les calques masqués.

[Haut de la page](#) ⁺

(Animate CC uniquement) Définition de propriétés sur plusieurs calques

1. Dans Animate CC, créez un fichier FLA ou ouvrez un fichier existant.
2. Sélectionnez les calques dont vous souhaitez modifier les propriétés, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, puis choisissez Propriétés.
3. Dans la boîte de dialogue Propriétés du calque, modifiez les propriétés de votre choix.
4. Cliquez sur OK

Affichage ou masquage d'un calque ou d'un dossier

Une croix rouge (X) placée en regard du nom d'un calque ou d'un dossier dans le scénario indique que celui-ci est masqué. Dans les paramètres de publication, vous pouvez choisir si les calques masqués sont inclus lorsque vous publiez un fichier SWF.

- Pour masquer un calque ou un dossier, cliquez dans la colonne d'affichage à la droite du calque ou du dossier dans le scénario. Cliquez de nouveau pour l'afficher.
- Pour masquer tous les calques et dossiers dans le scénario, cliquez sur l'icône Affichage. Pour afficher tous les calques et dossiers, cliquez à nouveau.
- Faites glisser le pointeur de la souris dans la colonne d'affichage pour afficher ou masquer plusieurs calques ou dossiers.
- Pour masquer tous les calques et dossiers autres que le calque ou le dossier courant,

cliquez en appuyant sur la touche Alt (Windows) ou Option (Macintosh) dans la colonne d'affichage, à la droite du nom du calque ou dossier. Cliquez de nouveau en appuyant sur la touche Alt ou Option pour afficher tous les calques et dossiers.

Affichage du contenu d'un calque sous forme de contours

Pour savoir à quel calque appartient un objet, affichez tous les objets d'un calque sous forme de contours colorés.

- Cliquez dans la colonne d'affichage sous forme de contours, à droite du nom du calque, pour afficher tous les objets présents sur ce calque sous forme de contours. Pour désactiver l'affichage de contours, cliquez de nouveau dessus.
- Cliquez sur l'icône de contours pour afficher les objets présents sur tous les calques sous forme de contours. Cliquez de nouveau dessus pour désactiver l'affichage des contours sur tous les calques.
- Pour afficher les objets sur tous les calques *autres* que celui en cours sous forme de contours, cliquez en appuyant sur la touche Alt (Windows) ou Option (Macintosh) dans la colonne Contour, à la droite du nom d'un calque. Cliquez de nouveau en appuyant sur la touche Alt ou Option pour désactiver l'affichage des contours pour tous les calques.

Changement de la couleur du contour d'un calque

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Double-cliquez sur l'icône du calque (l'icône située à gauche du nom du calque) dans le scénario.
- Cliquez avec le bouton droit (Windows) ou avec la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) sur le nom du calque et choisissez Propriétés dans le menu contextuel.
- Sélectionnez le calque dans le scénario et choisissez Modification > Scénario > Propriétés du calque.

2. Dans la boîte de dialogue Propriétés des calques, cliquez sur la case Couleur de contour, sélectionnez une nouvelle couleur, puis cliquez sur OK.

Remarque : les trajectoires de mouvement du calque utilisent également la couleur du contour du calque.

Adobe recommande également :

- Modification de l'apparence du scénario

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Création d'une feuille Sprite

Création de feuilles Sprite

Une feuille Sprite est un fichier d'images bitmap qui contient plusieurs graphiques de taille inférieure disposés en forme de grille en mosaïque. La compilation de plusieurs graphiques au sein d'un fichier unique permet à Animate et à d'autres applications d'utiliser les graphiques en ne chargeant qu'un seul fichier. Cette efficacité de chargement peut s'avérer très utile, notamment dans le cas de développement de jeux, où les performances sont particulièrement importantes.



Feuille Sprite contenant les sprites dans une animation image par image.

Vous pouvez créer une feuille Sprite à partir d'une sélection d'une combinaison de clips, symboles de boutons, symboles de graphiques ou bitmaps. Vous pouvez sélectionner des éléments soit dans le panneau Bibliothèque soit sur la scène, mais pas dans les deux. Chaque bitmap (et chaque image) des symboles sélectionnés apparaît comme graphique distinct dans la feuille Sprite. Si vous exportez depuis la scène, toutes les transformations (mise à l'échelle, inclinaison, etc.) que vous avez appliquées à l'occurrence de symbole sont préservées dans l'image de sortie.

Pour créer une feuille Sprite :

1. Sélectionnez un ou plusieurs symboles dans la bibliothèque ou des occurrences de symboles sur la scène. Votre sélection peut également contenir des bitmaps.
2. Cliquez sur votre sélection avec le bouton droit de la souris et choisissez Générer la feuille Sprite.
3. Sélectionnez les options de votre choix dans la boîte de dialogue Générer la feuille Sprite, puis cliquez sur Exporter.

Les options d'exportation suivantes sont disponibles :

Dimensions de l'image Taille totale de la feuille Sprite, en pixels. La valeur par défaut, Taille automatique, dimensionne la feuille de façon à inclure tous les sprites que vous ajoutez.

Format de l'image Format d'image de la feuille Sprite exportée. Les formats PNG 8 bits et PNG 32 bits prennent en charge l'utilisation d'un arrière-plan transparent (canal alpha). Les formats PNG 24 bits et JPG ne prennent pas en charge les arrière-plans transparents. En règle générale, la différence visuelle entre le format PNG 8 bits et le format PNG 32 bits est minime. Les fichiers au format PNG 32 bits sont 4 fois plus volumineux que les fichiers au format PNG 8 bits.

Remplissage des bordures Remplissage des bordures de la feuille Sprite, en pixels.

Remplissage des formes Remplissage entre chaque image dans la feuille Sprite, en pixels.

Algorithme Technique utilisée pour mettre en package les images dans la feuille Sprite. Deux options sont disponibles :

- Basic (option par défaut)
- MaxRects

Format de données Format interne utilisé pour les données d'image. Choisissez le format en fonction de l'utilisation prévue de la feuille Sprite après l'exportation. Le format par défaut est Starling.

Faire pivoter Cette option permet de faire pivoter les sprites de 90 degrés. Cette option est disponible uniquement pour certains formats de données.

Réduire Cette option permet d'économiser de l'espace dans la feuille Sprite en supprimant les pixels non utilisés de chaque image de symbole ajoutée à la feuille.

Empiler les images Cette option permet d'éviter que les images dupliquées des symboles sélectionnés soient également dupliquées dans la feuille Sprite générée.

Mots-clés : feuille sprite, flash professional, cs6, starling, easeljs, créer une feuille sprite, création d'une feuille sprite, exporter une feuille sprite



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Déplacement et copie d'objets

[Déplacement des objets par glissement](#)

[Déplacement des objets à l'aide des touches de direction](#)

[Déplacement des objets à l'aide de l'inspecteur des propriétés](#)

[Déplacement des objets à l'aide du panneau Info](#)

[Déplacement et copie d'objets par collage](#)

[Copie d'objets à l'aide du Presse-papiers](#)

[Copie d'objets transformés](#)

[Haut de la page](#) ⁺

Déplacement des objets par glissement

1. Sélectionnez un ou plusieurs objets.
2. Sélectionnez l'outil Sélection , placez le pointeur au-dessus de l'objet et effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour déplacer l'objet, il vous suffit de le faire glisser vers le nouvel emplacement.
 - Pour copier l'objet et déplacer la copie, appuyez sur Alt (Windows) ou Option (Macintosh) pendant que vous faites glisser le curseur.
 - Pour contraindre le mouvement de l'objet aux multiples de 45°, appuyez sur la touche Maj pendant que vous faites glisser le curseur.

[Haut de la page](#) ⁺

Déplacement des objets à l'aide des touches de direction

1. Sélectionnez un ou plusieurs objets.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Appuyez sur la touche de direction correspondant à la direction dans laquelle vous souhaitez déplacer l'objet de 1 pixel à la fois.
 - Appuyez sur Maj+touche de direction pour déplacer la sélection de 10 pixels à la fois.

Remarque : lorsque l'option d'accrochage aux pixels est sélectionnée, les touches fléchées permettent de déplacer les objets par incréments sur la grille de pixels de l'animation, mais pas sur ceux de l'écran.

[Haut de la page](#) ⁺

Déplacement des objets à l'aide de l'inspecteur des propriétés

1. Sélectionnez un ou plusieurs objets.
2. Si l'inspecteur des propriétés n'est pas visible, sélectionnez Fenêtre > Propriétés.
3. Saisissez les valeurs x et y pour l'emplacement de l'angle supérieur gauche de la sélection.

Les unités sont calculées par rapport à l'angle supérieur gauche de la scène.

Remarque : l'inspecteur des propriétés utilise les unités spécifiées pour l'option Unités

Déplacement des objets à l'aide du panneau Info

1. Sélectionnez un ou plusieurs objets.
2. Si le panneau Info n'est pas visible, sélectionnez Fenêtre > Info.
3. Saisissez les valeurs x et y pour l'emplacement de l'angle supérieur gauche de la sélection.

Les unités sont calculées par rapport à l'angle supérieur gauche de la scène.

Déplacement et copie d'objets par collage

Si vous souhaitez déplacer ou copier des objets entre des calques, des séquences ou d'autres fichiers Animate, utilisez la technique de collage. Vous pouvez coller un objet dans une position définie par rapport à sa position d'origine.

1. Sélectionnez un ou plusieurs objets.
2. Choisissez Modifier > Couper ou Modifier > Coller.
3. Sélectionnez un autre calque, une autre séquence ou un autre fichier, puis choisissez Modifier > Coller en place pour coller la sélection à la même position par rapport à la scène. Choisissez Modifier > Coller au centre pour coller la sélection au centre de la zone de travail.

Copie d'objets à l'aide du Presse-papiers

Les éléments copiés dans le Presse-papiers sont anticrênelés, de sorte qu'ils conservent une aussi bonne apparence dans d'autres applications que dans Animate. Cela est utile pour des images qui comprennent un bitmap, des dégradés, des transparences ou un calque de masque.

Les graphiques collés depuis d'autres documents Animate ou d'autres logiciels sont placés dans l'image active du calque actif. La manière dont un élément graphique est collé dans une scène Animate dépend du type de l'élément, de son origine et des préférences que vous avez définies :

- Le texte créé dans un éditeur de texte devient un objet texte simple.
- Les graphiques vectoriels provenant d'un programme de dessin deviennent un groupe que vous pouvez dissocier et modifier.
- Les bitmaps deviennent un seul objet groupé tout comme les bitmaps importés. Vous pouvez séparer des bitmaps collés ou les convertir en graphiques vectoriels.

Remarque : convertissez les couleurs au format RVB dans Illustrator avant de coller des graphiques d'Illustrator dans Animate.

Copie d'objets transformés

Vous pouvez créer une copie avec redimensionnement, rotation ou inclinaison d'un objet.

1. Sélectionnez un objet.

2. Sélectionnez Fenêtre > Transformer.
3. Entrez les valeurs d'échelle, de rotation ou d'inclinaison.
4. Cliquez sur le bouton Dupliquer la sélection et la transformer  du panneau Transformer.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

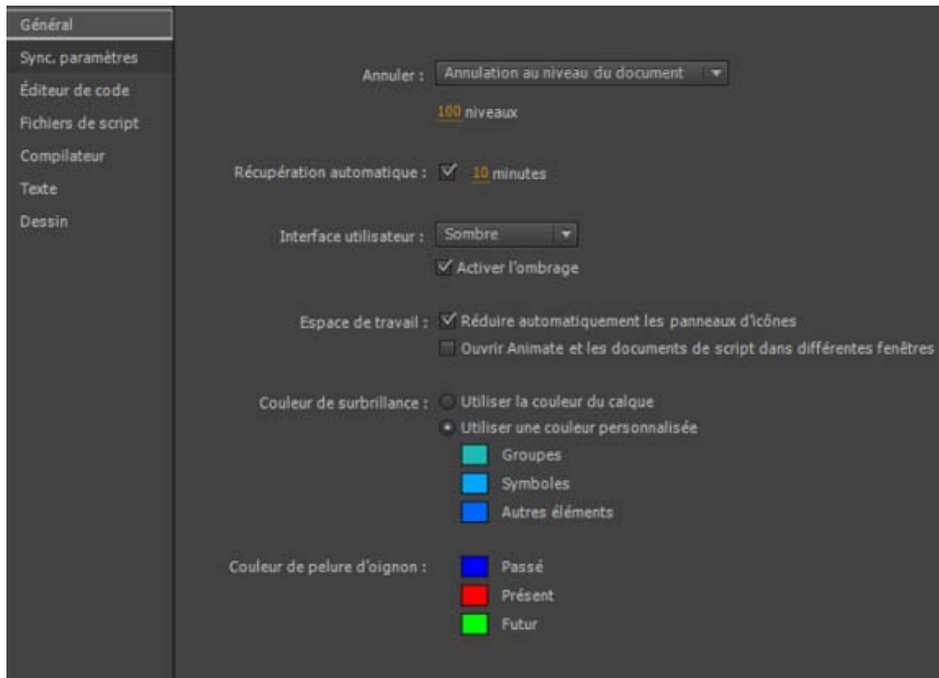
[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Synchronisation des préférences d'Animate avec Creative Cloud

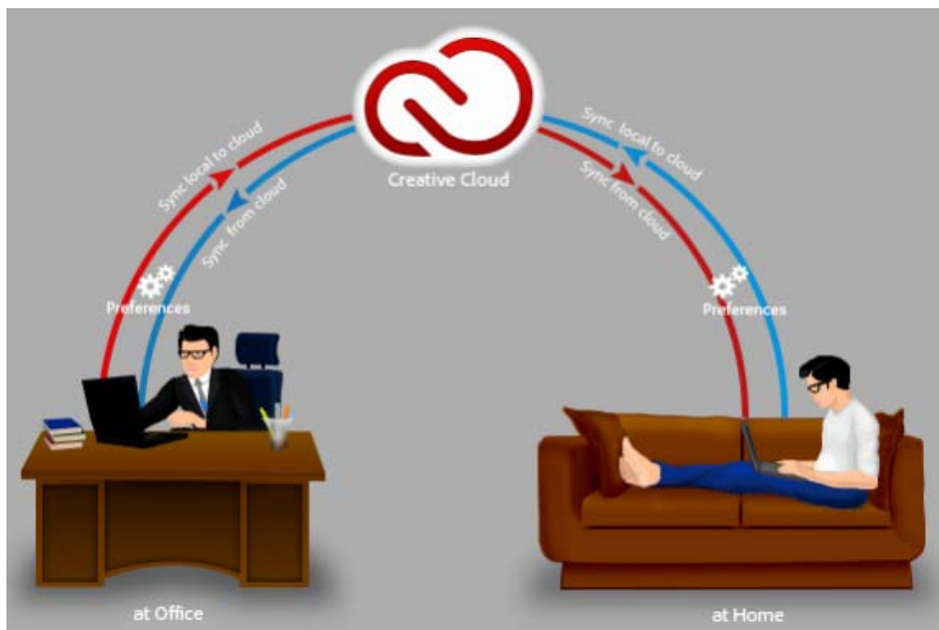
Animate est désormais totalement intégré à Creative Cloud. Cette intégration permet de synchroniser les préférences sur Creative Cloud, puis sur plusieurs ordinateurs (maximum deux). Outre la création d'une sauvegarde sur Creative Cloud, la fonction de synchronisation des préférences permet de restaurer et de réutiliser les préférences même si vous réinstallez Animate.

Le jeu de préférences suivant peut être synchronisé avec Creative Cloud et sur plusieurs ordinateurs :

- **Espace de travail** : inclut la synchronisation de l'espace de travail actif et des espaces de travail définis par l'utilisateur. Une fois téléchargés sur un autre ordinateur, les panneaux conservent leur position avec les paramètres appropriés définis en fonction de la résolution de l'écran.
- **Raccourcis clavier/Présélections personnalisées** : raccourcis clavier par défaut et personnalisés.
- **Propriétés du document** : comprend les paramètres du document liés à la scène.
- **Préférences au niveau de l'application** : comprend les options définies dans les onglets suivants du panneau Préférences :
 - **Général**
 - **Synchroniser les paramètres**
 - **Éditeur de code**
 - **Fichiers de script**
 - **Compilateur**
 - **Texte**
 - **Dessin**
- **Préférences de la feuille Sprite** : options de sortie pour le générateur de feuilles Sprite, y compris la dimension de l'image, l'algorithme, le format de données, etc.
- **Paramètres de grille, de guide et d'accrochage** : options de grille, d'alignement, de pixels, d'objets, de guides et d'accrochage définies à l'aide du menu Affichage dans Animate CC.



Vous pouvez également choisir de synchroniser les préférences sur deux plates-formes différentes (MAC et Windows). Néanmoins, étant donné les différences dans les systèmes d'exploitation, certaines restrictions s'appliquent lors de la synchronisation interplateformes. Il est impossible de synchroniser certains paramètres. Par exemple, les raccourcis clavier qui incluent la touche `contrôle` (MAC) sont ignorés lors du téléchargement des préférences sur un ordinateur Windows.



[Haut de la page](#) ¹

Synchronisation des préférences d'Animate avec Creative Cloud

1. Lancez Animate CC.
2. La boîte de dialogue Adobe Animate s'affiche lors du lancement initial d'Animate CC.
 - a. **Lancement de la synchronisation** : cliquez sur le bouton Synchroniser les

paramètres maintenant pour commencer la synchronisation des préférences Animate avec Creative Cloud.

- b. **Modification des paramètres de synchronisation par défaut** : cliquez sur Avancé. La section Paramètres de synchronisation du panneau Préférences s'affiche. Vérifiez ou modifiez ces paramètres au besoin.
 - c. **Désactivation de la synchronisation** : cliquez sur le bouton Désactiver la synchronisation des paramètres pour désactiver la synchronisation des préférences Animate avec Creative Cloud.
3. Si vous souhaitez synchroniser les paramètres avec Creative Cloud, vous pouvez, à tout moment, cliquer sur le bouton  dans la barre de titres d'Animate CC, puis cliquez sur Synchroniser les paramètres maintenant.
 4. En outre, pour modifier les paramètres de synchronisation, cliquez sur Modifier > Préférences > Paramètres de synchronisation. Vous pouvez cliquer sur le bouton Synchroniser les paramètres maintenant pour synchroniser les paramètres modifiés avec Creative Cloud.



[Haut de la page](#) 

Téléchargement des préférences depuis Creative Cloud

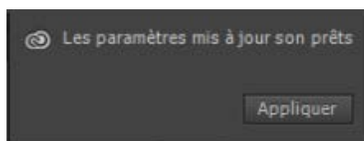
Vous pouvez synchroniser les préférences d'Animate sur deux systèmes. Vous pouvez modifier les préférences sur un ordinateur, synchroniser ces paramètres modifiés avec Creative Cloud, puis les télécharger sur un autre ordinateur.

Si les préférences du deuxième ordinateur sont des préférences par défaut ou des préférences non modifiées, vous pouvez continuer de télécharger les préférences depuis Creative Cloud. Lorsque les préférences sont correctement téléchargées sur un système, la boîte de dialogue Les paramètres mis à jour son prêts s'affiche.

Néanmoins, un conflit se produit si vous synchronisez les préférences sans les synchroniser avec Creative Cloud. Pour plus d'informations sur la résolution de ce type de conflits, voir Résolution des conflits de synchronisation.

Par exemple, vous avez modifié les raccourcis clavier sur un ordinateur de votre lieu de travail et les avez synchronisés avec Creative Cloud. Vous pouvez télécharger et appliquer ces préférences chez vous sur un autre ordinateur.

1. Lancez Animate CC.
2. Dans Animate CC, cliquez sur le bouton .
3. Cliquez sur le bouton Synchroniser les préférences maintenant.
4. Dans la boîte de dialogue Les paramètres mis à jour sont prêts, cliquez sur Appliquer pour remplacer les préférences actuelles par la copie téléchargée.



Remarque : si vous quittez Animate avant d'appliquer les préférences téléchargées, celles-ci sont automatiquement appliquées au redémarrage de l'application.

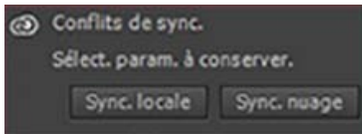
Résolution des conflits

Lorsque vous utilisez plusieurs ordinateurs, vous pouvez modifier les paramètres de synchronisation sur l'un de ces ordinateurs. Néanmoins, un conflit se produit si vous modifiez les mêmes paramètres sur un autre ordinateur.

Par exemple, supposons que vous ayez modifié les paramètres de la feuille Sprite sur votre ordinateur professionnel (bureau). Vous avez ensuite modifié ces mêmes paramètres sur votre ordinateur personnel. Si vous n'avez pas synchronisé votre ordinateur personnel avec Creative Cloud avant de modifier les paramètres de la feuille Sprite, un conflit se produit.

Pour résoudre ce type de conflits :

1. Dans Animate CC, cliquez sur le bouton .
2. La boîte de dialogue suivante s'affiche :



3. Vous pouvez décider de conserver les paramètres locaux ou de télécharger les paramètres depuis Creative Cloud en utilisant l'une des options suivantes :

Synchronisation locale synchroniser les paramètres locaux de cet ordinateur sur Creative Cloud ; remplacer la version de Creative Cloud par la version locale des paramètres.

Synchronisation du cloud synchroniser de Creative Cloud vers l'ordinateur local ; ignorer les modifications apportées aux paramètres locaux et les remplacer par les paramètres téléchargés depuis Creative Cloud.

Résolution des problèmes

- Les raccourcis clavier ajoutés aux présélections avec des noms non valides (noms non pris en charge par le système d'exploitation) ne sont pas synchronisés avec Creative Cloud.
- En outre, les raccourcis clavier répertoriés sous les différents menus ne sont pas synchronisés sur les systèmes de plates-formes différentes. Par exemple, la commande Mappage des polices apparaît sous différents menus dans les versions Mac et Windows d'Animate CC. Si la commande Mappage des polices est affectée à un nouveau raccourci clavier sous Mac et synchronisée avec Creative Cloud, il est impossible de la télécharger et de l'utiliser sous Windows.
- Les paramètres de police ne sont pas synchronisés avec Creative Cloud.
- **Gestion des erreurs :**
 - **Pas de connexion Internet** : s'il n'y a pas de connexion Internet, Animate CC renvoie une erreur et il est impossible de télécharger les paramètres de synchronisation vers ou depuis Creative Cloud. Vérifiez qu'une connexion Internet stable est établie avec le système.
 - **Serveur occupé** : si le serveur Creative Cloud est occupé, Animate CC renvoie une erreur et il est impossible de synchroniser les préférences depuis Creative Cloud.
 - **Espace disque insuffisant** : si l'espace disque est insuffisant sur le système local, Animate CC renvoie une erreur et le téléchargement des préférences de Creative Cloud échoue.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation du panneau Couleur Adobe

Adobe® Color® est une application Web utilisée pour expérimenter, créer et partager les thèmes de couleurs que vous utilisez dans un projet. Animate CC (anciennement Flash Professional CC) est doté d'un panneau Couleur intégré qui permet d'afficher et d'utiliser les thèmes de couleur que vous avez créés ou marqués comme favoris dans l'application Adobe Color. Pour plus d'informations sur Adobe Color, [cliquez ici](#).

[Haut de la page](#) ⁺

Panneau Couleur

Dans Animate CC, le panneau Couleur Adobe (Windows > Extensions > Thèmes de couleur Adobe) affiche les éléments suivants :

- Les thèmes que vous avez créés et qui sont synchronisés avec votre compte sur le site Web Adobe Color (color.adobe.com).
- Les thèmes publics que vous avez marqués comme favoris sur le site Web Adobe Color.

L'Adobe ID utilisé dans Animate CC est automatiquement utilisé pour la connexion au site Web Adobe Color et le panneau Couleur est actualisé.

Remarque : Si les informations d'identification que vous utilisez avec Animate CC ne sont pas associées à un ID Color, un ID Color est automatiquement créé avec les informations d'identification d'Animate. Vous pouvez alors accéder au site Web Adobe Color à l'aide des informations d'identification de votre ID Adobe.

[Haut de la page](#) ⁺

Utilisation du panneau Couleur

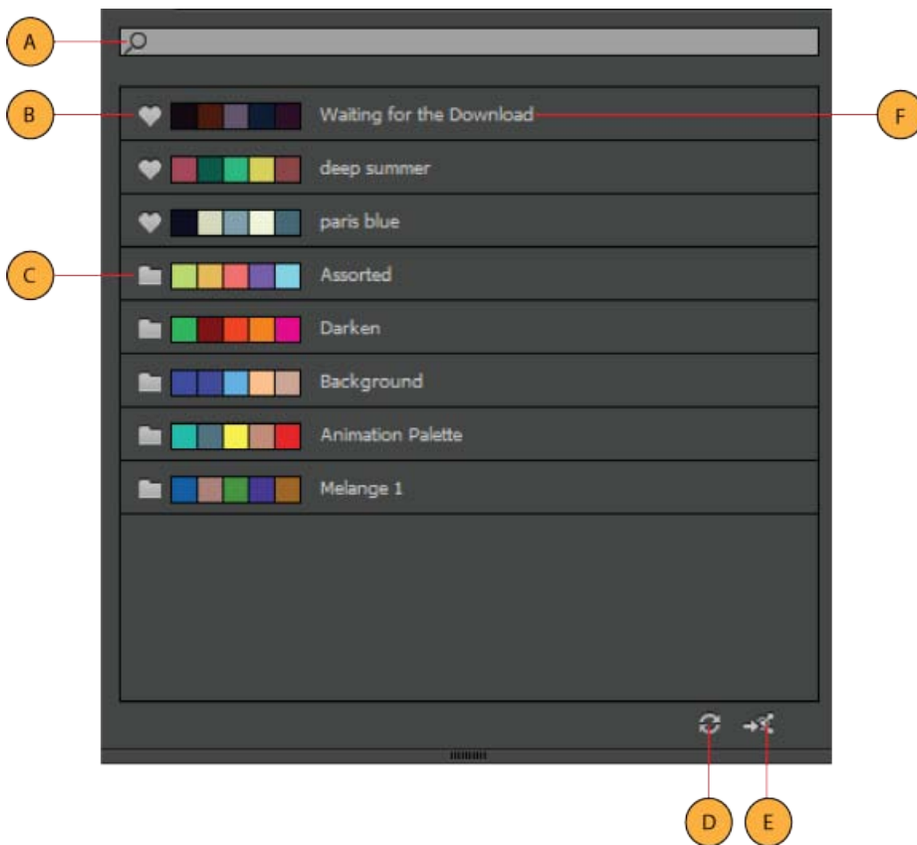
Remarque : Pour que le panneau Couleur fonctionne, vous devez être connecté à Internet lors du démarrage d'Animate. Sinon, vous ne pourrez pas utiliser le panneau Couleur.

Les nuances et les thèmes de couleur disponibles dans le panneau Couleur sont en lecture seule. Vous pouvez utiliser une nuance ou un thème dans votre illustration directement à partir du panneau Couleur. Toutefois, pour modifier un nuancier ou un thème de couleur, vous devez d'abord l'ajouter au panneau Nuanciers.

1. Cliquez sur Fenêtre > Extensions > Thèmes de couleur Adobe pour ouvrir le panneau Couleur.

Tous les thèmes disponibles dans votre compte Adobe Color au démarrage d'Animate sont répertoriés dans le panneau Couleur.

2. Si vous avez ajouté un thème dans Color après avoir démarré Animate, cliquez sur Actualiser dans le panneau Couleur pour inclure ce dernier thème.



A. Recherche de thème par nom B. Icône de thème favori C. Icône de dossier de thème D. Actualiser E. Lancer le site Web Color F. Nom du thème

Remarque : Le panneau Couleur répertorie les thèmes que vous avez créés, modifiés ou marqués comme favoris (répertoriés sur le site Web Adobe Color sous Mycolor).

3. Vous pouvez ajouter le thème entier au panneau Nuanciers (Fenêtre > Nuanciers) en cliquant sur le dossier Thème ou sur l'icône Thème favori. Le thème est ajouté au dossier Couleur dans le panneau Nuanciers.
4. Si vous disposez de nombreux thèmes, recherchez le thème à l'aide de l'option de recherche. Les recherches portent sur les noms des thèmes.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Modèles

À propos des modèles

Utilisation d'un modèle

[Haut de la page](#) ¹

À propos des modèles

Les modèles Animate vous offrent un point de départ très pratique pour vos projets standard. La boîte de dialogue Nouveau fichier propose un aperçu et une description de chaque modèle. Les modèles sont disponibles dans six catégories :

- **Publicité** : inclut des tailles de scène standard utilisées dans des annonces publicitaires sur Internet.
- **Animation** : inclut de nombreux types d'animations, notamment le mouvement, la mise en surbrillance, le rayonnement et l'accélération.
- **Bannières** : inclut les tailles et les fonctionnalités standard utilisées dans les interfaces des sites Web.
- **Lecture multimédia** : inclut des albums photo, ainsi que la lecture de plusieurs dimensions et formats vidéo.
- **Présentations** : inclut des styles de présentation simples et plus complexes.
- **Fichiers d'exemples** : fournit des exemples de fonctions fréquemment utilisées dans Animate.

Remarque concernant les modèles de publicité

Les modèles de publicité facilitent la création de médias enrichis de types et de formats standard définis par l'IAB (Interactive Advertising Bureau) et reconnus par le secteur. Pour plus d'informations sur les types de publicités recommandés par l'IAB, voir le site Web de l'IAB sur iabfrance.com.

Testez la stabilité de vos annonces publicitaires dans plusieurs combinaisons de navigateurs et plates-formes. Votre application de publicité est considérée comme stable si elle n'est pas à l'origine de messages d'erreur, de blocages du navigateur ou de blocages du système.

Travaillez avec les administrateurs Web et les administrateurs réseau pour créer des plans de test détaillés qui incluent les tâches que vous souhaitez que le public effectue dans la publicité. Vous trouverez des exemples de plans de test sur le site Web de l'IAB à la rubrique concernant le test des médias enrichis IAB. Il peut également exister d'autres exigences en matière de taille et de format des annonces publicitaires, suivant les fournisseurs et les sites Web. Consultez votre fournisseur, le fournisseur de services Internet ou le site IAB pour connaître les critères susceptibles d'affecter la conception d'annonces publicitaires.

[Haut de la page](#) ¹

Utilisation d'un modèle

1. Choisissez Fichier > Nouveau.
2. Cliquez sur l'onglet Modèles dans la boîte de dialogue Nouveau fichier.
3. Sélectionnez un modèle dans l'une des catégories, puis cliquez sur OK.

4. Ajoutez du contenu au fichier FLA qui s'ouvre.
5. Enregistrez et publiez le fichier.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Recherche et remplacement de contenu dans Animate

[À propos de Rechercher et remplacer](#)

[Recherche et remplacement de texte](#)

[Recherche et remplacement de polices](#)

[Recherche et remplacement des couleurs](#)

[Recherche et remplacement de symboles](#)

[Recherche et remplacement de fichiers audio, vidéo ou bitmap](#)

[Haut de la page](#) 

À propos de Rechercher et remplacer

La fonction Rechercher et remplacer vous permet d'exécuter les opérations suivantes :

- Vous pouvez rechercher une chaîne de texte, une police, une couleur, un symbole, un fichier audio ou vidéo ou un fichier bitmap importé.
- Vous pouvez également remplacer l'élément spécifié par un autre élément du même type. Vous pouvez utiliser différentes options dans la boîte de dialogue Rechercher et remplacer selon le type de l'élément spécifié.
- Vous pouvez rechercher et remplacer des éléments dans le document ou la séquence en cours.
- Vous pouvez rechercher l'occurrence suivante ou toutes les occurrences d'un élément et remplacer une occurrence ou toutes les occurrences.

Remarque : dans un document contenant des écrans, vous pouvez rechercher et remplacer des éléments dans le document ou l'écran en cours ; en revanche, vous ne pouvez pas utiliser de séquences.

L'option Modification en direct vous permet de modifier l'élément spécifié directement sur la scène. Si vous utilisez cette option lorsque vous recherchez un symbole, Animate ouvre le symbole en mode de modification en place.

Le journal des recherches et remplacements en bas de la fenêtre Rechercher et remplacer affiche l'emplacement, le nom et le type des éléments recherchés.

[Haut de la page](#) 

Recherche et remplacement de texte

1. Choisissez Modifier > Rechercher et remplacer.
2. Sélectionnez Texte dans le menu contextuel Pour.
3. Dans le champ Texte, saisissez le texte à rechercher.
4. Dans la zone Remplacer par du texte, saisissez le texte que vous souhaitez utiliser en remplacement du texte existant.
5. Sélectionnez des options pour affiner votre recherche :

Mot entier recherche la chaîne de texte spécifiée uniquement sous forme de mot entier,

c'est-à-dire entourée de part et d'autre d'espaces, de guillemets ou de marqueurs de type similaire. Lorsque l'option Mot entier est désélectionnée, la chaîne de texte spécifiée peut être recherchée à l'intérieur d'un mot. Par exemple, lorsque Mot entier est désélectionné, une recherche de *place* renvoie les mots *remplace*, *placement*, et ainsi de suite.

Respecter la casse recherche la chaîne de texte dont la casse est identique au texte spécifié (majuscules ou minuscules).

Expressions régulières recherche la chaîne de texte dans des expressions régulières dans ActionScript. Une expression est une instruction que Flash Professional peut évaluer et qui renvoie une valeur.

Contenu du champ de texte renvoie le contenu d'un champ de texte.

Images/Calques/Paramètres permet de faire porter la recherche sur les étiquettes d'images, les noms des calques et des séquences et les paramètres de composants.

Chaînes dans ActionScript recherche des chaînes (texte entre guillemets) ActionScript dans le document ou dans la séquence (les fichiers ActionScript externes ne sont pas compris dans la recherche).

ActionScript effectue la recherche sur l'ensemble du code ActionScript, y compris code et chaînes.

6. Choisissez Modification en direct pour sélectionner l'occurrence suivante de la chaîne spécifiée sur la scène et la modifier directement.

Remarque : *seule l'occurrence suivante est sélectionnée pour une modification en direct, même si vous sélectionnez Rechercher tout à l'étape 7.*

7. Pour rechercher une chaîne de texte, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur Rechercher le suivant pour trouver l'occurrence suivante de la chaîne de texte spécifiée.
 - Cliquez sur Rechercher tout pour trouver toutes les occurrences de la chaîne de texte spécifiée.
8. Pour remplacer une chaîne de texte, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur Remplacer pour remplacer l'occurrence actuellement sélectionnée de la chaîne de texte spécifiée.
 - Cliquez sur Rechercher tout pour trouver toutes les occurrences de la chaîne de texte spécifiée.

[Haut de la page](#) 

Recherche et remplacement de polices

1. Choisissez Modifier > Rechercher et remplacer.
2. Choisissez Police à partir du menu contextuel Pour, puis choisissez parmi les options suivantes :
 - Pour une recherche par nom de police, sélectionnez Nom de la police et choisissez une police dans le menu contextuel ou saisissez le nom d'une police dans le champ. Lorsque l'option Nom de la police est désélectionnée, la recherche porte sur toutes les polices de la séquence ou du document.
 - Pour une recherche par style de police, sélectionnez Style de la police et choisissez un style dans le menu contextuel. Lorsque l'option Style de la police est désélectionnée, la recherche porte sur tous les styles de police de la séquence ou du

document.

- Pour une recherche par taille de police, sélectionnez Taille de la police et saisissez des valeurs minimale et maximale pour spécifier la plage de tailles de police sur laquelle porter la recherche. Lorsque l'option Taille de la police est désélectionnée, la recherche porte sur toutes les tailles de police de la séquence ou du document.
 - Pour remplacer la police spécifiée par une autre police, sélectionnez Nom de la police dans la zone Remplacer par et choisissez un nom de police dans le menu contextuel ou saisissez un nom dans le champ. Lorsque l'option Nom de la police est désélectionnée dans la zone Remplacer par, la police n'est pas modifiée.
 - Pour remplacer le style de police spécifié par un autre style de police, sélectionnez Style de la police dans la zone Remplacer par et choisissez un style de police dans le menu contextuel. Lorsque l'option Style de la police est désélectionnée dans la zone Remplacer par, le style de la police n'est pas modifié.
 - Pour remplacer la taille de police spécifiée par une autre taille de police, sélectionnez Taille de la police dans la zone Remplacer par et choisissez une taille dans le menu contextuel. Lorsque l'option Taille de la police est désélectionnée dans la zone Remplacer par, la taille de la police n'est pas modifiée.
3. Choisissez Modification en direct pour sélectionner l'occurrence suivante de la chaîne spécifiée sur la scène et la modifier directement.

Remarque : seule l'occurrence suivante est sélectionnée pour une modification en direct, même si vous sélectionnez Rechercher tout à l'étape 4.

4. Pour rechercher une police, effectuez l'une des opérations suivantes :
- Cliquez sur Rechercher le suivant pour trouver l'occurrence suivante de la chaîne de texte spécifiée.
 - Cliquez sur Rechercher tout pour trouver toutes les occurrences de la chaîne de texte spécifiée.
5. Pour remplacer une police, effectuez l'une des opérations suivantes :
- Cliquez sur Remplacer pour remplacer l'occurrence actuellement sélectionnée de la chaîne de texte spécifiée.
 - Cliquez sur Rechercher tout pour trouver toutes les occurrences de la chaîne de texte spécifiée.

[Haut de la page](#) 

Recherche et remplacement des couleurs

Vous ne pouvez pas chercher et remplacer des couleurs dans des objets groupés.

Remarque : Pour rechercher et remplacer des couleurs dans un fichier GIF ou JPEG contenu dans un document Flash Professional, modifiez ce fichier dans une application de modification d'images.

1. Choisissez Modifier > Rechercher et remplacer.
2. Sélectionnez Couleur dans le menu contextuel Pour.
3. Pour rechercher une couleur, cliquez sur la puce de couleur et effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez une couleur dans la fenêtre contextuelle du nuancier.
 - Saisissez une valeur colorimétrique hexadécimale dans le champ de la fenêtre contextuelle du nuancier.
 - Cliquez sur le bouton Sélecteur de couleur et sélectionnez une couleur dans le sélecteur de couleur du système.
 - Faites-la glisser à partir du contrôle de couleur pour faire apparaître l'outil Pipette. Sélectionnez une couleur à l'écran.

4. Pour sélectionner une couleur à utiliser en remplacement de la couleur spécifiée, cliquez sur la puce de couleur dans la zone Remplacer par et effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez une couleur dans la fenêtre contextuelle du nuancier.
 - Saisissez une valeur colorimétrique hexadécimale dans le champ de la fenêtre contextuelle du nuancier.
 - Cliquez sur le bouton Sélecteur de couleur et sélectionnez une couleur dans le sélecteur de couleur du système.
 - Faites-la glisser à partir du contrôle de couleur pour faire apparaître l'outil Pipette. Sélectionnez une couleur à l' écran.
5. Sélectionnez l'option Remplissages, Traits ou Texte ou une combinaison de ces options pour spécifier les occurrences de la couleur spécifiée à rechercher et remplacer.
6. Choisissez Modification en direct pour sélectionner l'occurrence suivante de la chaîne spécifiée sur la scène et la modifier directement.

Remarque : seule l'occurrence suivante est sélectionnée pour une modification en direct, même si vous sélectionnez Rechercher tout à l'étape suivante.

7. Recherchez une couleur.
 - Cliquez sur Rechercher le suivant pour trouver l'occurrence suivante de la chaîne de texte spécifiée.
 - Cliquez sur Rechercher tout pour trouver toutes les occurrences de la chaîne de texte spécifiée.
8. Remplacez une couleur.
 - Cliquez sur Remplacer pour remplacer l'occurrence actuellement sélectionnée de la chaîne de texte spécifiée.
 - Cliquez sur Rechercher tout pour trouver toutes les occurrences de la chaîne de texte spécifiée.

[Haut de la page](#) 

Recherche et remplacement de symboles

La recherche de symboles s'effectue par nom. Vous pouvez remplacer un symbole par un autre symbole de tout type : clip, bouton ou graphique.

1. Choisissez Modifier > Rechercher et remplacer.
2. Sélectionnez Symbole dans le menu contextuel Pour.
3. Dans le champ Nom, choisissez un nom dans le menu contextuel.
4. Dans la zone Remplacer par - Nom, choisissez un nom dans le menu contextuel.
5. Choisissez Modification en direct pour sélectionner l'occurrence suivante de la chaîne spécifiée sur la scène et la modifier directement.

Remarque : seule l'occurrence suivante est sélectionnée pour une modification en direct, même si vous sélectionnez Rechercher tout à l'étape suivante.

6. Pour rechercher un symbole, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur Rechercher le suivant pour trouver l'occurrence suivante de la chaîne de texte spécifiée.
 - Cliquez sur Rechercher tout pour trouver toutes les occurrences de la chaîne de texte spécifiée.
7. Pour remplacer un symbole, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur Remplacer pour remplacer l'occurrence actuellement sélectionnée de la chaîne de texte spécifiée.
- Cliquez sur Rechercher tout pour trouver toutes les occurrences de la chaîne de texte spécifiée.

Recherche et remplacement de fichiers audio, vidéo ou bitmap

1. Choisissez Modifier > Rechercher et remplacer.
2. Sélectionnez Son, Vidéo ou Bitmap dans le menu contextuel Pour.
3. Dans le champ Nom, saisissez le nom d'un fichier audio, vidéo ou bitmap ou sélectionnez un nom dans le menu contextuel.
4. Dans la zone Remplacer par - Nom, saisissez le nom d'un fichier audio, vidéo ou bitmap ou sélectionnez un nom dans le menu contextuel.
5. Choisissez Modification en direct pour sélectionner l'occurrence suivante du fichier audio, vidéo ou bitmap spécifié sur la scène et la modifier directement.

Remarque : *seule l'occurrence suivante est sélectionnée pour une modification en direct, même si vous sélectionnez Rechercher tout à l'étape suivante.*

6. Recherchez un fichier audio, vidéo ou bitmap.
 - Cliquez sur Rechercher le suivant pour trouver l'occurrence suivante du fichier audio, vidéo ou bitmap spécifié.
 - Cliquez sur Rechercher le suivant pour trouver l'occurrence suivante du fichier audio, vidéo ou bitmap spécifié.
7. Remplacez un fichier audio, vidéo ou bitmap.
 - Cliquez sur Remplacer pour remplacer l'occurrence actuellement sélectionnée du fichier audio, vidéo ou bitmap spécifié.
 - Cliquez sur Rechercher le suivant pour trouver l'occurrence suivante du fichier audio, vidéo ou bitmap spécifié.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

Commandes Annuler et Rétablir, et panneau Historique

[Commandes Annuler, Rétablir et Répéter](#)

[Utilisation du panneau Historique](#)

[Annulation d'opérations à partir du panneau Historique](#)

[Réexécution d'opérations à partir du panneau Historique](#)

[Copie et collage des étapes entre les documents](#)

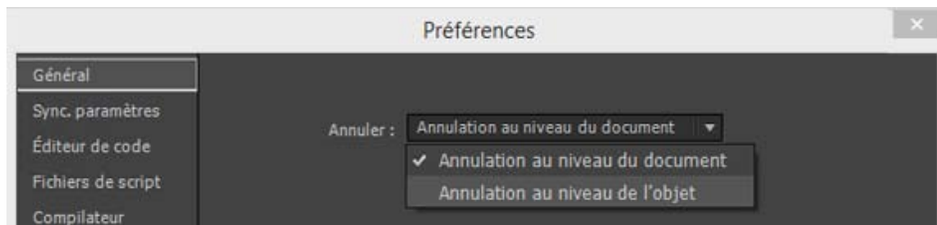
[Haut de la page](#)

Commandes Annuler, Rétablir et Répéter

Spécifiez les commandes Annuler ou Rétablir (Modifier > Annuler ou Modification > Rétablir) au niveau de l'objet ou au niveau du document afin d'annuler ou de rétablir des actions portant sur des objets particuliers ou sur tous les objets dans le document en cours. Par défaut, les commandes Annuler et Répéter s'appliquent au niveau document.

Pour sélectionner les options d'annulation au niveau de l'objet ou du document, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, sélectionnez Édition > Préférences.
2. Dans l'onglet Général, sélectionnez Annulation au niveau de l'objet dans la liste déroulante Annuler.



Remarque : Vous ne pouvez pas annuler certaines actions lorsque vous procédez à une annulation au niveau de l'objet. Parmi celles-ci, il y a l'activation et la désactivation du mode d'édition ; la sélection, l'édition et le déplacement d'actifs d'une bibliothèque ; et la création, la suppression et le déplacement de séquences.

Vous pouvez utiliser la commande Répéter pour appliquer une opération précédente au même objet ou à un objet différent. Par exemple, si vous déplacez une forme nommée forme_A, vous pouvez choisir Modifier > Répéter pour déplacer de nouveau la forme, ou vous pouvez sélectionner une autre forme, forme_B, et choisir Modifier > Répéter pour déplacer cette deuxième forme de façon identique.

Par défaut, Animate autorise 100 niveaux d'annulation pour la commande de menu Annuler. Vous pouvez sélectionner le nombre de niveaux d'annulation et de rétablissement (de 2 à 300) dans les préférences d'Animate.

Par défaut, lorsque vous annulez une opération à l'aide de la commande Modifier > Annuler ou du panneau Historique, la taille du fichier du document reste identique, même lorsque vous supprimez un élément du document. Par exemple, si vous importez un fichier vidéo dans un document et annulez ensuite l'importation, la taille du document continue d'inclure la taille du fichier vidéo. En effet, les éléments supprimés à l'aide de la commande Annuler sont conservés dans l'éventualité de leur restauration à l'aide de la commande Répéter.

[Haut de la page](#)

Utilisation du panneau Historique

Le panneau Historique (**Fenêtre > Historique**) affiche la liste des opérations (étapes) effectuées dans le document actif depuis sa création ou son ouverture en tenant compte du nombre maximal d'opérations spécifié (il n'affiche pas les opérations effectuées dans d'autres documents). Le curseur est automatiquement placé en regard de la dernière opération effectuée.

- Vous pouvez utiliser le panneau Historique pour annuler ou refaire une ou plusieurs opérations simultanément. Vous pouvez appliquer des opérations du panneau Historique au même objet que précédemment ou à d'autres objets. Il n'est pas possible de modifier l'ordre des opérations dans le panneau Historique. Le panneau Historique enregistre les opérations dans l'ordre dans lequel elles ont été effectuées.

Remarque : si Vous annulez une opération ou une série d'opérations, puis modifiez le document, vous ne pouvez plus refaire ces opérations depuis le panneau Historique (elles n'y figurent plus).

- Par défaut, Animate prend en charge 100 niveaux d'annulation pour le panneau Historique. Vous pouvez sélectionner le nombre de niveaux d'annulation et de rétablissement (de 2 à 300) dans les préférences d'Animate.
- Vous pouvez vider le panneau Historique pour effacer la liste des opérations effectuées dans le document actif. Une fois l'historique effacé, il vous sera impossible d'annuler les opérations affichées précédemment. Lorsque vous effacez l'historique, vous n'annulez pas les opérations ; vous supprimez uniquement leur enregistrement dans la mémoire du document actif.

En fermant le document, vous effacez son historique. Si vous prévoyez d'utiliser les opérations d'un document après sa fermeture, copiez-les à l'aide de l'option Copier les étapes ou enregistrez les opérations comme commande.

[Haut de la page](#) 

Annulation d'opérations à partir du panneau Historique

Lorsque vous annulez une opération, elle apparaît en grisé dans le panneau.

- Pour annuler l'exécution de la dernière étape, faites glisser le curseur du panneau Historique d'un cran vers le haut dans la liste.
- Faites glisser le curseur de façon à pointer sur une étape de la liste, ou cliquez à gauche d'une étape le long de la trajectoire du curseur pour annuler plusieurs étapes à la fois. Le curseur se dirige automatiquement vers cette étape en annulant toutes les étapes se trouvant sur son passage.

Remarque : L'accès à une opération en faisant glisser le curseur (et la sélection par là même des opérations postérieures) ne produit pas le même résultat que la sélection d'une simple opération. Pour accéder à une opération en faisant glisser le curseur, vous devez cliquer à gauche de cette opération.

[Haut de la page](#) 

Réexécution d'opérations à partir du panneau Historique

Lorsque vous réexécutez des opérations à partir du panneau Historique, les opérations exécutées sont celles sélectionnées (en surbrillance) dans le panneau Historique et pas forcément l'étape désigné par le curseur.

Vous pouvez appliquer des opérations du panneau Historique aux objets sélectionnés dans le document.

Réexécution d'une étape

- Dans le panneau Historique, sélectionnez une opération et cliquez sur le bouton

Réexécuter.

Réexécution d'une série d'étapes contiguës

1. Sélectionnez les opérations dans le panneau Historique en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - Faites glisser la souris d'une opération à une autre. Ne faites pas glisser le curseur ; faites simplement glisser la souris du libellé d'une étape au libellé d'une autre.
 - Sélectionnez la première étape, puis maintenez la touche Maj enfoncée tout en cliquant sur la dernière étape ou sélectionnez la dernière étape, puis maintenez la touche Maj enfoncée tout en cliquant sur la première.
2. Cliquez sur Réexécuter. Les étapes sont réexécutées dans l'ordre chronologique et une nouvelle opération, intitulée Réexécuter les étapes, apparaît dans le panneau Historique.

Réexécution d'une série d'étapes non contiguës

1. Sélectionnez une opération dans le panneau Historique, puis cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou tout en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh) sur d'autres opérations. Pour désélectionner une étape sélectionnée, cliquez sur celle-ci tout en appuyant sur Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh).
2. Cliquez sur Réexécuter.

[Haut de la page](#) ¹

Copie et collage des étapes entre les documents

Chaque document ouvert possède son propre historique d'opérations. Vous pouvez copier les opérations effectuées dans un document et les coller dans un autre document à l'aide de la commande Copier les étapes du menu d'options du panneau Historique. Si vous copiez les opérations dans un éditeur de texte, elles sont collées sous forme de code JavaScript™.

1. Sélectionnez les étapes désirées dans le panneau Historique du document qui contient les étapes à réutiliser.
2. Dans le menu d'options du panneau Historique, sélectionnez Copier les étapes.
3. Ouvrez le document dans lequel vous souhaitez coller les étapes.
4. Sélectionnez un objet auquel vous souhaitez appliquer les étapes.
5. Choisissez Modifier > Coller pour coller les étapes. Les opérations sont réexécutées au moment où elles sont collées dans le panneau Historique du document. Le panneau Historique les affiche comme une seule opération, intitulée Coller les étapes.

Adobe recommande également :

- Définition des préférences dans Animate
- Automatisation des tâches à l'aide du menu Commandes

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Raccourcis clavier

[Copie du raccourci en cours dans le Presse-papiers](#)
[Création et modification de raccourcis clavier personnalisés](#)

[Haut de la page](#) ¹¹

Copie du raccourci en cours dans le Presse-papiers

1. Sélectionnez Édition > Raccourcis clavier (Windows) ou Animate > Raccourcis clavier (Macintosh).
2. Cliquez sur le bouton Copier dans le Presse-papiers. Vous pouvez alors coller le raccourci clavier sélectionné dans n'importe quel éditeur de texte à des fins de référence ou d'impression.

[Haut de la page](#) ¹¹

Création et modification de raccourcis clavier personnalisés

Vous pouvez créer et modifier des raccourcis clavier dans Animate.

Personnalisation des raccourcis clavier

1. Sélectionnez (Windows) Édition > Raccourcis clavier ou (Macintosh) Animate > Raccourcis clavier.

La boîte de dialogue Raccourcis clavier apparaît.

2. Ajoutez, supprimez ou modifiez des raccourcis clavier à l'aide des options suivantes :

Disposition du clavier préconfigurée Cette option permet de sélectionner une présélection de raccourcis clavier dans un menu déroulant ou toute disposition personnalisée que vous avez préalablement définie.

Rechercher Cette option permet de rechercher les commandes dont vous souhaitez définir ou modifier le raccourci. Vous pouvez également explorer de détail de chaque commande dans l'arborescence des commandes.

Respecter la casse Cette option permet de rechercher une commande en respectant la casse.

Ajouter Cette option permet d'ajouter un nouveau raccourci pour la commande en cours. Pour ajouter un nouveau raccourci clavier à la commande sélectionnée, cliquez sur Ajouter et saisissez la nouvelle combinaison de touches. Un seul raccourci clavier peut être affecté une commande ; si un raccourci est déjà affecté à une commande, le bouton Ajouter est désactivé.

Annuler Cette option permet d'annuler le dernier raccourci clavier défini pour une

commande.

Copier dans le Presse-papiers Cette option permet de copier la liste complète des raccourcis clavier dans le Presse-papiers de votre système d'exploitation.

Aller au conflit Cette option permet de rechercher la commande conflictuelle. Un message d'avertissement s'affiche en cas de conflit lors de la définition d'un raccourci.

Enregistrer les raccourcis dans une présélection Cette option permet d'enregistrer l'ensemble complet de raccourcis dans une présélection. Il est possible de sélectionner les présélections dans le menu déroulant *Disposition du clavier* préconfigurée.

Supprimer le raccourci Cette option permet de supprimer le raccourci sélectionné.

Remarque : *vous ne pouvez pas utiliser des touches isolées telles que supprimer ou page vers le haut, des touches prédéfinies pour des tâches génériques telles que la suppression de contenu, le défilement de page, etc.*

3. Cliquez sur OK.

Suppression d'un raccourci d'une commande

1. Dans le menu contextuel *Commandes*, sélectionnez une catégorie de commandes, puis une commande dans la liste.
2. Cliquez sur le symbole X en regard du raccourci.

Ajout d'un raccourci clavier à une commande

1. Dans le menu contextuel *Commandes*, sélectionnez une catégorie de commande et une commande.
2. Cliquez sur le bouton *Ajouter*.
3. Appuyez sur une combinaison de touches.

Remarque : *s'il existe un conflit avec la combinaison de touches (par exemple, si la combinaison de touches est déjà affectée à une autre commande), un message d'explication s'affiche juste en-dessous de la liste de commandes. Cliquez sur le bouton *Aller au conflit* pour accéder rapidement à la commande conflictuelle et modifier le raccourci.*

4. Cliquez sur OK.

Modification d'un raccourci existant

1. Dans le menu contextuel *Commandes*, sélectionnez une catégorie de commandes, puis une commande dans la liste.
2. Cliquez deux fois sur le raccourci.
3. Appuyez sur une nouvelle combinaison de touches.

Remarque : *s'il existe un conflit avec la combinaison de touches (par exemple, si la combinaison de touches est déjà affectée à une autre commande), un message d'explication s'affiche juste en-dessous de la liste de commandes. Cliquez sur le bouton *Aller au conflit* pour accéder rapidement à la commande conflictuelle et modifier le raccourci.*



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation du scénario dans Animate

[À propos du scénario](#)

[Modification de l'apparence du scénario](#)

[Redimensionnement du scénario](#)

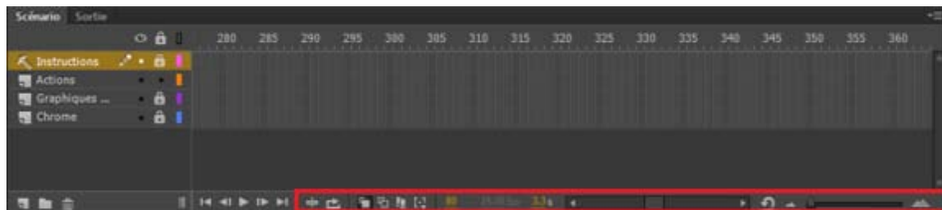
[Pelure d'oignon](#)

[Déplacement de la tête de lecture](#)

[Haut de la page](#)

À propos du scénario

Remarque : Lors de la lecture d'une animation, la vitesse réelle des images est indiquée. Elle peut être différente de la vitesse des images du document si l'ordinateur ne peut pas calculer et afficher l'animation assez rapidement.



Le scénario indique les endroits auxquels un document contient des effets animés (animation image par image, animation interpolée ou trajectoires de mouvement, par exemple).

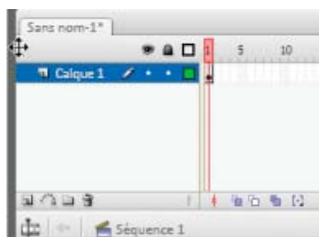
Les commandes de la section des calques du scénario vous permettent d'afficher, de masquer, de verrouiller ou de déverrouiller les calques, de même qu'en afficher le contenu sous forme de contours. Vous pouvez également faire glisser des images du scénario vers un nouvel emplacement du même calque ou d'un calque différent.

[Haut de la page](#)

Modification de l'apparence du scénario

Par défaut, le scénario apparaît sous la fenêtre du document principal. Pour changer sa position, détachez le scénario de la fenêtre du document et faites-le flotter dans sa propre fenêtre ou ancrez-le à tout autre panneau de votre choix. Vous pouvez également masquer le scénario.

Vous pouvez redimensionner le scénario de manière à changer le nombre de calques et d'images visibles. Utilisez les barres de défilement à droite du scénario pour afficher d'autres calques quand celui-ci contient plus de calques qu'il ne peut en afficher.

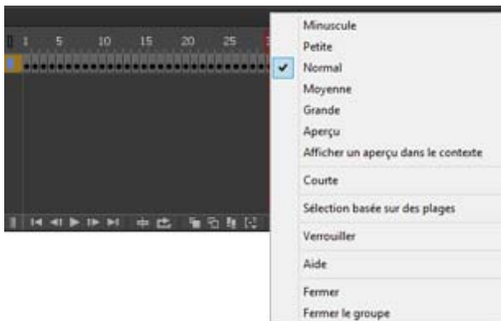


Déplacement du scénario

- Faites glisser l'onglet de la barre d'outils dans la partie supérieure gauche du scénario pour déplacer celui-ci lorsqu'il est ancré à la fenêtre du document.
- Pour ancrer un scénario non ancré à la fenêtre de l'application, faites glisser l'onglet de la barre d'outils en haut ou en bas de la fenêtre du document.
- Faites glisser l'onglet de la barre d'outils du scénario jusqu'à l'emplacement de votre choix pour ancrer un scénario non ancré à d'autres panneaux. Pour éviter un ancrage intempestif à d'autres panneaux, appuyez sur Ctrl durant tout le déplacement. L'apparition d'une barre bleue indique le point d'ancrage du scénario.
- Faites glisser la barre de séparation des noms de calque des portions d'images dans le scénario pour allonger ou raccourcir les champs de noms de calque du panneau Scénario.

Changement de l'affichage des images dans le scénario

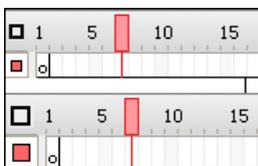
1. Cliquez sur le bouton d'affichage des images situé dans le coin supérieur droit du scénario pour afficher le menu contextuel d'affichage des images.



Menu contextuel d'affichage des images.

2. Choisissez l'une des options suivantes :

- Pour changer la largeur des cellules des images, sélectionnez Minuscules, Petites, Normales, Moyennes ou Grandes. L'option Grandes permet de visualiser les détails des courbes audio.
- Pour réduire la hauteur des lignes de cellules, sélectionnez Courtes.



Options d'affichage des images Normales et Courtes.

- Pour activer ou désactiver la teinte des séquences d'images, sélectionnez Images teintées.
- Pour afficher des vignettes du contenu de chaque image mises à l'échelle en fonction des images du scénario, sélectionnez Aperçu. Ceci peut amener la taille du contenu apparent à varier et ainsi nécessiter davantage d'espace à l'écran.
- Pour afficher une vignette de chaque image au complet (y compris l'espace vide), sélectionnez Afficher un aperçu dans le contexte. Cette option permet de visualiser la manière dont les éléments se déplacent au sein de leurs images au cours de l'effet animé. Toutefois, les aperçus sont généralement plus petits qu'avec l'option Afficher un aperçu.

Pour adapter le nombre d'images dans le scénario, sélectionnez Ajuster moins d'images dans la vue ou Ajuster plus d'images dans la vue dans le scénario en regard du curseur Redimensionner la vue Scénario.

- Pour réinitialiser le niveau par défaut du zoom du scénario, sélectionnez Réinitialiser le zoom du scénario au niveau par défaut en regard de la barre de curseur de l'image.

Changement de la hauteur du calque dans le scénario

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Double-cliquez sur l'icône du calque (l'icône située à gauche du nom du calque) dans le scénario.
 - Cliquez avec le bouton droit (Windows) ou avec la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) sur le nom du calque et choisissez Propriétés dans le menu contextuel.
 - Sélectionnez le calque dans le scénario et choisissez Modification > Scénario > Propriétés du calque.
2. Dans la boîte de dialogue Propriétés du calque, sélectionnez une option pour Hauteur du calque, puis cliquez sur OK.

Définition de la transparence du calque

Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez en appuyant sur la touche Maj sur la colonne œil du scénario afin de définir la visibilité sur transparent.
- Double-cliquez sur l'icône du calque (l'icône située à gauche du nom du calque) dans le scénario.
- Cliquez avec le bouton droit (Windows) ou avec la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) sur le nom du calque et choisissez Propriétés dans le menu contextuel. Dans la boîte de dialogue Propriétés du calque, sélectionnez **Visibilité > Transparent**.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en maintenant la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) sur le nom du calque, puis sélectionnez **Afficher d'autres transparents**.

[Haut de la page](#) 

Redimensionnement du scénario

- Si le scénario est ancré à la fenêtre principale de l'application, faites glisser la barre séparant le scénario de la scène.
- Si le scénario n'est pas ancré à la fenêtre principale de l'application, faites glisser le coin inférieur droit (Windows) ou la case de redimensionnement située dans le coin inférieur droit (Macintosh).

[Haut de la page](#) 

Pelure d'oignon

Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez l'icône de pelure d'oignon  (l'icône à gauche de l'icône de boucle) dans le scénario. Toutes les images comprises entre les repères Début Pelure d'oignon et Fin Pelure d'oignon (dans l'en-tête du scénario) sont superposées sous forme d'une image dans la fenêtre Document.

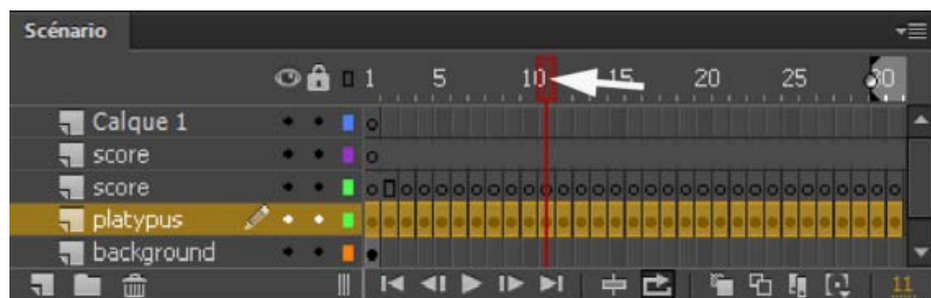
- Sélectionnez  pour afficher les images de pelures d'oignon comme des contours.

Déplacement de la tête de lecture

La tête de lecture rouge située dans la partie supérieure du scénario se déplace lors de la lecture du document pour indiquer l'image actuellement affichée sur la scène. L'en-tête du scénario affiche le numéro des images de l'animation. Pour afficher une image sur la scène, vous devez déplacer la tête de lecture vers cette image dans le scénario.

Lorsque vous travaillez avec de nombreuses images qui ne peuvent pas être toutes affichées en même temps dans le scénario, vous pouvez déplacer la tête de lecture le long du scénario de manière à afficher aisément une image spécifique.

- Cliquez sur l'emplacement de l'image dans l'en-tête du scénario ou faites glisser la tête de lecture vers la position souhaitée.
- Pour centrer le scénario sur l'image actuelle, cliquez sur le bouton Image courante au bas du panneau Scénario.
- Lorsque l'option « Boucle » est activée dans le scénario, vous pouvez désormais lire en boucle du son en continu sur une page d'images avec d'autres animations.



Déplacement de la tête de lecture

Adobe recommande également :

- Utilisation de scénarios
- Interpolations de mouvement

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Création d'extensions HTML

[Création d'une extension HTML](#)

[Débogage de votre extension dans Animate CC](#)

[Exportation de l'extension](#)

[Installation de votre extension dans le Animate CC](#)

[Ajout d'interactivité aux extensions HTML](#)

Animate CC peut être étendu au moyen d'extensions HTML. Adobe Extension Builder 3 permet de créer des extensions HTML pour Animate CC. Auparavant, vous pouviez uniquement étendre Animate à l'aide des extensions SWF. Toutefois, Adobe Extension Builder 3 permet de créer des extensions HTML pour les applications Creative Cloud. Pour commencer, téléchargez et installez Eclipse et Extension Builder 3.0. Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).

[Haut de la page](#) 

Création d'une extension HTML

Pour créer une extension HTML, procédez comme suit :

1. Démarrez Eclipse.
2. Dans l'Assistant New Project (Nouveau projet), créez un projet d'extension d'application. Donnez un nom significatif au projet, puis cliquez sur Suivant.
3. Dans le panneau Nouveau projet d'extension d'application Adobe, sélectionnez Adobe Animate. Cliquez sur Suivant.
4. Configurez l'extension à l'aide des options disponibles :
 - a. **Bundle ID** (ID d'offre groupée) identifie l'extension de manière unique.
 - b. Le **nom de menu** est le nom affiché pour votre extension. Le nom de menu s'affiche dans le menu **Fenêtre > Extensions** dans Animate CC.
 - c. Les détails de la fenêtre (**Window Details**) utilisent ces options pour personnaliser le type et la taille de la fenêtre d'extension.

Cliquez sur **Next** (Suivant).

5. Vous pouvez personnaliser davantage les bibliothèques de référence pour votre extension dans les écrans suivants :
 - a. La bibliothèque **CEP Interface Library** fournit les fonctions pour interagir avec l'application hôte. Cette option est sélectionnée par défaut.
 - b. Les structures (**Frameworks**) servent aux bibliothèques JavaScript courantes telles que jQuery.
 - c. Les **Services** incluent le kit Adobe IPC Communication Toolkit, qui permet la communication entre les applications Adobe, les extensions et les applications externes. Ils fournissent un protocole de messagerie au moyen du gestionnaire de services CEP, qui agit comme un concentrateur pour les communications Creative Cloud.

Cliquez sur Finish (Terminer) pour créer un projet Eclipse.

[Haut de la page](#) 

Débugage de votre extension dans Animate CC

Vous pouvez exécuter l'extension directement dans Eclipse :

1. Cliquez sur le projet avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez **Exécuter en tant que > Extension Adobe Flash**. Cette option lance Animate CC.
2. Dans Animate CC, sélectionnez l'option de menu **Fenêtre > Extensions**. Le panneau des extensions s'ouvre.

[Haut de la page](#)

Exportation de l'extension

Pour distribuer l'extension, vous devez l'exporter en tant que package ZXP. Le package ZXP est ensuite téléchargé et exécuté par Adobe Extension Manager dans les applications Creative Cloud :

1. Dans Eclipse, passez en mode Script Explorer (Explorateur de scripts), puis cliquez avec le bouton droit sur le projet et sélectionnez **Export > Adobe Extension Builder 3 > Application Extension** (Exporter > Adobe Extension Builder 3 > Extension d'application). L'Assistant d'exportation s'ouvre.
2. Vous devez détenir un certificat pour signer le package d'extension. Sélectionnez un certificat existant ou cliquez sur **Create** (Créer) pour en créer un.
3. Cliquez sur Finish (Terminer).
4. Le package ZXP exporté pour votre extension est placé dans le dossier du projet, prêt à être distribué.

Remarque : Pour l'installation, vous devez accéder au fichier `<extension>\.staged-extension\CSXS\manifest.xml` et mettre à jour la balise `host` pour définir la version minimale d'Animate sur 13.0.

[Haut de la page](#)

Installation de votre extension dans le Animate CC

Vous pouvez installer les extensions HTML dans Animate CC à l'aide d'Adobe Extension Manager. Les extensions HTML permettent d'étendre les fonctionnalités et capacités d'Animate. Pour installer des extensions, cliquez [ici](#).

[Haut de la page](#)

Ajout d'interactivité aux extensions HTML

Vous pouvez créer une extension HTML pour interagir avec Animate en ajoutant des contrôles, en définissant un comportement et en obtenant des informations au sujet de l'environnement hôte (y compris Animate et le système d'exploitation). Ceci peut être accompli de deux façons :

1. **Utilisation de la bibliothèque d'interface CEP** : cette bibliothèque fournit des API pour l'obtention d'informations sur l'environnement hôte et un script d'évaluation qui permet d'exécuter des scripts JSFL. Pour en savoir plus sur la bibliothèque d'interfaces CEP, sélectionnez **Help > Help Contents > Adobe Extension Builder > References** dans Eclipse.
2. **Utilisation de scripts JSFL** : les scripts JSFL peuvent être exécutés à partir de l'API du script d'évaluation de la bibliothèque d'interface CEP. Pour en savoir plus sur les scripts JSFL, cliquez [ici](#).

Outre les scripts JSFL, l'infrastructure CEP dans Animate expose les événements suivants, qui peuvent être utilisés dans les panneaux HTML uniquement.

- **com.adobe.events.flash.documentChanged** est déclenché suite à une modification du document actif.

- **com.adobe.events.flash.timelineChanged** est déclenché lorsque vous modifiez le scénario du document actif.
- **com.adobe.events.flash.documentSaved** est déclenché lorsque vous enregistrez le document actif.
- **com.adobe.events.flash.documentOpened** est déclenché lorsque vous ouvrez un nouveau document.
- **com.adobe.events.flash.documentClosed** est déclenché lorsque vous fermez le document actif.
- **com.adobe.events.flash.documentNew** est déclenché lorsque vous créez un document.
- **com.adobe.events.flash.layerChanged** est déclenché lorsque vous sélectionnez un autre calque.
- **com.adobe.events.flash.frameChanged** est déclenché lorsque vous sélectionnez une autre image.
- **com.adobe.events.flash.selectionChanged** est déclenché lorsque vous sélectionnez un autre objet sur la scène.
- **com.adobe.events.flash.mouseMove** est déclenché lorsque vous déplacez votre souris au-dessus de la scène.

Exemple

```
csinterface.addEventListener("com.adobe.events.flash.selectionChanged", CallbackFunction)
```

Dans le fragment de code ci-dessus :

- **csinterface** : objet de la bibliothèque d'interface CEP.
- **com.adobe.events.flash.selectionChanged** : événement qui déclenche la modification de la sélection d'un objet. Vous pouvez également utiliser n'importe lequel des événements mentionnés ci-dessus.
- **CallbackFunction** : méthode qui écoute l'événement déclenché.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Animation et interactivité

Utilisation de l'animation de l'outil de segment dans Animate CC

[À propos de la cinématique inverse](#)

[Ajout de segments à des symboles](#)

[Ajout de segments à des formes](#)

[Contrôles de la scène](#)

[Modification des objets et des squelettes IK](#)

[Contrainte du mouvement des segments IK](#)

[Ajout d'élasticité à des segments](#)

[Animation d'un squelette](#)

[Masquage des contrôles d'édition pendant l'animation](#)

[Animation d'un squelette dans le scénario](#)

[Modification de l'emplacement des poses dans le squelette](#)

[Application d'effets interpolés supplémentaires aux propriétés d'objet IK](#)

[Préparation d'un squelette à l'exécution d'une animation avec ActionScript 3.0](#)

[Ajout d'une accélération dans une animation IK](#)

[Haut de la page](#) 

À propos de la cinématique inverse

La cinématique inverse (IK) est un moyen d'animer des objets à l'aide de segments reliés au sein de squelettes linéaires ou arborescents dans une relation parent-enfant. Lorsqu'un segment bouge, les segments liés bougent en conséquence.

La cinématique inverse permet de créer facilement un mouvement naturel. Pour effectuer une animation à l'aide de la cinématique inverse, il suffit de spécifier les positions de début et de fin des segments sur le scénario. Animate interpole automatiquement les positions des segments dans le squelette entre les images de début et de fin.

Vous pouvez utiliser la cinématique inverse de l'une des façons suivantes :

- Utilisation d'une forme comme conteneur de plusieurs segments. Par exemple, vous pouvez ajouter des segments au dessin d'un serpent de façon à ce qu'il glisse de façon réaliste. Vous pouvez dessiner ces formes en mode Dessin d'objet.
- Liaison d'occurrences de symbole. Par exemple, vous pouvez lier des clips présentant un torse, un bras, un avant-bras et une main afin que tous ces éléments bougent de façon réaliste les uns par rapport aux autres. Chaque occurrence ne possède qu'un seul segment.

Animation de l'outil Segment en action

Styles de segment

Animate propose 4 styles de segments sur la scène :

- Uni. Il s'agit du style par défaut.
- Filaire. Ce style est utile lorsque le style Uni assombrit trop l'illustration située sous le segment.

- Ligne. Ce style est utile pour les petits squelettes.
- Aucun. Le segment est masqué pour afficher uniquement l'illustration sous-jacente.

Pour définir le style d'un segment, sélectionnez la plage IK dans le scénario, puis choisissez le style de votre choix dans le menu Style de la section Options du panneau Propriétés.

Remarque : Si vous enregistrez un document en définissant le style du segment sur Aucun, Animate définira automatiquement le style sur Ligne la prochaine fois que vous ouvrirez le document.

Calques de pose

Lorsque vous ajoutez des segments à des occurrences de symbole ou à des formes, Animate leur crée un calque dans le scénario. Ce nouveau calque est appelé calque de pose. Animate ajoute le calque de pose dans le scénario entre les calques existants afin de conserver l'ordre d'empilement précédent des objets sur la scène.

[Haut de la page](#)

Ajout de segments à des symboles

Vous pouvez ajouter des segments IK à des occurrences de clips, de graphiques et de boutons. Pour utiliser du texte, convertissez-le d'abord en symbole. Les occurrences de symbole peuvent être placées sur des calques différents avant l'ajout des segments. Animate les ajoute au calque de pose.

Remarque : Vous pouvez également diviser le texte (*Modification > Séparer*) en formes distinctes et utiliser des segments avec les formes individuelles.

Lorsque vous liez des objets, tenez compte des relations parent-enfant que vous souhaitez créer, par exemple épaule-coude-poignet.

1. Créez des occurrences de symbole sur la scène. Pour gagner du temps, disposez les occurrences en essayant de respecter le plus possible la configuration spatiale définitive.
2. Sélectionnez l'outil Segment dans le panneau Outils.



Outil Segment de la barre d'outils

3. Cliquez sur l'occurrence de symbole que vous souhaitez définir comme segment racine du squelette. Cliquez à l'emplacement où vous souhaitez lier le segment au symbole.

Par défaut, Animate crée le segment à l'emplacement du clic de souris. Pour ajouter un segment de façon plus précise, désactivez l'option Définir automatiquement le point de transformation pour l'outil Segment IK (*Modifier > Préférences > Dessin*). Lorsque l'option Définir automatiquement le point de transformation est désactivée, le segment s'accroche au point de transformation du symbole lorsque vous cliquez sur le symbole suivant.

4. Faites glisser le pointeur jusqu'à une autre occurrence de symbole et relâchez le bouton de la souris à l'emplacement où vous souhaitez effectuer la liaison.
5. Pour ajouter un autre segment au squelette, faites glisser le pointeur de la souris de la queue du premier segment vers l'occurrence de symbole suivante.

Vous pourrez placer plus facilement la queue si vous désactivez l'option Accrocher aux objets (*Affichage > Accrochage > Accrocher aux objets*).

6. Pour créer un squelette arborescent, cliquez sur la tête d'un segment existant, à l'emplacement où vous souhaitez que la branche commence. Faites ensuite glisser la souris pour créer le premier segment de la nouvelle branche.

Un squelette peut posséder autant de branches que nécessaire.

Remarque : Une branche ne peut pas être reliée à une autre branche, sauf s'il s'agit de la racine.

7. Pour repositionner les éléments du squelette terminé, faites glisser les segments ou les occurrences elles-mêmes.
 - Le glissement d'un segment déplace son occurrence associée sans lui permettre de pivoter autour de son segment.
 - Le glissement d'une occurrence lui permet de se déplacer mais aussi de pivoter autour de son segment.
 - Le glissement d'une occurrence au milieu d'une branche articule les segments parent par rotation de la liaison. Les segments enfant ne se déplacent pas par rotation de la liaison.

Après avoir créé un squelette, vous pouvez ajouter au squelette de nouvelles occurrences à partir d'autres calques. Faites glisser un nouveau segment vers la nouvelle occurrence et Animate la transfère vers le calque de pose du squelette.

[Haut de la page](#) 

Ajout de segments à des formes

Vous pouvez ajouter des segments à une seule forme ou à un groupe de formes qui se trouvent sur le même calque. Dans les deux cas, vous devez sélectionner toutes les formes avant d'ajouter le premier segment. Après l'ajout de segments, Animate convertit toutes les formes et tous les segments en un objet de forme IK et déplace cet objet vers un nouveau calque de pose.

Après avoir ajouté des segments à une forme, cette dernière présente les restrictions suivantes :

- Vous ne pouvez pas fusionner une forme IK avec d'autres formes qui se trouvent en dehors.
- Vous ne pouvez pas faire pivoter, mettre à l'échelle ou incliner la forme à l'aide de l'outil Transformation libre.
- Il n'est pas recommandé de modifier les points de contrôle de la forme.

1. Créez une ou des formes remplies sur la scène.

La forme peut contenir plusieurs couleurs et plusieurs traits. Modifiez les formes de manière à les rapprocher le plus possible de leur aspect définitif. Lorsque des segments ont été ajoutés à une forme, les options de modification sont plus limitées.

Si la forme est trop complexe, Animate vous invite à la convertir en clip avant d'ajouter des segments.

2. Sélectionnez l'ensemble de la forme sur la scène.

Si la forme contient plusieurs zones de couleur ou plusieurs traits, faites glisser un rectangle de sélection autour de la forme pour vous assurer que l'ensemble de la forme est sélectionnée.

3. Cliquez sur l'outil Segment dans le panneau Outils.

4. Avec l'outil Segment, cliquez à l'intérieur de la forme et faites glisser la souris vers un autre emplacement de la forme.

5. Pour ajouter un autre segment, faites glisser la souris de la queue du premier segment vers un autre emplacement au sein de la forme.

Le second segment devient un enfant du segment racine. Reliez les zones de la forme aux segments dans l'ordre des relations parent-enfant que vous souhaitez créer. Par exemple, effectuez une liaison épaule-coude-poignet.

6. Pour créer un squelette arborescent, cliquez sur la tête d'un segment existant, à l'emplacement où vous souhaitez que la branche commence. Faites ensuite glisser la souris pour créer le premier segment de la nouvelle branche.

Un squelette peut posséder autant de branches que nécessaire.

Remarque : Une branche ne peut pas être reliée à une autre branche, sauf s'il s'agit de la racine.

7. Pour déplacer le squelette, sélectionnez l'objet forme IK avec l'outil Sélection et faites glisser l'un des segments pour le déplacer.

Lorsque la forme devient une forme IK, elle présente les restrictions suivantes :

- Vous ne pouvez plus la transformer (c'est-à-dire la mettre à l'échelle ou l'incliner).
- Vous ne pouvez pas lui ajouter de nouveaux traits. Toutefois, vous pouvez encore ajouter ou supprimer des points de contrôle des traits existants dans la forme.
- Vous ne pouvez pas modifier la forme en place (en cliquant deux fois sur la scène).
- La forme possède son propre point d'alignement, son propre point de transformation et son propre cadre de sélection.

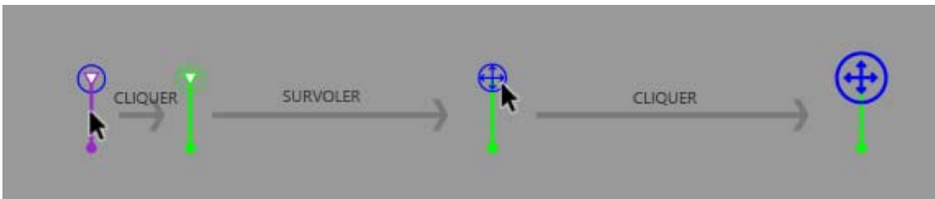
[Haut de la page](#)

Contrôles de la scène

Les contrôles de la scène permettent d'effectuer facilement des ajustements de rotation et de translation sur la scène à l'aide de repères qui indiquent la plage de rotation et permettent un contrôle précis. Ils permettent également de continuer à travailler sur la scène sans avoir à retourner dans l'inspecteur des propriétés pour ajuster la rotation.



Guide d'utilisation des contrôles de la scène



Les contrôles de la scène de l'outil Segment décrits dans l'image fonctionnent de la manière suivante :

1. Pour commencer à utiliser les contrôles de la scène, sélectionnez le segment et utilisez l'extrémité de celui-ci.
2. Pour afficher les contrôles de la scène, placez le curseur sur l'extrémité du segment. L'extrémité se transforme en flèches à quatre pointes ou en signe plus (axes X et Y) dans un cercle. Les flèches représentent les attributs de translation et le cercle représente les attributs de rotation.
3. Cliquez sur l'extrémité du segment et sélectionnez le cercle pour modifier la rotation. Cliquez sur le signe plus pour modifier les attributs de translation.
4. Pour afficher les poignées interactives de rotation et de translation à tout moment, placez le curseur sur l'extrémité du segment.
5. Lorsque vous cliquez sur l'option de rotation ou de translation, les contrôles sur la scène permettant de définir les contraintes s'affichent.

Utilisation des contrôles de rotation



Guide des contrôles de rotation

Pour utiliser les contrôles de rotation, procédez comme suit :

1. Cliquez sur l'extrémité du segment pour afficher les outils de rotation et de translation.
2. Placez le pointeur de la souris et cliquez sur le cercle représentant l'outil de rotation. Le cercle devient rouge.
3. Cliquez sur l'icône de verrou pour activer la rotation libre. L'icône de verrou se transforme en point.
4. Si vous déplacez le curseur du centre, une extrémité du rayon de rotation devient visible. Cliquez sur le point où doit commencer la rotation.
5. Déplacez à nouveau le curseur vers le cercle pour sélectionner l'autre extrémité du rayon de rotation. Cliquez à l'endroit où doit se trouver ce point.
6. Confirmez la définition du rayon en cliquant sur le cercle.

Remarque : Lorsque vous modifiez la rotation que vous avez déjà définie, vous pouvez augmenter ou diminuer les bordures en cliquant sur la ligne et en la faisant glisser.

Utilisation des contrôles de translation



Guide des contrôles de translation

Vous pouvez utiliser les contrôles de translation de la manière suivante :

1. Placez le pointeur de la souris sur le signe plus avec des flèches à quatre pointes et cliquez dessus pour sélectionner les contrôles de translation.
2. Cliquez sur le verrou pour activer les contrôles de translation. L'icône de verrou se transforme en point.
3. Cliquez sur la pointe d'une flèche et faites-la glisser jusqu'au point où vous souhaitez étendre la mobilité.

[Haut de la page](#)

Modification des objets et des squelettes IK

Vous ne pouvez pas modifier des squelettes IK si le calque de pose inclut des poses après la première image dans le scénario. Avant toute modification, supprimez toutes les poses supplémentaires qui suivent la première image du squelette dans le scénario.

Si vous vous contentez de repositionner un squelette afin de l'animer, vous pouvez en modifier les positions dans chaque image du calque de pose. Animate convertit l'image en une image de pose.

Sélection des segments et des objets associés

- Pour sélectionner un segment individuel, cliquez sur son entrée avec l'outil Sélection. Cliquez en maintenant la touche Maj enfoncée afin de sélectionner plusieurs segments.
- Pour déplacer la sélection vers les segments adjacents, cliquez sur les boutons Parent, Enfant ou Suivant/Précédent de l'inspecteur des propriétés.
- Pour sélectionner tous les segments d'un squelette, cliquez deux fois sur l'un d'eux.
- Pour sélectionner l'ensemble d'un squelette et afficher les propriétés du squelette et son calque de pose, cliquez sur une image dans le calque de pose contenant le squelette.
- Pour sélectionner une forme IK, cliquez sur son entrée.
- Pour sélectionner une occurrence de symbole connectée à un segment, cliquez sur son entrée.

Repositionnement des segments et des objets associés

- Pour repositionner un squelette linéaire, faites glisser l'un de ses segments. Si le squelette contient des occurrences de symbole liées, vous pouvez également faire glisser une occurrence. Vous pouvez ainsi faire pivoter l'occurrence par rapport à son segment.
- Pour repositionner une branche d'un squelette, faites glisser l'un des segments de la branche.
- Tous les segments de la branche se déplacent. Les segments des autres branches du squelette ne bougent pas.
- Pour faire pivoter un segment avec ses segments enfant sans déplacer le segment parent, faites glisser le segment en maintenant la touche Maj enfoncée.
- Pour déplacer une forme IK vers un nouvel emplacement de la scène, sélectionnez-la, puis modifiez ses propriétés X et Y dans l'inspecteur des propriétés. Vous pouvez en outre faire glisser la forme tout en appuyant sur la touche Alt (Windows) ou Option (Macintosh).

Suppression de segments

Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour supprimer un segment individuel et tous ses segments enfant, cliquez sur le segment et appuyez sur la touche Suppr.
- Vous pouvez sélectionner plusieurs segments à supprimer en cliquant sur chacun d'eux en maintenant la touche Maj enfoncée.
- Pour supprimer tous les segments d'une forme IK ou d'un squelette de symboles du scénario, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la plage de squelette IK dans le scénario et choisissez Supprimer le squelette dans le menu contextuel.
- Pour supprimer tous les segments d'une forme IK ou d'un squelette de symboles sur la scène, cliquez deux fois sur un segment du squelette pour sélectionner tous les segments. Appuyez ensuite sur Suppr. Les formes IK redeviennent des formes normales.

Déplacement de segments par rapport à la forme ou au symbole associé

- Pour déplacer l'emplacement de l'une des extrémités d'un segment dans une forme IK, faites glisser l'extrémité du segment avec l'outil Sous-sélection.

Remarque : L'outil *Sous-sélection* n'est pas disponible s'il existe plusieurs poses dans la plage IK. Avant toute modification, supprimez toutes les poses supplémentaires qui suivent la première image du squelette dans le scénario.

- Pour déplacer l'emplacement d'une liaison, de la tête ou de la queue d'un segment au

sein d'une occurrence de symbole, déplacez le point de transformation de l'occurrence. Utilisation de l'outil Transformation libre. Le segment se déplace avec le point de transformation.

- Pour déplacer une occurrence de symbole individuelle sans déplacer les autres occurrences reliées, faites-la glisser en maintenant la touche Alt (Windows) ou la touche Commande (Macintosh) enfoncée, ou utilisez l'outil Transformation libre. Les segments connectés à l'occurrence s'étendent ou diminuent pour s'adapter au nouvel emplacement de l'occurrence.

Modification d'une forme IK

Vous pouvez ajouter, supprimer ou modifier les points de contrôle des contours d'une forme IK à l'aide de l'outil Sous-sélection.

- Pour modifier la position d'un segment sans modifier la forme IK, faites glisser le point de fin du segment.
- Pour afficher les points de contrôle de la limite d'une forme IK, cliquez sur le trait de la forme.
- Pour déplacer un point de contrôle, faites-le glisser.
- Pour ajouter un nouveau point de contrôle, cliquez sur une partie du trait ne comportant pas de point de contrôle.
- Pour supprimer un point de contrôle existant, cliquez sur celui-ci pour le sélectionner, puis appuyez sur la touche Suppr.

Remarque : *Il est impossible de transformer (mettre à l'échelle ou incliner) une forme IK.*

Liaison de segments et de points de forme

Par défaut, les points de contrôle d'une forme sont connectés au segment le plus proche d'eux. Vous pouvez faire appel à l'outil Liaison pour modifier les liaisons entre des segments individuels et les points de contrôle de la forme. Vous êtes ainsi en mesure de gérer la déformation du trait lorsque chaque segment bouge afin d'obtenir de meilleurs résultats. Cette technique est utile si le trait d'une forme ne se déforme pas comme vous le souhaitez lorsque le squelette se déplace.

Vous pouvez lier plusieurs points de contrôle à un segment et plusieurs segments à un point de contrôle.

- Pour mettre en évidence les points de contrôle connectés à un segment, cliquez sur le segment avec l'outil Liaison.

Les points connectés apparaissent alors en jaune alors que le segment sélectionné apparaît en rouge. Les points de contrôle connectés à un seul segment s'affichent sous forme de carrés. Les points de contrôle connectés à plusieurs segments prennent la forme de triangles.

- Pour ajouter des points de contrôle au segment sélectionné, cliquez sur un point de contrôle qui n'est pas en surbrillance tout en appuyant sur la touche Maj.

Vous pouvez également sélectionner plusieurs points de contrôle à ajouter au segment sélectionné en faisant glisser la souris tout en maintenant la touche Maj enfoncée.

- Pour supprimer des points de contrôle du segment, cliquez sur un point de contrôle surligné en jaune en maintenant la touche Ctrl (Windows) ou la touche Option (Macintosh) enfoncée.

Vous pouvez également supprimer plusieurs points de contrôle du segment sélectionné en faisant glisser la souris en maintenant la touche Ctrl (Windows) ou la touche Option (Macintosh) enfoncée.

- Pour mettre en surbrillance les segments connectés à un point de contrôle, cliquez sur le point de contrôle avec l'outil Liaison.

Les segments connectés apparaissent alors en jaune, alors que le point de contrôle

sélectionné s'affiche en rouge.

- Pour ajouter d'autres segments au point de contrôle sélectionné, cliquez sur un segment en maintenant la touche Maj enfoncée.
- Pour supprimer un segment du point de contrôle sélectionné, cliquez sur un segment surligné en jaune en maintenant la touche Ctrl (Windows) ou la touche Option (Macintosh) enfoncée.

[Haut de la page](#) ¹³

Contrainte du mouvement des segments IK

Pour créer un mouvement de squelettes IK plus réaliste, vous pouvez contrôler la liberté de mouvement de certains segments. Par exemple, vous pouvez contraindre deux segments d'un bras de façon à ce que le coude ne se plie pas dans le mauvais sens.

Par défaut, une longueur fixe est affectée à chaque segment IK lors de sa création. Les segments peuvent pivoter autour de leur liaison parente et le long des axes x et y. Néanmoins, ils ne peuvent pas effectuer de mouvements qui impliquent la modification de la longueur de leur segment parent, à moins que vous n'activiez le mouvement autour de l'axe x ou de l'axe y. Par défaut, la rotation des segments est activée et le mouvement autour des axes x et y est désactivé.

Vous pouvez également limiter la vitesse de mouvement d'un segment afin de créer un effet de lourdeur.

Dans les squelettes contenant des chaînes de segments liés, il est impossible de contraindre le mouvement de la dernière liaison dans les branches du squelette. Pour donner l'apparence de contrainte de la dernière liaison, utilisez des segments avec des clips et reliez le dernier segment à un clip dont la propriété alpha est définie sur zéro. Contraindez alors l'avant-dernier segment plutôt que le dernier.

Exemples :

- Pour un bras, vous pouvez contraindre les degrés de rotation du coude afin que ce dernier ne puisse pas pivoter au-delà de l'amplitude de mouvement normale d'un avant-bras.
- Pour qu'un caractère puisse se déplacer sur la scène, activez la translation X ou Y sur le segment racine. Désactivez la rotation lors de l'utilisation de la translation X et Y pour un mouvement plus précis.

Vous définissez ces propriétés dans l'inspecteur des propriétés lorsqu'un ou plusieurs segments sont sélectionnés.

- Pour permettre à un segment sélectionné de se déplacer le long de l'axe x ou y et de modifier la longueur de son segment parent, sélectionnez Activer dans la section Liaison : Translation X ou Liaison : Translation Y de l'inspecteur des propriétés.

Une flèche à deux pointes s'affiche perpendiculairement au segment sur la liaison pour indiquer que le mouvement le long de l'axe x est activé. Une flèche à deux pointes s'affiche parallèlement au segment sur la liaison pour indiquer que le mouvement le long de l'axe y est activé. Activer la translation x et la translation y d'un segment simplifie le positionnement du segment lorsque la rotation de ce dernier est désactivée.

- Pour limiter la liberté de mouvement autorisée le long de l'axe x ou y, sélectionnez Contraindre dans la section Liaison : Translation X ou Liaison : Translation Y de l'inspecteur des propriétés, puis entrez une valeur pour les distances de déplacement minimale et maximale du segment.
- Pour désactiver la rotation du segment sélectionné autour de la liaison, désactivez la case à cocher Activer dans la section Liaison : Rotation de l'inspecteur des propriétés.

Cette option est activée par défaut.

- Pour limiter la rotation d'un segment, entrez les degrés de rotation minimale et maximale dans la section Liaison : Rotation de l'inspecteur des propriétés.

Les degrés de rotation sont relatifs au segment parent. Un arc s'affiche au sommet de la liaison du segment pour montrer le degré de liberté de la rotation.

- Pour qu'un segment sélectionné demeure immobile par rapport à son segment parent, désactivez la rotation et la translation x et y.

Le segment devient rigide et suit le mouvement de son parent.

- Pour limiter la vitesse de mouvement d'un segment sélectionné, entrez une valeur dans le champ Vitesse de liaison de l'inspecteur des propriétés.

La vitesse de liaison donne au segment un effet de lourdeur. La valeur maximale de 100 % équivaut à une vitesse illimitée.

[Haut de la page](#)

Ajout d'élasticité à des segments

Il est possible d'utiliser deux propriétés pour ajouter de l'élasticité aux segments de cinématique inverse. Les propriétés Intensité et Amortissement des segments donnent un mouvement physique réel aux segments IK en intégrant de la physique dynamique au système de segments IK. Ces propriétés facilitent la création d'animations dotées de propriétés physiques améliorées. Les propriétés Intensité et Amortissement donnent à l'animation du segment un mouvement réaliste hautement configurable. Il est conseillé de définir ces propriétés avant d'ajouter des poses à un calque de pose.

Intensité : rigidité du ressort. Plus les valeurs sont élevées, plus le ressort est rigide.

Amortissement : valeur de déclin de l'effet de ressort. Plus les valeurs sont élevées, plus l'effet de ressort diminue rapidement. Une valeur de 0 permet de maintenir toute l'intensité de l'effet de ressort dans les images du calque de pose.

Pour activer l'effet de ressort, sélectionnez un ou plusieurs segments, puis définissez les valeurs des paramètres Intensité et Amortissement dans la section Ressort de l'inspecteur des propriétés. Plus la valeur d'intensité est élevée, plus le ressort devient rigide. L'amortissement détermine la valeur de déclin de l'effet de ressort ; ainsi, plus la valeur est élevée, plus vite se termine l'animation.

Pour désactiver les propriétés Intensité et Amortissement, sélectionnez le calque de pose dans le scénario, puis désélectionnez la case à cocher Activer dans la section Ressort de l'inspecteur des propriétés. Vous pouvez ainsi voir sur la scène les poses que vous avez définies dans le calque de pose sans les effets des propriétés du ressort.

Les facteurs suivants ont une incidence sur l'aspect final de l'animation de vos segments lorsque vous utilisez les propriétés du ressort. Paramétrez chacune de ces propriétés afin d'obtenir l'aspect souhaité.

- La valeur de la propriété Intensité.
- La valeur de la propriété Amortissement.
- Le nombre d'images entre les poses dans le calque de pose.
- Le nombre total d'images dans le calque de pose.
- Le nombre d'images entre la pose finale et la dernière image de la pose précédente.

[Haut de la page](#)

Animation d'un squelette

L'animation des squelettes IK diffère de celle des autres objets dans Animate. Avec les squelettes, vous ajoutez simplement des images dans le calque de pose et vous repositionnez le squelette sur la scène pour créer une image-clé. Dans les calques de pose, les images-clés sont appelées poses. Les squelettes IK étant généralement utilisés pour des animations, chaque calque de pose joue automatiquement le rôle de calque d'interpolation.

Toutefois, les calques de pose IK diffèrent des calques d'interpolation car vous ne pouvez pas interpoler d'autres propriétés que la position du segment dans le calque de pose. Pour un interpoler les autres propriétés d'un objet IK, telles que l'emplacement, la transformation, les effets de couleurs ou les filtres, renfermez le squelette et ses objets associés dans un clip ou dans un symbole graphique. Vous pouvez alors animer les propriétés du symbole à l'aide de la commande Insertion > Interpolation de mouvement et du panneau Éditeur de mouvement.

Vous pouvez également animer les squelettes IK avec ActionScript 3.0 au moment de l'exécution. Si vous envisagez d'animer un squelette avec ActionScript, vous ne pouvez pas l'animer dans le scénario. Le squelette ne peut avoir qu'une pose dans le calque de pose et celle-ci doit être située dans la première image dans laquelle le squelette apparaît dans le calque de pose.

[Haut de la page](#)

Masquage des contrôles d'édition pendant l'animation

Si vous conservez tous les contrôles de la scène toujours activés, il est possible que le positionnement et les propriétés du squelette soient modifiés par inadvertance. Après la création des segments et du squelette pour l'animation, vous pouvez désactiver les contrôles et conseils d'édition de squelette en cochant la case de masquage des contrôles et conseils d'édition de squelette dans l'inspecteur des propriétés.

Animation d'un squelette dans le scénario

Les squelettes IK sont présents sur les calques de pose dans le scénario. Pour animer des squelettes dans le scénario, insérez des poses en cliquant avec le bouton droit de la souris sur une image dans un calque de pose et en sélectionnant Insérer une pose. Utilisez l'outil Sélection pour modifier la configuration du squelette. Animate interpole automatiquement les positions des segments dans les images intermédiaires.

1. Le cas échéant, ajoutez dans le scénario des images au calque de pose du squelette pour faire de la place à l'animation que vous souhaitez créer.

Pour ajouter des images, cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Option (Macintosh) sur une image du calque de pose, à droite de l'une des images existantes, puis choisissez Insérer une image. Vous pourrez à tout moment ajouter ou supprimer des images.

2. Pour ajouter une pose dans une image du calque de pose, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Placez la tête de lecture sur l'image dans laquelle vous souhaitez ajouter la pose, puis repositionnez le squelette sur la scène.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Option (Macintosh) sur une image du calque de pose, puis choisissez Insérer une pose.
 - Placez la tête de lecture sur l'image dans laquelle vous souhaitez ajouter la pose, puis appuyez sur la touche F6.

Animate insère une pose dans le calque de pose de l'image en cours. Dans l'image, un marqueur de pose en forme de losange signale la nouvelle pose.

3. Ajoutez d'autres poses dans d'autres images pour modifier l'animation selon vos besoins.
4. Pour modifier la durée de l'animation dans le scénario, placez le pointeur de la souris sur la dernière image du squelette jusqu'à ce que le curseur de redimensionnement apparaisse. Déplacez la dernière image du calque de pose vers la droite ou vers la gauche pour ajouter ou supprimer des images.

Animate repositionne les images de pose en fonction des modifications apportées à la durée du calque et interpole à nouveau les images intermédiaires. Pour redimensionner la plage de squelette dans le scénario sans modifier l'emplacement des images de pose, faites glisser la dernière image de la plage de squelette tout en appuyant sur la touche Maj.

Lorsque vous avez terminé, faites défiler la tête de lecture dans le scénario pour afficher un aperçu de l'animation. Vous pouvez voir les positions du squelette interpolée entre les images de pose.

Vous pouvez à tout moment repositionner le squelette dans les images de pose ou ajouter de nouvelles images de pose.

Modification de l'emplacement des poses dans le squelette

Procédez comme suit pour modifier l'emplacement des poses :

- Pour déplacer une pose vers un nouvel emplacement, cliquez sur une pose tout en appuyant sur la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh), puis faites-la glisser vers l'emplacement de votre choix dans le squelette.

- Pour copier une pose sur un nouvel emplacement, cliquez sur une pose tout en appuyant sur la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh), puis faites-la glisser vers l'emplacement de votre choix dans le squelette tout en appuyant sur la touche Alt (Windows) ou Option (Macintosh).
- Pour couper, copier et coller une pose : cliquez sur la pose que vous souhaitez couper ou copier tout en appuyant sur la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh), puis choisissez Couper la pose ou Copier la pose dans le menu contextuel.

Cliquez ensuite sur l'image de la plage de squelette dans laquelle vous souhaitez coller la pose tout en appuyant sur la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh), puis choisissez Coller la pose dans le menu contextuel.

[Haut de la page](#)

Application d'effets interpolés supplémentaires aux propriétés d'objet IK

Pour appliquer des effets interpolés à des propriétés d'objet IK autres que la position du segment, enfermez l'objet dans un clip ou un symbole graphique.

1. Sélectionnez le squelette IK et tous ses objets associés.
Dans le cas d'une forme IK, cliquez simplement sur la forme. Dans le cas d'ensembles liés d'occurrences de symbole, vous pouvez cliquer sur le calque de pose dans le scénario ou faire glisser un cadre de sélection autour de tous les symboles liés sur la scène.
2. Cliquez sur la sélection avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec le bouton Contrôle (Macintosh), puis choisissez Convertir en symbole dans le menu contextuel.
3. Dans la boîte de dialogue Convertir en symbole, entrez le nom du symbole, puis choisissez Clip ou Graphique dans le menu Type. Cliquez sur OK.
Animate crée un symbole avec son propre scénario, contenant le calque de pose du squelette.
4. Pour utiliser le nouveau symbole sur le scénario principal de votre fichier FLA, faites-le glisser de la Bibliothèque vers la scène.
Vous pouvez à présent ajouter des effets d'interpolation de mouvement à la nouvelle occurrence de symbole sur la scène.

Vous pouvez imbriquer des symboles contenant des squelettes IK dans autant de calques de symbole imbriqués que nécessaire pour obtenir l'effet désiré.

[Haut de la page](#)

Préparation d'un squelette à l'exécution d'une animation avec ActionScript 3.0

Vous pouvez utiliser le langage ActionScript 3.0 pour contrôler les squelettes IK liés à des formes ou à des occurrences de clip. Vous ne pouvez toutefois pas contrôler les squelettes liés à des occurrences de symbole de graphique ou de bouton avec ActionScript.

Seuls les squelettes ne présentant qu'une seule pose peuvent être contrôlés avec ActionScript. Les squelettes présentant plusieurs poses ne peuvent être contrôlés que dans le scénario.

1. Avec l'outil Sélection, sélectionnez une image dans un calque de pose contenant un squelette.
2. Dans l'inspecteur des propriétés, choisissez Exécution dans le menu Type.

La hiérarchie peut à présent être manipulée avec ActionScript 3.0 au moment de l'exécution.

Par défaut, le nom du squelette dans l'inspecteur des propriétés correspond à celui du calque de pose. Utilisez ce nom pour faire référence au squelette dans ActionScript. Vous pouvez également modifier le nom dans l'inspecteur des propriétés.

[Haut de la page](#)

Ajout d'une accélération dans une animation IK

L'accélération correspond au réglage de la vitesse de l'animation dans les images qui entourent chaque pose en vue de créer un mouvement encore plus réaliste.

1. Sélectionnez soit une image entre deux images de pose dans le calque de pose soit une image de pose.
 - **Image intermédiaire** : l'accélération a une incidence sur les images situées entre les images de pose à gauche et à droite de l'image sélectionnée.
 - **Image de pose** : l'accélération a une incidence sur les images situées entre la pose sélectionnée et la pose suivante dans le calque.
2. Dans l'inspecteur des propriétés, sélectionnez un type d'accélération dans le menu Accélération.
 - **Accélérations simples** : quatre accélérations qui ralentissent le mouvement dans les images situées soit immédiatement après ou avant l'image sélectionnée.
 - **Accélérations de départ et d'arrêt** : ralentissent le mouvement dans les images situées immédiatement après l'image de pose et les images situées immédiatement avant l'image de pose suivante.

Remarque : Ces mêmes types d'accélération sont disponibles dans l'Éditeur de mouvement lorsque vous faites appels aux interpolations de mouvement. Vous pouvez afficher la courbe de chaque type d'accélération dans l'Éditeur de mouvement lorsque vous sélectionnez une interpolation de mouvement dans le scénario.

3. Dans l'inspecteur des propriétés, entrez une valeur pour la puissance de l'accélération. La puissance par défaut est 0, c'est-à-dire aucune accélération. La valeur maximale est 100, ce qui applique l'effet d'accélération le plus notable aux images qui précèdent l'image de pose. La valeur minimale est -100, ce qui applique l'effet d'accélération le plus notable aux images qui suivent immédiatement la précédente image de pose. Lorsque vous avez terminé, affichez un aperçu du mouvement accéléré sur la scène. Faites défiler la tête de lecture dans le scénario entre deux les images de pose, à l'emplacement où vous avez appliqué l'accélération.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Guide d'animation

Aperçu

Le guide d'animation dans Adobe Animate CC (anciennement Flash Professional CC) vous permet d'optimiser l'animation que vous créez en définissant un chemin pour les objets à animer. Cela est utile lorsque vous travaillez avec une animation qui suit un chemin qui n'est pas une ligne droite. Ce processus nécessite deux calques pour pouvoir effectuer une animation :

- un calque contenant l'objet que vous êtes sur le point d'animer ;
- un calque définissant le chemin, que l'objet est censé suivre pendant l'animation.

Le guide d'animation fonctionne uniquement avec les interpolations classiques.

Pour plus d'informations sur les guides d'animation, voir **Utilisation d'animations interpolées classiques**.

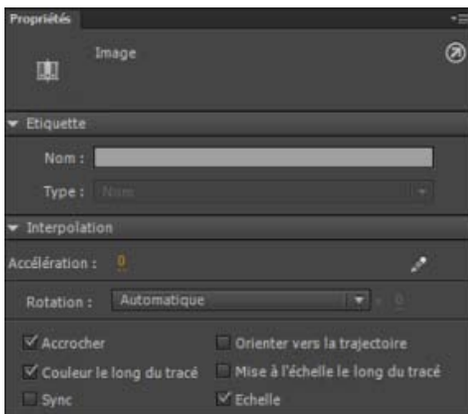
[Haut de la page](#)

Guide d'animation basé sur la largeur de trait variable

Vous pouvez animer un objet sur base de l'épaisseur variable du trait du chemin de guide.

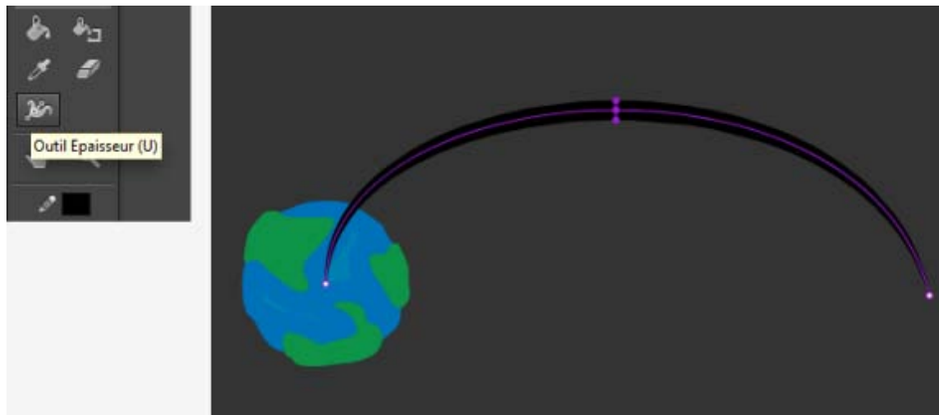
Outre les images clés pour les positions initiale et finale de l'objet, vous n'avez besoin d'aucune autre image clé pour marquer la variation de l'épaisseur du trait.

1. Pour animer un objet sur base de la largeur de trait variable, créez un chemin et animez l'objet le long du chemin comme décrit dans la section précédente de ce document.
2. Avec la première image clé de l'interpolation sélectionnée dans la chronologie, sélectionnez les cases à cocher Échelle et Échelle le long du chemin dans l'Inspecteur de propriétés. À présent, l'objet est prêt à suivre la mise à l'échelle en fonction de l'épaisseur du trait.

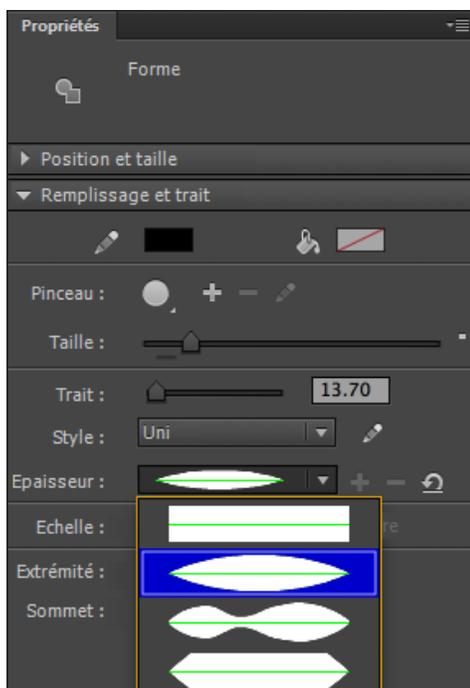


3. Définissez l'épaisseur du trait en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- Sélectionnez l'outil Largeur (U) dans la boîte à outils, cliquez n'importe où sur le chemin, puis faites glisser pour faire varier l'épaisseur du chemin.



- Sélectionnez le chemin à l'aide de l'outil Sélection (V) dans la boîte à outils et dans l'Inspecteur des propriétés, choisissez un profil d'épaisseur pour le trait à partir de l'option du menu déroulant Largeur.



Pour plus d'informations sur les traits d'épaisseur variable, voir **Traits d'épaisseur variable**.

Une fois qu'un trait de largeur variable est défini en tant que chemin, si vous exécutez l'interpolation de mouvement, vous pouvez constater que non seulement l'objet suit le chemin, mais également que sa taille change en fonction de la relation au changement d'épaisseur du trait.

Voici un exemple qui utilise le guide d'animation avec un trait de largeur variable :

Un chemin de guide de mouvement peut comporter plusieurs segments, chaque segment connecté présentant un profil de largeur variable différent comme illustré ci-dessous. Sans images clés supplémentaires pour l'objet, le profil de largeur de chaque segment est pris en considération pendant l'animation.

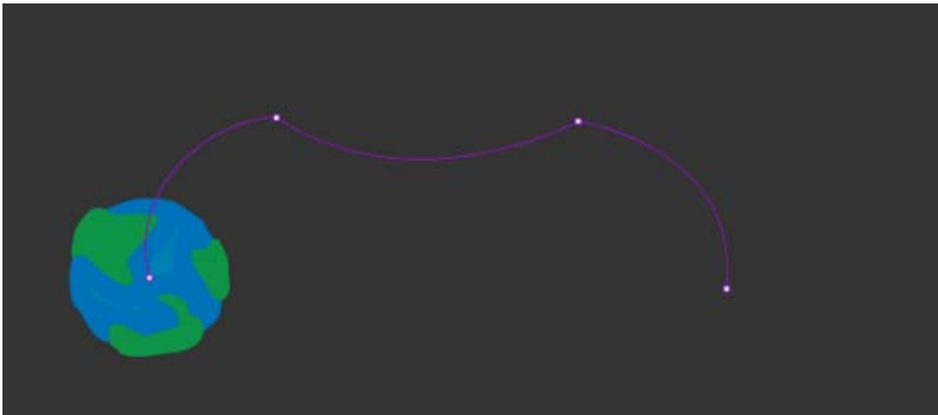


[Haut de la page](#)

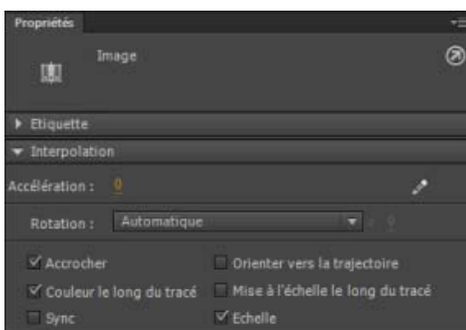
Guide d'animation basé sur la couleur du trait

Le guide d'animation vous permet également d'effectuer une interpolation de l'objet tout au long du chemin, en modifiant la couleur de l'objet sur base de la couleur du chemin de guide lui-même. Pour enclencher la variation, vous devez disposer d'au moins deux segments sur le chemin, c'est-à-dire, au minimum trois nœuds ou points sur le chemin. Pour ce faire, lors de la création d'une interpolation de mouvement classique et du tracé d'un chemin de guide comme décrit dans la section précédente de ce document, utilisez l'outil Plume et dessinez une trajectoire comme illustré ci-dessous. Ce chemin comporte quatre nœuds/points dans trois segments.

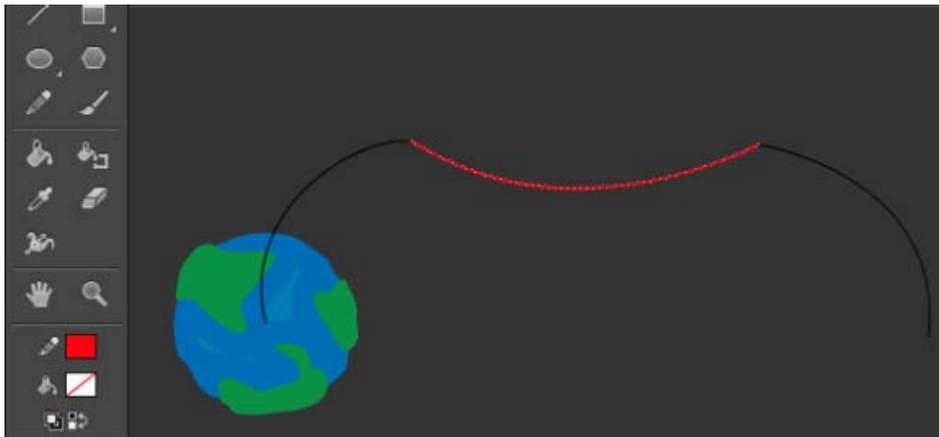
Outre les images clés pour les positions initiale et finale de l'objet, vous n'avez pas besoin de créer d'autres images clés pour marquer la variation de l'épaisseur du trait.



1. Lorsque vous créez une interpolation de mouvement classique, sélectionnez la première image clé de l'interpolation dans la chronologie. Dans l'Inspecteur des propriétés, sélectionnez la case à cocher Couleur tout au long du chemin. Votre objet est maintenant prêt à suivre la variation de couleurs selon le chemin de guide.



- Désormais, à l'aide de l'outil Sélection (V) de la boîte à outils, cliquez pour sélectionner le second segment du chemin de guide et choisissez une couleur différente. Répétez la même procédure pour le troisième segment du chemin.



A présent, exécutez l'animation pour identifier l'influence de la couleur du chemin de guide sur l'objet lui-même au cours de l'interpolation. Vous pouvez constater que l'influence ne concerne pas uniquement la couleur, mais également la valeur alpha/opacité du segment de trait dans le chemin de guide.

Voici un exemple qui utilise le guide d'animation avec une variation de couleur :

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation d'une animation interpolée classique dans Animate CC

[À propos des animations interpolées classiques](#)

[Création et modification d'images-clés pour des animations interpolées classiques](#)

[Ajout d'une animation d'interpolation classique à une occurrence, un groupe ou un texte](#)

[Création d'un calque de guide de mouvement](#)

[Création d'une animation d'interpolation classique le long d'une trajectoire](#)

[Collage des propriétés d'une animation d'interpolation classique](#)

[Application d'une accélération/décélération personnalisée à une animation d'interpolation classique](#)

[Haut de la page](#) ¹¹

À propos des animations interpolées classiques

Remarque : *Comme la plupart des éléments dans Animate, les animations n'impliquent pas l'utilisation du langage ActionScript. Vous pouvez néanmoins utiliser ActionScript si tel est votre choix.*

Les *interpolations classiques* constituent l'ancienne méthode de création d'une animation dans Animate. Ces interpolations sont similaires aux *interpolations de mouvement* plus récentes, mais sont un peu plus compliquées à créer et donc moins souples. Les interpolations classiques fournissent toutefois un certain type de contrôle de l'animation que les interpolations de mouvement ne permettent pas. La plupart des utilisateurs choisissent de faire appel aux nouvelles interpolations de mouvement, mais d'autres préfèrent encore utiliser les interpolations classiques. Pour plus d'informations sur les différences, voir [Différences entre interpolations de mouvement et interpolations classiques](#).

Avant de commencer:

Avant d'utiliser des interpolations classiques, notez les points suivants :

- Les interpolations classiques constituent l'ancienne méthode de création d'une animation interpolée dans Animate. La méthode la plus facile et la plus récente est d'utiliser les interpolations de mouvement. Voir [Animation d'interpolations de mouvement](#).
- Il est impossible d'interpoler des propriétés 3D avec des interpolations classiques.

Pour voir des exemples d'animations interpolées classiques, consultez la page [Exemples Animate](#) sur le site www.adobe.com/go/learn_fl_samples_fr. Les exemples suivants sont disponibles :

- Ombre portée animée : téléchargez et décompressez le fichier zip [Exemples](#) et naviguez jusqu'au dossier `Graphics\AnimatedDropShadow` afin d'accéder à l'exemple.
- Animation et dégradés : téléchargez et décompressez le fichier zip [Exemples](#) et naviguez jusqu'au dossier `Graphics\AnimationAndGradients` afin d'accéder à l'exemple.

[Haut de la page](#) ¹¹

Création et modification d'images-clés pour des animations interpolées classiques

Remarque : Cette section explique comment créer des image-clés pour les interpolations classiques. Pour obtenir de l'aide sur les images-clés de propriété des interpolations de mouvement, consultez la section *Création d'une animation interpolée*.

Les modifications au sein d'une animation d'interpolation classique sont définies dans une image-clé. Dans une animation interpolée, vous définissez les images-clés à certains points importants de l'animation et laissez Animate créer le contenu des images intermédiaires. Les images interpolées d'une animation interpolée sont affichées en bleu clair ou vert clair avec une flèche entre chaque image-clé. Les documents Animate conservant les formes de chaque image-clé, vous devriez créer des images-clés uniquement au niveau des points de l'illustration dans lesquels se produisent des changements.

Les images-clés sont signalées dans le scénario : un cercle plein représente une image-clé avec du contenu, tandis qu'un cercle vide précédant l'image représente une image-clé vide. Le contenu des images supplémentaires que vous ajoutez à un même calque sera le même que celui de l'image-clé.

Dans une interpolation classique, seules les images-clés sont modifiables. Vous pouvez afficher des images interpolées, mais vous ne pouvez pas les modifier directement. Pour modifier des images interpolées, vous pouvez modifier l'une des images-clés de définition ou insérer une nouvelle image-clé entre celles de début et de fin. Vous pouvez faire glisser des éléments du panneau Bibliothèque sur la scène pour ajouter des éléments à l'image-clé en cours.

Pour afficher et modifier plusieurs images à la fois, consultez la section *Utilisation de la pelure d'oignon*.

Création d'images-clés

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez une image dans le scénario, puis sélectionnez Insertion > Scénario > Image-clé.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh) sur une image du scénario, puis sélectionnez Insérer une image-clé.

Insertion d'images dans le scénario

- Pour insérer une nouvelle image, sélectionnez Insertion > Scénario > Image.
- Pour créer une image-clé, choisissez Insertion > Scénario > Image-clé. Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Ctrl (Macintosh) sur l'image dans laquelle placer l'image-clé, puis choisir Insérer une image-clé.
- Pour créer une image-clé vide, choisissez Insertion > Scénario > Image-clé vide. Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Ctrl (Macintosh) sur l'image dans laquelle placer l'image-clé, puis choisir Insérer une image-clé vide.

Suppression ou modification d'une image ou d'une image-clé

- Pour supprimer une image, une image-clé ou une séquence d'images, sélectionnez-la, puis cliquez sur le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh) sur l'image, l'image-clé ou la séquence, puis sélectionnez Supprimer les images. Les images environnantes demeurent inchangées.
- Pour déplacer une image-clé ou une séquence d'images et leur contenu, faites-la glisser vers l'emplacement souhaité.
- Pour augmenter la durée d'une image-clé, faites glisser l'image-clé tout en appuyant sur Alt (Windows) ou sur Option (Macintosh) jusqu'à la dernière image de la nouvelle séquence.

- Pour copier et coller une image ou une séquence d'images, sélectionnez-la et choisissez Modifier > Scénario > Copier les images. Sélectionnez une image ou séquence à remplacer et choisissez Modifier > Scénario > Coller les images. Utilisez la commande Coller et remplacer les images pour coller et remplacer le nombre exact d'images copiées sur le scénario cible.
- Pour convertir une image-clé en image, sélectionnez-la et choisissez Modification > Scénario > Supprimer l'image-clé ou cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou tout en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh) sur l'image et choisissez Supprimer l'image-clé. L'image-clé effacée et toutes les images jusqu'à l'image-clé suivante sont remplacées par le contenu de l'image précédant l'image-clé effacée.
- Pour copier une image-clé ou une séquence d'images en la faisant glisser, sélectionnez-la, puis faites-la glisser vers le nouvel emplacement tout en appuyant sur Alt (Windows) ou sur Option (Macintosh).
- Pour changer la longueur d'une séquence interpolée, faites glisser l'image-clé de début ou de fin vers la gauche ou la droite.
- Pour ajouter un élément de la bibliothèque à l'image-clé en cours, faites glisser l'élément du panneau Bibliothèque vers la scène.
- Pour inverser une séquence d'animation, sélectionnez les images appropriées dans un ou plusieurs calques et choisissez Modification > Scénario > Inverser les images. Des images-clés doivent se trouver au début et à la fin de la séquence.

[Haut de la page](#) 

Ajout d'une animation d'interpolation classique à une occurrence, un groupe ou un texte

Remarque : Cette section explique comment créer des interpolations classiques. Pour obtenir de l'aide sur la création d'interpolations de mouvement, consultez la section *Création d'une animation interpolée*.

Pour interpoler les modifications apportées aux propriétés d'occurrences, de groupes et de type, vous pouvez utiliser une interpolation classique. Animate peut interpoler la position, la taille, la rotation et l'inclinaison des occurrences, des groupes et du type. En outre, Animate peut interpoler la couleur des occurrences ou du type, en créant des décalages de couleur progressifs ou en appliquant un fondu en entrée ou en sortie d'une occurrence.

Avant d'interpoler la couleur de groupes ou de types, transformez-les en symboles. Avant d'animer séparément des caractères distincts d'un bloc de texte, placez chaque caractère dans un bloc de texte distinct.

Si vous appliquez une interpolation classique, puis changez le nombre d'images entre les deux images-clés ou déplacez le groupe ou symbole dans n'importe quelle image-clé, Animate interpole à nouveau automatiquement les images.

Création d'une animation d'interpolation classique

1. Cliquez sur le nom d'un calque pour en faire le calque actif, puis sélectionnez une image-clé vide dans le calque dans lequel vous voulez démarrer l'animation. Ce sera la première image de l'interpolation classique.
2. Pour ajouter du contenu dans la première image de l'interpolation classique, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Créez un objet graphique avec l'outil Plume, Ovale, Rectangle, Crayon ou Pinceau, puis convertissez-le en symbole.
 - Créez une occurrence, un groupe ou un bloc de texte sur la scène.
 - Faites glisser une occurrence de symbole depuis le panneau Bibliothèque.

Remarque : pour créer une interpolation, il ne doit y avoir qu'un élément dans le calque.

3. Créez une seconde image-clé là où l'animation doit se terminer, puis laissez cette nouvelle image-clé sélectionnée.
4. Effectuez l'une des opérations suivantes pour modifier l'élément de l'image de fin :
 - Déplacez l'élément vers un nouvel emplacement.
 - Modifiez la taille, la rotation ou l'inclinaison de l'élément.
 - Modifiez la couleur de l'élément (occurrence ou bloc de texte uniquement). Pour interpoler la couleur d'éléments autres que des occurrences ou blocs de texte, vous utiliserez l'interpolation de forme.
5. Pour créer l'interpolation classique, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur l'une des images de la plage d'images de l'interpolation et sélectionnez Insertion > Interpolation classique.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Contrôle (Macintosh) sur l'une des images de la plage d'images de l'interpolation, puis sélectionnez Créer une interpolation classique dans le menu contextuel.

Si vous avez créé un objet graphique à l'étape 2, Animate le convertit automatiquement en symbole et lui attribue le nom *tween1*.

6. Si vous avez modifié la taille de l'élément à l'étape 4, sélectionnez Échelle dans la section Interpolation de l'inspecteur des propriétés pour interpoler la taille de l'élément sélectionné.
7. Pour obtenir un effet de mouvement plus réaliste, vous pouvez appliquer un effet d'accélération à l'interpolation classique. Pour ce faire, utilisez le champ Accélération de la section Interpolation de l'inspecteur des propriétés pour spécifier une valeur d'accélération pour chaque interpolation classique créée. Utilisez la boîte de dialogue Accélération/Décélération personnalisée pour mieux contrôler la vitesse de l'interpolation classique.

Faites glisser la valeur du champ Accélération ou entrez une valeur pour ajuster le taux de modification entre les images interpolées :

- Pour commencer l'interpolation classique lentement et l'accélérer vers la fin de l'animation, utilisez une valeur négative comprise entre -1 et -100.
 - Pour commencer l'interpolation classique rapidement et la ralentir vers la fin de l'animation, utilisez une valeur positive comprise entre 1 et 100.
 - Pour produire des variations plus complexes de la vitesse dans la plage d'images de l'interpolation, cliquez sur le bouton Modifier accolé au champ Accélération pour ouvrir la boîte de dialogue Accélération/Décélération personnalisée.
- Par défaut, le taux de modification entre les images interpolées est constant. L'option Accélération permet de donner un aspect naturel d'accélération ou de décélération en ajustant progressivement le taux de modification.
8. Pour faire pivoter l'élément sélectionné pendant l'interpolation, sélectionnez une option dans le menu Rotation de l'inspecteur des propriétés :
 - Sélectionnez Aucune (valeur par défaut) pour empêcher la rotation.
 - Sélectionnez Auto pour faire pivoter l'objet une fois dans la direction nécessitant le moindre mouvement.
 - Sélectionnez Vers la droite ou Vers la gauche pour faire pivoter l'objet comme indiqué, puis saisissez le nombre de rotations.

Remarque : la rotation de l'étape 8 vient s'ajouter à toute rotation appliquée à l'image de fin à l'étape 4.

9. Si vous utilisez une trajectoire de mouvement, activez l'option Orienter vers la trajectoire dans l'inspecteur des propriétés pour orienter la ligne de base de l'élément interpolé vers la trajectoire de mouvement.
10. Activez l'option Sync dans l'inspecteur des propriétés afin de synchroniser l'animation

des occurrences de symboles graphiques avec le scénario principal.

Remarque : la commande *Modification > Scénario > Synchroniser les symboles et l'option Sync* servent toutes deux à recalculer le nombre d'images d'une interpolation, afin de l'adapter au nombre d'images qui lui sont affectées dans le scénario. Utilisez l'option *Sync* si le nombre d'images de la séquence d'animation dans le symbole n'est pas un multiple pair du nombre d'images occupées par l'occurrence graphique dans l'animation.

11. Si vous utilisez une trajectoire de mouvement, sélectionnez *Accrocher* pour associer l'élément interpolé à la trajectoire par son point d'alignement.

Utilisation d'interpolations classiques enregistrées au format XML

Animate permet d'utiliser des interpolations classiques sous la forme de fichiers XML. En mode natif, Animate permet d'appliquer les commandes suivantes à n'importe quelle interpolation classique :

- Copier le mouvement au format XML
- Exporter le mouvement au format XML
- Importer le mouvement au format XML

Copier le mouvement au format XML

Permet de copier les propriétés du mouvement appliquées à un objet sur la scène sur une image particulière.

1. Créer une interpolation classique
2. Sélectionnez une image-clé dans le scénario.
3. Sélectionnez *Commandes > Copier le mouvement au format XML*.

Les propriétés du mouvement sont copiées dans le Presse-papiers sous forme de données XML ; vous pouvez alors utiliser un éditeur de texte pour travailler directement sur le fichier XML.

Exporter le mouvement au format XML

Permet d'exporter les propriétés de mouvement appliquées à un objet sur la scène dans un fichier XML pouvant être enregistré.

1. Créer une interpolation classique
2. Sélectionnez *Commandes > Exporter le mouvement au format XML*.
3. Accédez à l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le fichier.
4. Attribuez un nom au fichier XML et cliquez sur *Enregistrer*.

L'interpolation classique est exportée au format XML à l'emplacement spécifié.

Importer le mouvement au format XML

Permet d'importer un fichier XML existant dont les propriétés de mouvement ont été définies.

1. Sélectionnez un objet sur la scène.
2. Sélectionnez *Commandes > Importer le mouvement au format XML*.
3. Accédez à l'emplacement du fichier XML et sélectionnez ce dernier. Cliquez sur *OK*.

4. Dans la boîte de dialogue Coller le mouvement spécial, sélectionnez les propriétés que vous souhaitez appliquer à l'objet sélectionné.
5. Cliquez sur OK.

[Haut de la page](#)

Création d'un calque de guide de mouvement

Pour contrôler le mouvement des objets dans une animation d'*interpolation classique*, créez un calque de guide de mouvement.

Vous ne pouvez pas faire glisser un calque d'*interpolation de mouvement* ou un *calque de pause IK* sur un calque de guide.

- Faites glisser un calque normal sur un calque de guide. Ceci convertit le calque de guide en calque de guide de mouvement et relie le calque normal au nouveau calque de guide de mouvement.

Remarque : pour éviter la conversion accidentelle d'un calque de guide, placez tous les calques de guide en dernier dans l'ordre des calques.

[Haut de la page](#)

Création d'une animation d'interpolation classique le long d'une trajectoire

Remarque : Cette section explique comment utiliser les interpolations classiques. Pour obtenir de l'aide sur l'utilisation d'interpolations de mouvement avec des trajectoires de mouvement, consultez la section *Modification de la trajectoire de mouvement d'une animation interpolée*.

Les calques de guide de mouvement vous permettent de tracer des trajectoires le long desquelles des occurrences, des groupes ou des blocs de texte interpolés peuvent être animés. Vous pouvez lier plusieurs calques à un calque de guide de mouvement pour que plusieurs objets suivent la même trajectoire. Un calque normal lié à un calque de guide de mouvement devient un calque guidé.



Dans cet exemple, deux objets de calques distincts sont associés à la même trajectoire.

Création d'une trajectoire de mouvement pour une animation interpolée classique

1. Créez une séquence d'animation d'interpolation classique.

Si vous sélectionnez Orienter vers la trajectoire dans l'inspecteur des propriétés, la ligne de base de l'élément interpolé s'oriente vers la trajectoire du mouvement. Si vous activez l'option Accrocher, le point d'alignement de l'élément interpolé s'ajuste à la trajectoire de mouvement.

2. Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Contrôle (Macintosh) sur le nom du calque contenant l'interpolation classique et choisissez Ajouter un guide de mouvement classique.

Animate ajoute un calque de guide de mouvement au-dessus du calque d'interpolation classique et décale le nom du calque d'interpolation classique pour indiquer qu'il est lié au calque du guide de mouvement.

Remarque : Si le scénario contient déjà un calque de guide, vous pouvez faire glisser le calque contenant l'interpolation classique au-dessous du calque de guide pour convertir

ce dernier en guide de mouvement et le relier à l'interpolation classique.



Calque de guide de mouvement situé au-dessus du calque contenant l'interpolation classique

3. Pour ajouter un chemin au calque de guide de mouvement pour guider l'interpolation classique, sélectionnez le calque de guide de mouvement et utilisez l'outil Plume, Crayon, Ligne, Cercle, Rectangle ou Pinceau pour tracer la trajectoire souhaitée.

Vous pouvez également coller un trait sur le calque de guide de mouvement.

4. Faites glisser l'objet que vous interpolez pour l'accrocher au début de la ligne de la première image et à la fin de la ligne dans la dernière image.



Graphique d'une voiture accrochée au début d'un trait de guide

Remarque : faites glisser le symbole par son point de transformation pour obtenir les meilleurs résultats à l'accrochage.

5. Pour masquer le calque de guide de mouvement et le tracé de sorte que seul le mouvement de l'objet soit visible lorsque vous travaillez, cliquez sur la colonne d'affichage du calque de guide de mouvement.

Le groupe ou symbole suit la trajectoire de mouvement lorsque vous exécutez l'animation.

Pour en savoir plus sur le guide d'animation basé sur le trait d'épaisseur et de couleur variables, reportez-vous à la section **Guide d'animation**.

Calques liés à un calque de guide de mouvement

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Faites glisser un calque existant sous le calque de guide de mouvement. Le calque est mis en retrait sous le calque de guide de mouvement. Tous les objets se trouvant sur ce calque sont automatiquement accrochés à la trajectoire de mouvement.
 - Créez un calque sous le calque de guide de mouvement. Les objets que vous interpolez sur ce calque sont automatiquement interpolés le long de la trajectoire de mouvement.
 - Sélectionnez un calque sous un calque de guide de mouvement. Sélectionnez Modification > Scénario > Propriétés du calque, puis sélectionnez Guide.

Suppression du lien entre les calques et un calque de guide de mouvement

- Sélectionnez le calque à dissocier, puis procédez de l'une des façons suivantes :
 - Faites glisser le calque au-dessus du calque de guide de mouvement.
 - Sélectionnez Modification > Scénario > Propriétés du calque, puis sélectionnez le type de calque Normal.

Collage des propriétés d'une animation d'interpolation classique

Remarque : Cette section explique comment coller les propriétés des anciennes interpolations classiques. Pour obtenir de l'aide sur le collage des propriétés de nouvelles interpolations de mouvement, consultez la section Copier-coller de propriétés d'interpolation de mouvement.

La commande Coller le mouvement permet de copier une interpolation classique et de coller seulement des propriétés spécifiques à appliquer à un autre objet.

1. Sélectionnez les images du scénario contenant l'interpolation classique à copier. Les images que vous sélectionnez doivent être situées sur le même calque mais ne doivent pas obligatoirement partager une même interpolation classique. La sélection peut s'étendre sur une interpolation, des images vides ou bien deux ou trois interpolations.
2. Choisissez Modifier > Scénario > Copier le mouvement.
3. Sélectionnez l'occurrence du symbole devant recevoir l'interpolation classique copiée.
4. Choisissez Modifier > Scénario > Coller le mouvement spécial. Sélectionnez les propriétés d'interpolation classique spécifiques à coller sur l'occurrence de symbole. Les propriétés de l'interpolation classique sont les suivantes :

Position X La distance que parcourt un objet dans la direction x.

Position Y La distance que parcourt un objet dans la direction y.

Échelle horizontale Le rapport entre la taille actuelle de l'objet et sa taille naturelle dans la direction horizontale (X).

Échelle verticale Spécifie le rapport entre la taille actuelle de l'objet et sa taille naturelle dans la direction verticale (Y).

Rotation et inclinaison La rotation et l'inclinaison d'un objet. Ces propriétés doivent être appliquées conjointement à un objet. L'inclinaison est une mesure de la rotation exprimée en degrés. Lorsque vous effectuez une rotation et une inclinaison, chaque propriété a une incidence sur l'autre.

Couleur Toutes les valeurs rattachées à la couleur telles que teinte, luminosité et alpha sont appliquées à l'objet.

Filtres Tous les changements et valeurs rattachés au filtre pour la plage sélectionnée. Si des filtres sont appliqués à un objet, le filtre est collé avec toutes ses valeurs intactes et son état (activé ou désactivé) s'applique aussi bien au nouvel objet.

Mode de fusion Applique le mode de fusion de l'objet.

Écrasement des propriétés d'échelle de la cible Quand cette option est décochée, toutes les propriétés collées sont relatives à l'objet cible. Quand elle est cochée, les propriétés d'échelle de l'objet sont écrasées.

Écrasement des propriétés de rotation et d'inclinaison de la cible Quand cette option est décochée, toutes les propriétés collées sont relatives à l'objet cible. Quand elle est cochée, les propriétés de rotation et d'inclinaison de l'objet sont écrasées par le collage.

Toutes les images, les interpolations et les informations relatives au symbole nécessaires sont insérées pour que la copie soit identique à l'original.

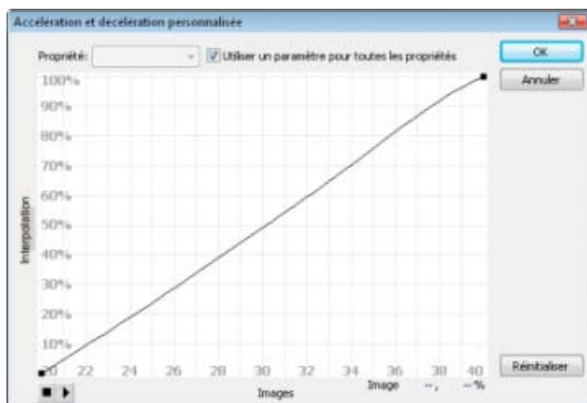
Vous devez passer par la commande Copier le mouvement en tant qu'ActionScript 3.0 pour copier l'interpolation classique d'un symbole dans le panneau Actions ou pour l'utiliser dans un autre projet en tant que code ActionScript.

Application d'une accélération/décélération personnalisée à une animation d'interpolation classique

Remarque : Cette section explique comment ajouter une accélération aux anciennes interpolations classiques. Pour obtenir de l'aide sur l'ajout d'une accélération aux nouvelles interpolations de mouvement, consultez la section Accélération des animations interpolées.

La boîte de dialogue Accélération/Décélération personnalisée affiche un graphique représentant le degré de déplacement au fil du temps. Les images sont représentées par l'axe horizontal et le pourcentage de modification par l'axe vertical. La première image-clé est représentée par la valeur 0 % et la dernière image-clé est représentée par la valeur 100 %.

La valeur de changement de vitesse de l'objet est représentée par la pente de la courbe. Lorsque la courbe est horizontale (pas de pente), la vitesse est égale à zéro ; lorsque la courbe est verticale, il y a un changement de vitesse instantané.



Graphique d'Accélération/Décélération personnalisée affichant une vitesse constante. Pour ouvrir cette boîte de dialogue, sélectionnez une image dans une interpolation classique et cliquez sur le bouton Éditer de la section Accélération de l'inspecteur des propriétés.

Contrôles supplémentaires pour la boîte de dialogue Accélération/Décélération personnalisée

Case à cocher Utiliser un paramètre pour toutes les propriétés La valeur par défaut pour cette case est sélectionnée, ce qui signifie que la courbe affichée est utilisée pour toutes les propriétés et que le menu contextuel Propriétés est désactivé. Lorsque la case n'est pas cochée, le menu contextuel Propriétés est activé et chaque propriété comporte une courbe séparée définissant la vitesse de cette propriété.

Menu contextuel Propriété Ce menu est activé uniquement lorsque la case Utiliser un paramètre pour toutes les propriétés n'est pas sélectionnée. Lorsque ce menu est activé, une courbe séparée est conservée pour chacune des cinq propriétés s'affichant dans le menu. La sélection d'une propriété dans ce menu affiche la courbe de cette propriété. Les propriétés sont les suivantes :

Position Spécifie les paramètres d'accélération personnalisée pour la position d'un objet animé sur la scène.

Rotation Spécifie les paramètres d'accélération personnalisée pour la rotation d'un objet animé. Par exemple, vous pouvez régler la vitesse de rotation d'un personnage animé jusqu'à faire face à l'utilisateur sur la scène.

Échelle Spécifie les paramètres d'accélération personnalisée pour le redimensionnement d'un objet animé. Par exemple, vous pouvez plus facilement personnaliser le redimensionnement d'un objet de sorte qu'il semble s'éloigner de l'utilisateur, puis se rapprocher, puis s'éloigner de nouveau.

Couleur Spécifie les paramètres d'accélération personnalisée pour les transitions de couleur appliquées à un objet animé.

Filtres Spécifie les paramètres d'accélération personnalisée pour les filtres appliqués à un objet animé. Par exemple, vous pouvez contrôler le paramètre d'accélération d'une ombre portée qui simule une modification de la direction d'une source lumineuse.

Boutons Lire et Arrêter Ces boutons vous permettent d'afficher une animation sur la scène à l'aide des courbes de vitesse courantes définies dans la boîte de dialogue Accélération/Décélération personnalisée.

Bouton Réinitialiser Ce bouton vous permet de réinitialiser la courbe de vitesse à l'état linéaire, par défaut.

Position du point de contrôle sélectionné Dans le coin inférieur droit de la boîte de dialogue, une valeur numérique affiche l'image-clé et la position du point de contrôle sélectionné. Si aucun point de contrôle n'est sélectionné, aucune valeur ne s'affiche.

Pour ajouter un point de contrôle à la ligne, cliquez une première fois sur la ligne en diagonale. Vous pouvez obtenir un degré précis de contrôle sur le mouvement d'un objet en faisant glisser les positions des points de contrôle.

Les indicateurs des images (poignées carrées) permettent de cliquer pour indiquer un point de ralentissement ou d'accélération. En cliquant sur la poignée carrée d'un point de contrôle, vous sélectionnez ce point de contrôle et affichez les points tangentiels sur l'un de ses côtés. Les points tangentiels sont représentés par des cercles vides. Vous pouvez faire glisser le point de contrôle ou ses points tangentiels à l'aide de la souris ou vous pouvez les positionner à l'aide des flèches de direction du clavier.

Conseil : par défaut, les points de contrôle s'accrochent à une grille. Vous pouvez désactiver l'accrochage en appuyant sur la touche X tout en faisant glisser le point de contrôle.

En cliquant sur une zone de la courbe éloignée de tous les points de contrôle, vous ajoutez un nouveau point de contrôle à la courbe au niveau de ce point, sans modifier la forme de la courbe. Pour désélectionner le point de contrôle sélectionné, cliquez à l'extérieur de la courbe et des points de contrôle.

Ajout d'une accélération personnalisée

1. Dans le scénario, sélectionnez un calque auquel une interpolation classique est appliquée.
2. Cliquez sur le bouton Éditer à côté du curseur Accélération de l'inspecteur des propriétés de l'image.
3. (Facultatif) Pour afficher la courbe d'une propriété interpolée unique, désactivez l'option Utiliser un paramètre pour toutes les propriétés et sélectionnez une propriété dans le menu.
4. Cliquez sur la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh) sur la ligne en diagonale pour ajouter un point de contrôle.
5. Faites glisser le point de contrôle vers le haut pour augmenter la vitesse de l'objet ou vers le bas pour ralentir sa vitesse.
6. Faites glisser les poignées des sommets pour ajuster la courbe d'accélération et régler avec plus de précision la valeur d'accélération de l'interpolation.
7. Affichez l'animation sur la scène en cliquant sur le bouton Lire dans le coin inférieur gauche.

8. Ajustez les réglages afin d'obtenir l'effet souhaité.

Remarque : si vous appliquez une accélération personnalisée à une image dans la boîte de dialogue Accélération/Décélération personnalisée, le champ Éditer qui affiche la valeur d'accélération affiche « -- ». Si vous appliquez une valeur d'accélération à une image à l'aide du champ Éditer ou du curseur du menu contextuel, le graphique Accélération personnalisée est paramétré sur la courbe équivalente et la case Utiliser un paramètre pour toutes les propriétés est cochée.

Copie et collage d'une courbe d'accélération

- Copiez la courbe d'accélération courante en appuyant sur les touches Ctrl+C (Windows) ou Commande+C (Macintosh).
- Collez la courbe copiée dans une autre courbe d'accélération en appuyant sur les touches Ctrl+V (Windows) ou Commande+V (Macintosh).

Vous pouvez copier et coller la courbe d'accélération. La courbe copiée reste disponible jusqu'à ce que vous quittiez l'application Animate.

Courbes d'accélération non prises en charge

Certains types de courbes d'accélération ne sont pas pris en charge : aucune partie du graphique ne peut représenter une courbe non linéaire (telle qu'un cercle)

La boîte de dialogue Accélération personnalisée empêche automatiquement le déplacement d'un point de contrôle ou d'une poignée de tangente vers une position qui rendrait une courbe non valide.

- Tous les points doivent exister sur le graphique. Les points de contrôle ne peuvent pas être déplacés sous les limites du graphique.
- Tous les segments de la courbe doivent exister dans le graphique. La forme de la courbe sera aplatie pour l'empêcher de s'étendre au-delà des limites du graphique.

Adobe recommande également

- À propos des animations interpolées
- Création de symboles
- Séparation du texte TLF
- À propos des animations interpolées

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Animation d'interpolations de mouvement

[À propos des animations interpolées](#)

[Application de présélections de mouvement](#)

[Création d'une animation interpolée](#)

[Modification de la trajectoire de mouvement d'une animation interpolée](#)

[Modification des plages d'interpolation d'une animation dans le scénario](#)

[Utilisation d'interpolations de mouvement enregistrées au format XML](#)

[Haut de la page](#) 

À propos des animations interpolées

Avant de commencer

Remarque : comme la plupart des éléments dans Animate (précédemment Flash Professional CC), les animations n'impliquent pas l'utilisation du langage ActionScript. Vous pouvez néanmoins utiliser ActionScript si tel est votre choix.

Avant de créer des interpolations, il est très utile de comprendre les concepts suivants associés à Animate :

- Réalisation de dessins sur la scène
- Calques de scénario et ordre d'empilement des objets dans un calque ou à travers les calques
- Déplacement et transformation d'objets sur la scène et dans l'inspecteur des propriétés
- Utilisation du scénario, y compris durée de vie des objets et sélection des objets à des points temporels spécifiques. Voir Images et images-clés pour connaître les principes de base.
- Symboles et propriétés des symboles. Les types de symboles interpolables comprennent les clips, les boutons et les graphiques. Le texte n'est pas interpolable.
- Symboles imbriqués. Il est possible d'imbriquer des occurrences de symboles dans d'autres symboles.
- Facultatif : modification de la courbe de Bézier avec les outils Sélection et Sous-sélection. Ces outils permettent également de modifier les trajectoires de mouvement d'interpolation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Modification des interpolations de mouvement avec l'Éditeur de mouvement.

Pour plus d'informations sur ces concepts, voir la liste des liens au bas de cette page.

Fonctionnement des interpolations de mouvement

Une interpolation de mouvement est une animation créée en spécifiant plusieurs valeurs pour la propriété d'un objet dans plusieurs images. Animate calcule les valeurs de cette propriété entre ces deux images. Le terme interpolation (« tween » en anglais) est la contraction de l'anglais « in between » qui signifie « au milieu » ou « dans l'intervalle ».

Par exemple, vous pouvez placer un symbole à gauche de la scène dans l'image 1 et le déplacer à droite de la scène dans l'image 20. Lorsque vous créez une interpolation, Animate calcule toutes les positions intermédiaires du clip. Le résultat est une animation du symbole qui se déplace de gauche à droite, de l'image 1 à l'image 20. Dans chaque image intermédiaire, Animate déplace le clip à travers la scène d'un vingtième de la distance.

Une *plage d'interpolation* est un groupe d'images du scénario dans lequel une ou plusieurs propriétés d'un objet peuvent changer avec le temps. Dans le scénario, la plage d'interpolation prend la forme d'un groupe d'images placé dans un même calque sur fond bleu. Ces plages d'interpolation peuvent être sélectionnées séparément sous la forme d'un seul objet, puis déplacées d'un emplacement à l'autre dans le scénario, y compris vers un autre calque. Chaque plage d'interpolation permet d'animer un seul objet de la scène. Cet objet est appelé *objet cible* de la plage d'interpolation.

Une *image-clé de propriété* est une image d'une plage d'interpolation dans laquelle vous définissez explicitement une ou plusieurs valeurs de propriétés pour l'objet cible de l'interpolation. Ces propriétés peuvent inclure la position, la valeur alpha (transparence), la teinte, etc. Chaque propriété que vous définissez possède ses propres images-clés de propriété. Si vous définissez plusieurs propriétés pour une même image, les images-clés de propriété de chacune de ces propriétés résident dans cette image. Vous pouvez afficher chaque propriété d'une plage d'interpolation et ses images-clés de propriété dans l'Éditeur de mouvement. Vous pouvez également choisir quels types d'images-clés de propriété afficher dans le scénario à partir du menu contextuel de la plage d'interpolation.

Dans l'exemple précédent d'interpolation d'un clip de l'image 1 à l'image 20, les images 1 et 20 sont des images-clés de propriété. Vous pouvez utiliser l'inspecteur des propriétés, l'éditeur de mouvement et de nombreux autres outils dans Animate pour définir les valeurs des propriétés que vous souhaitez animer. Vous spécifiez ces valeurs de propriété dans les images de votre choix, et Animate ajoute les images-clés de propriété requises à la plage d'interpolation. Animate interpole alors les valeurs de chaque propriété des images placées entre les images-clés de propriété que vous avez créées.

Remarque : Le terme « *image-clé* » désigne une image du scénario dans laquelle une occurrence de symbole apparaît sur la scène pour la première fois. Le terme « *image-clé de propriété* » désigne une valeur définie pour la propriété d'un objet à une heure ou à une image spécifique dans une interpolation de mouvement.

Si un objet interpolé change d'emplacement sur la scène au cours de l'interpolation, une trajectoire de mouvement est associée à la plage d'interpolation. Cette trajectoire de mouvement montre la trajectoire suivie par l'objet interpolé à travers la scène. Vous pouvez modifier la trajectoire du mouvement sur la scène avec les outils Sélection, Sous-sélection, Convertir un point d'ancrage, Retirer un point d'ancrage et Transformation libre, ainsi qu'avec les commandes du menu Modification. Si vous n'interpolez pas la position, aucune trajectoire de mouvement n'apparaît sur la scène. Vous pouvez également appliquer une trajectoire existante en la collant sur une plage d'interpolation dans le scénario.

L'animation interpolée est un moyen efficace de créer du mouvement et des modifications de façon progressive tout en réduisant la taille du fichier. Dans l'animation interpolée, seules les valeurs des images-clés de propriété que vous spécifiez sont stockées dans le fichier FLA et le fichier SWF publié.

Objets et propriétés pouvant faire l'objet d'une interpolation

Les types d'objets pouvant être interpolés comprennent les clips, les symboles graphiques et de bouton et les champs de texte. Les propriétés pouvant être interpolées pour ces objets comprennent :

- La position 2D X et Y
- La position 3D Z (clips uniquement)
- Rotation 2D (autour de l'axe z)
- La rotation 3D X, Y et Z (clips uniquement)

Le mouvement en 3D exige que le fichier FLA cible ActionScript 3.0 et Flash Player 10 ou une version ultérieure dans les Paramètres de publication. Adobe AIR prend également en charge le mouvement 3D.

- L'inclinaison X et Y
- L'échelle X et Y

- Effets de couleur

Les effets de couleur comprennent les paramètres alpha (transparence), luminosité, teinte et les paramètres de couleur avancés. Les effets de couleur peuvent être interpolés uniquement sur des symboles et du texte TLF. En interpolant ces propriétés, vous pouvez faire apparaître les objets en fondu ou effectuer des transitions de couleur d'un objet à l'autre.

Pour interpoler un effet de couleur sur du texte classique, convertissez ce texte en symbole.

- Propriétés de filtre (il est impossible d'appliquer des filtres aux symboles de graphique)

Différences entre interpolations de mouvement et interpolations classiques

Animate prend en charge deux différents types d'interpolations pour créer du mouvement. Les *interpolations de mouvement* sont puissantes et faciles à créer. Les interpolations de mouvement offrent le plus grand contrôle sur une animation interpolée. Les *interpolations classiques*, qui incluent toutes les interpolations créées dans les versions antérieures d'Animate, sont plus complexes à créer. Alors que les interpolations de mouvement offrent beaucoup plus de contrôle sur une interpolation, les interpolations classiques fournissent des capacités spécifiques susceptibles d'intéresser certains utilisateurs.

Différences entre interpolations de mouvement et interpolations classiques :

- Les interpolations classiques utilisent des images-clés. Les images-clés sont les images dans lesquelles apparaît une nouvelle occurrence d'un objet. Les interpolations de mouvement ne peuvent avoir qu'une seule occurrence d'objet associée et utilisent des images-clés de propriété au lieu d'images-clés.
- Une interpolation de mouvement est composée d'un seul objet sur la plage d'interpolation entière. Une interpolation classique autorise l'interpolation entre deux images-clés contenant des occurrences des mêmes symboles ou de symboles différents.
- Les interpolations de mouvement et les interpolations classiques autorisent uniquement l'interpolation de certains types d'objets. Lorsque vous appliquez une interpolation de mouvement à des types d'objets non autorisés, Animate vous invite à les convertir en clip lors de la création de l'interpolation. L'application d'une interpolation classique les convertit en symboles graphiques.
- Les interpolations de mouvement considèrent le texte comme un type interpolable et ne convertissent pas les objets texte en animations. Les interpolations classiques convertissent les objets texte en symboles graphiques.
- Les scripts d'image ne sont pas autorisés sur une plage d'interpolation de mouvement. Les interpolations classiques autorisent les scripts d'image.
- Sur une cible d'interpolation, les scripts d'objet ne peuvent pas changer pendant le déroulement de la plage d'interpolation de mouvement.
- Les plages d'interpolation de mouvement peuvent être étirées et redimensionnées dans le scénario ; elles sont traitées comme un seul objet. Les interpolations classiques sont composées de groupes d'images individuellement sélectionnables dans le scénario.
- Pour sélectionner des images individuelles dans une plage d'interpolation de mouvement, cliquez sur les images tout en appuyant sur la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh).
- Avec les interpolations classiques, les accélérations peuvent être appliquées aux groupes d'images situées entre les images-clés de l'interpolation. Avec les interpolations de mouvement, les accélérations s'appliquent sur toute la longueur de la plage d'interpolation de mouvement. L'accélération uniquement des images spécifiques d'une interpolation de mouvement requiert la création d'une courbe d'accélération personnalisée.
- Vous pouvez utiliser des interpolations classiques pour appliquer deux effets de couleur différents, tels que la transparence alpha et la teinte. Les interpolations de mouvement ne peuvent appliquer qu'un seul effet de couleur par interpolation.
- Pour animer des objets 3D, vous ne pouvez utiliser que des interpolations de

mouvement. Vous ne pouvez pas animer un objet 3D à l'aide d'une interpolation classique.

- Seules les interpolations de mouvement peuvent être enregistrées en tant que présélections de mouvement.
- Avec les interpolations de mouvement, vous ne pouvez pas permuter des symboles ni définir le nombre d'images d'un symbole graphique à afficher dans une image-clé de propriété. Les animations qui comprennent ces techniques requièrent des interpolations classiques.
- Il peut exister plusieurs interpolations classiques ou de mouvement sur le même calque, mais pas les deux types d'interpolation à la fois.

Ressources supplémentaires

Les articles et ressources suivants concernant les différences entre les interpolations de mouvement et les interpolations classiques sont disponibles :

- Création d'une animation simple dans Animate (Adobe.com)
- Guide de migration du mouvement pour Animate (Adobe.com)
- Jen DeHaan a écrit un article très intéressant sur le modèle de mouvement dans Animate, et les différences entre les interpolations de mouvement et les interpolations classiques sur son site [/Flashthusiast.com](https://Flashthusiast.com) (disponible en anglais uniquement).

[Haut de la page](#) 

Application de présélections de mouvement

Les présélections de mouvement sont des interpolations de mouvement préconfigurées que vous pouvez appliquer à un objet sur la scène. Il suffit de sélectionner cet objet et de cliquer sur le bouton Appliquer du panneau Présélections de mouvement.

L'utilisation de présélections de mouvement permet d'apprendre rapidement les bases de l'ajout d'animations dans Animate. Lorsque vous avez compris le fonctionnement des présélections, créer vos propres animations devient encore plus facile.

Vous pouvez également créer et enregistrer vos propres présélections personnalisées. Ces dernières peuvent provenir de présélections de mouvement existantes précédemment modifiées ou d'interpolations personnalisées que vous avez vous-même créées.

Le panneau Présélections de mouvement permet également d'importer et d'exporter des présélections. Vous pouvez alors partager des présélections avec vos collègues ou profiter des présélections partagées par les membres de la communauté de conception Animate.

Utiliser des présélections peut vous faire gagner du temps lors de la conception et du développement de vos projets, particulièrement si vous utilisez souvent les mêmes types d'interpolation.

Remarque : *les présélections de mouvement ne peuvent contenir que des interpolations de mouvement. Les interpolations classiques ne peuvent pas être enregistrées en tant que présélections de mouvement.*

Aperçu d'une présélection de mouvement

Chaque présélection de mouvement fournie avec Animate s'accompagne d'un aperçu que vous pouvez visionner dans le panneau Présélections de mouvement. Cet aperçu vous permet de voir à quoi ressemble l'animation une fois appliquée à un objet dans votre document. Vous pouvez également ajouter votre propre aperçu aux présélections personnalisées que vous créez ou que vous importez.

1. Ouvrez le panneau Présélections de mouvement.
2. Sélectionnez une présélection de mouvement dans la liste.

La lecture de l'aperçu commence dans la partie supérieure du panneau.

3. Pour interrompre la lecture de l'aperçu, cliquez hors du panneau Présélections de mouvement.

Application d'une présélection de mouvement

Lorsqu'un objet interpolable (occurrence de symbole ou champ de texte) est sélectionné sur la scène, vous pouvez cliquer sur le bouton Appliquer pour lui appliquer une présélection. Vous ne pouvez appliquer qu'une seule présélection par objet. Si vous appliquez une seconde présélection au même objet, celle-ci remplace la première.

Lorsqu'une présélection est appliquée à un objet sur la scène, l'interpolation créée dans le scénario n'est plus reliée au panneau Présélections de mouvement. Si vous supprimez ou renommez une présélection dans le panneau Présélections de mouvement, l'opération n'affecte pas les interpolations créées précédemment avec cette présélection. Si vous enregistrez une nouvelle présélection sur une présélection présente dans le panneau, l'opération n'affecte pas les interpolations créées précédemment avec la présélection d'origine.

Chaque présélection de mouvement contient un nombre spécifique d'images. Lorsque vous appliquez une présélection, la plage d'interpolation créée dans le scénario contient ce nombre d'images. Si une interpolation de longueur différente est déjà appliquée à l'objet cible, la plage d'interpolation est ajustée en fonction de la longueur de la présélection de mouvement. Vous pouvez également ajuster la longueur de la plage d'interpolation dans le scénario après application de la présélection.

Les présélections de mouvement qui contiennent un mouvement en 3D ne peuvent être appliquées qu'à des occurrences de clip. Les propriétés 3D interpolées ne s'appliquent pas aux symboles de bouton ou de graphique, ni aux champs de texte classique. Vous pouvez appliquer des présélections de mouvement 2D ou 3D à tout clip 2D ou 3D.

Remarque : *les présélections de mouvement qui animent la position de l'axe z d'un clip 3D entraîneront également un mouvement apparent de ses positions x et y. Ceci se produit car le mouvement le long de l'axe des z suit les lignes de perspective invisibles qui rayonnent à partir du point de fuite 3D (défini dans l'inspecteur des propriétés de l'occurrence du symbole) vers les bords de la scène.*

Pour appliquer la présélection de mouvement :

1. Sélectionnez un objet interpolable sur la scène. Si vous appliquez une présélection de mouvement à un objet non interpolable, une boîte de dialogue s'affiche et vous permet de convertir l'objet en symbole.
2. Sélectionnez une présélection dans le panneau Présélections de mouvement.
3. Cliquez sur le bouton Appliquer du panneau ou choisissez Appliquer à l'emplacement actuel dans le menu du panneau.

Le mouvement est appliqué de manière à commencer au niveau de la position actuelle du clip sur la scène. Si une trajectoire de mouvement est associée à la présélection, cette trajectoire apparaît sur la scène.

Pour appliquer la présélection de sorte que son mouvement se termine à la position actuelle de l'objet sur la scène, cliquez sur le bouton Appliquer en maintenant la touche Maj enfoncée ou choisissez Terminer à l'emplacement actuel dans le menu du panneau.

Vous pouvez également appliquer une présélection de mouvement à plusieurs images sélectionnées sur des calques distincts, pour autant que chaque image sélectionnée ne contienne qu'un seul objet interpolable.

Enregistrement d'une interpolation en tant que présélection de mouvement personnalisée

Si vous créez votre propre interpolation ou si vous modifiez une interpolation appliquée à partir du panneau Présélections de mouvement, vous pouvez l'enregistrer en tant que nouvelle présélection de mouvement. La

nouvelle présélection apparaît dans le dossier Présélections personnalisées du panneau Présélections de mouvement.

Pour enregistrer une interpolation personnalisée en tant que présélection :

1. Sélectionnez l'un des éléments suivants :
 - la plage d'interpolation dans le scénario ;
 - l'objet de la scène auquel l'interpolation personnalisée a été appliquée ;
 - la trajectoire du mouvement sur la scène.
2. Cliquez sur le bouton Enregistrer la sélection sous forme de présélection du panneau Présélections de mouvement ou choisissez Enregistrer en tant que présélection de mouvement dans le menu contextuel de la sélection.

La nouvelle présélection apparaît dans le panneau Présélections de mouvement. Animate enregistre la présélection sous la forme d'un fichier XML. Les fichiers sont stockés dans les répertoires suivants :

- Windows : <disque dur>\Documents and Settings\<utilisateur>\Local Settings\Application Data\Adobe\Animate CC\<langue>\Configuration\Motion Presets\
- Macintosh : <disque dur>/Users/<utilisateur>/Bibliothèque/Application Support/Adobe/Animate CC/<langue>/Configuration/Motion Presets/

Remarque : vous ne pouvez pas annuler l'enregistrement, la suppression ou le changement de nom des présélections personnalisées.

Importation d'une présélection de mouvement

Les présélections de mouvement sont stockées sous forme de fichiers XML. Pour ajouter une présélection dans le panneau Présélections de mouvement, importez un fichier d'interpolation XML. Notez que les présélections de mouvement importées en tant que fichiers XML peuvent être ajoutées uniquement à des interpolations classiques.

1. Choisissez Importer dans le menu du panneau Présélections de mouvement.
2. Dans la boîte de dialogue Ouvrir, localisez le fichier XML à importer, puis cliquez sur Ouvrir.

Animate ouvre le fichier XML et ajoute la présélection de mouvement dans le panneau.

Exportation d'une présélection de mouvement

Vous pouvez exporter les présélections de mouvement enregistrées sous forme de fichiers XML pour les partager avec d'autres utilisateurs Animate.

1. Sélectionnez la présélection dans le panneau Présélections de mouvement.
2. Dans le menu du panneau, choisissez l'option Exporter.
3. Dans la boîte de dialogue Enregistrer sous, choisissez le nom et l'emplacement du fichier XML, puis cliquez sur Enregistrer.

Suppression d'une présélection de mouvement

Vous pouvez supprimer des présélections du panneau Présélections de mouvement. Lorsque vous supprimez une présélection, Animate efface son fichier XML sur le disque. Pensez à sauvegarder les

présélections que vous souhaitez réutiliser en exportant d'abord des copies.

1. Sélectionnez la présélection à supprimer dans le panneau Présélections de mouvement.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans le menu du panneau, choisissez l'option Supprimer.
 - Dans le panneau, cliquez sur le bouton Supprimer l'élément.

Création d'un aperçu pour une présélection personnalisée

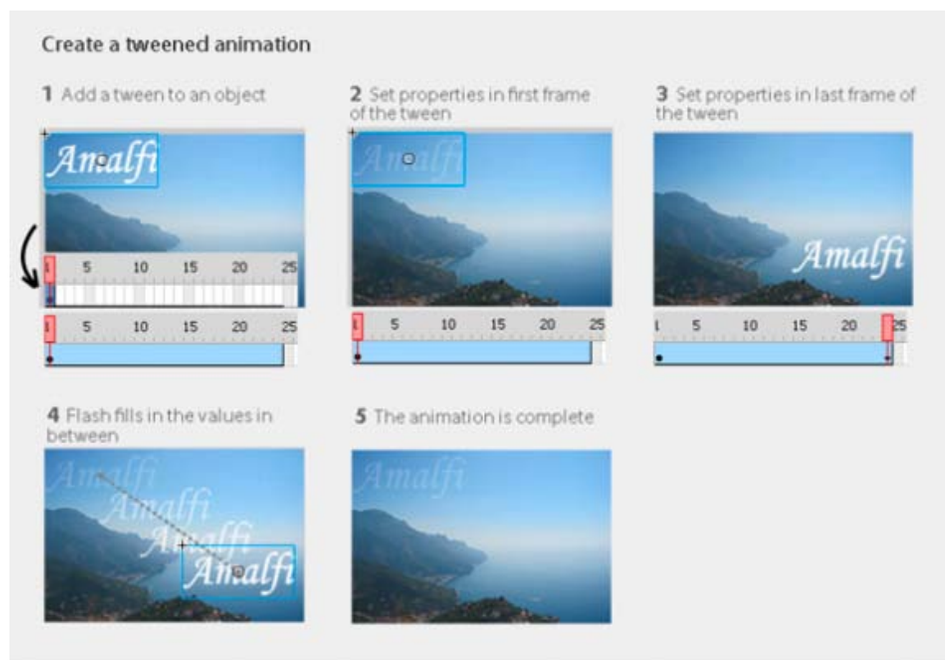
Vous pouvez créer un aperçu pour toutes vos présélections de mouvement personnalisées. Pour ce faire, stockez un fichier SWF de démonstration de l'animation interpolée dans le même répertoire que le fichier XML de la présélection de mouvement.

1. Créez l'animation interpolée et enregistrez-la sous forme de présélection personnalisée.
2. Créez un fichier FLA ne contenant qu'une démonstration de l'interpolation. Enregistrez le fichier FLA sous le même nom que la présélection personnalisée.
3. Avec la commande Publier, créez un fichier SWF à partir du fichier FLA.
4. Placez le fichier SWF dans le même répertoire que le fichier XML enregistré de la présélection de mouvement personnalisée. Ces fichiers sont stockés dans les répertoires suivants :
 - Windows : <disque dur>\Documents and Settings\<utilisateur>\Local Settings\Application Data\Adobe\Animate CC\<langue>\Configuration\Motion Presets\
 - Macintosh : <disque dur>/Users/<utilisateur>/Bibliothèque/Application Support/Adobe/Animate CC/<langue>/Configuration/Motion Presets/

L'aperçu s'affiche à présent lorsque l'interpolation personnalisée est sélectionnée dans le panneau Présélections de mouvement.

[Haut de la page](#)

Création d'une animation interpolée



Avant de commencer

Avant de commencer à animer des propriétés, notez les points suivants :

Le langage ActionScript n'est pas nécessaire. Comme de nombreux éléments dans Animate, les animations n'impliquent pas l'utilisation du langage ActionScript. Vous pouvez néanmoins utiliser ActionScript si tel est votre choix.

Principes de base du scénario et de la modification des propriétés. Avant de faire appel aux interpolations de mouvement, vous devez vous familiariser avec l'utilisation de base du scénario et la modification des propriétés. Voir Images et images-clés pour connaître les principes de base.

Vous pouvez modifier les images-clés de propriété individuelles sur la scène, dans l'inspecteur des propriétés ou dans l'Éditeur de mouvement. Notez cependant qu'il n'est pas impératif d'utiliser ce dernier pour créer de nombreux types d'interpolations de mouvement simples.

❌ L'Éditeur de mouvement a été abandonné dans Animate CC.

Occurrences de symbole et champs de texte uniquement. Dans Animate, seules les occurrences de symbole et les champs de texte sont interpolées. Tous les autres types d'objets sont enveloppés dans un symbole lorsque vous leur appliquez une interpolation. L'occurrence de symbole peut contenir des symboles imbriqués, pouvant eux-mêmes être interpolés sur leurs propres scénarios.

Un seul objet par interpolation. Le bloc de construction minimal d'un calque d'interpolation est une plage d'interpolation. Une plage d'interpolation de calque d'interpolation ne peut contenir qu'une seule occurrence de symbole ou qu'un seul champ de texte. L'occurrence de symbole est appelée la cible de la plage d'interpolation. Néanmoins, un seul symbole peut contenir plusieurs objets.

Modification de la cible. L'ajout d'un second symbole ou champ de texte dans la plage d'interpolation remplace le symbole d'origine dans l'interpolation. Vous pouvez modifier l'objet cible d'une interpolation en faisant glisser un autre symbole de la bibliothèque vers la plage d'interpolation dans le scénario ou en utilisant la commande Modification > Symbole > Permuter le symbole. Vous pouvez supprimer le symbole d'un calque d'interpolation sans supprimer ni diviser l'interpolation. Vous pouvez ensuite ajouter ultérieurement une occurrence de symbole différente à l'interpolation. Par ailleurs, vous pouvez à tout moment changer de type de symbole cible ou modifier le symbole.

Modification des trajectoires de mouvement. Lorsqu'une interpolation contient un mouvement, une trajectoire de mouvement apparaît sur la scène. Cette trajectoire indique la position de l'objet interpolé dans chaque image. Vous pouvez modifier la trajectoire de mouvement sur la scène en déplaçant ses points de contrôle. Vous ne pouvez pas ajouter de guide de mouvement à un calque d'interpolation ou de cinématique inverse.

Pour plus d'informations sur l'interpolation avec la cinématique inverse, reportez-vous à la section Animation d'un squelette.

Procédure d'ajout d'interpolations au scénario

Lorsque vous ajoutez une interpolation à un objet sur un calque, Animate effectue l'une des opérations suivantes :

- Il convertit le calque en calque d'interpolation.
- Il crée un nouveau calque pour préserver l'ordre d'empilement original des objets sur le calque.

L'ajout de calques obéit aux règles suivantes :

- Si le calque ne contient pas d'autre objet que la sélection, il est converti en calque

d'interpolation.

- Si la sélection se trouve au bas de l'ordre d'empilement du calque (sous tous les autres objets), Animate crée un calque au-dessus du calque original. Ce nouveau calque contient les éléments non sélectionnés. Le calque original devient un calque d'interpolation.
- Si la sélection se trouve en haut de l'ordre d'empilement du calque (au-dessus de tous les autres objets), Animate crée un calque. La sélection est déplacée vers le nouveau calque et ce dernier devient un calque d'interpolation.
- Si la sélection se trouve au milieu de l'ordre d'empilement du calque (des objets se trouvent au-dessus et en dessous de la sélection), Animate crée deux calques. Un calque contient la nouvelle interpolation et un autre au-dessus de lui les éléments sélectionnés en haut de l'ordre d'empilement. Les éléments non sélectionnés situés au bas de l'ordre d'empilement demeurent sur le calque d'origine, au-dessous des nouveaux calques insérés.

Un calque d'interpolation peut contenir des plages d'interpolations, ainsi que des images statiques et du code ActionScript. Toutefois, les images d'un calque d'interpolation contenant une plage d'interpolation ne peuvent pas contenir d'autres objets que l'objet interpolé. Pour ajouter d'autres objets dans la même image, placez-les sur des calques distincts.

Animation d'une position à l'aide d'une interpolation

Pour déplacer un objet ou le faire glisser sur la scène :

1. Sélectionnez une occurrence de symbole ou un champ de texte en vue de l'interpoler sur la scène. L'objet peut être situé sur l'un des quatre types de calque suivants : Normal, Guide, Masque ou Masqué.

Si la sélection contient d'autres objets ou si elle contient plusieurs objets d'un calque, Animate vous invite à convertir votre sélection en symbole de clip.

Pour inverser la sélection, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Inverser la sélection.

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Choisissez Insertion > Interpolation de mouvement.
- Cliquez sur la sélection ou sur l'image active avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec le bouton Ctrl (Macintosh) et choisissez Créer une interpolation de mouvement dans le menu contextuel.

Si la boîte de dialogue « Convertir la sélection en symbole en vue de l'interpolation » s'affiche, cliquez sur OK pour convertir la sélection en occurrence de clip.

Si l'objet interpolé était le seul élément du calque, Animate convertit le calque contenant l'objet en calque d'interpolation. Si le calque contient d'autres objets, Animate insère des calques pour préserver l'ordre d'empilement. Animate place l'objet interpolé sur son propre calque.

Si l'objet d'origine ne résidait que dans la première image du scénario, la durée de la plage d'interpolation est égale à une seconde. Si l'objet d'origine était présent dans plusieurs images contiguës, la plage d'interpolation contient le nombre d'images occupé par l'objet d'origine.

3. Pour raccourcir ou étendre la plage jusqu'au nombre d'images souhaité, faites glisser l'une des extrémités de la plage d'interpolation dans le scénario. Toute image-clé de propriété existante dans l'interpolation se déplace proportionnellement à la fin de la plage.

Pour déplacer la fin de la plage sans déplacer les images-clés existantes, faites glisser la fin de la plage d'interpolation tout en appuyant sur la touche Maj.

4. Pour ajouter un mouvement à l'interpolation, placez la tête de lecture sur une image dans la plage d'interpolation et faites glisser l'objet vers une nouvelle position.

Une trajectoire de mouvement apparaît sur la scène indiquant la trajectoire de la position dans la première image de la plage d'interpolation vers la nouvelle position. Du fait que vous avez explicitement défini les propriétés X et Y de l'objet, des images-clés de propriété sont ajoutées pour X et Y dans l'image contenant la tête de lecture. Les images-clés de propriété apparaissent sous forme de petits losanges dans la plage d'interpolation.

Par défaut, le scénario affiche les images-clés de propriété de tous les types de propriété. Vous pouvez choisir les types d'images-clés de propriété à afficher en cliquant avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Commande (Macintosh) tout en cliquant sur la plage d'interpolation de mouvement et en choisissant Afficher les images-clés > type de propriété.

5. Pour spécifier une autre position pour l'objet, placez la tête de lecture dans une autre image de la plage d'interpolation et faites glisser l'objet sur la scène vers une autre position.

La trajectoire de mouvement s'ajuste pour inclure toutes les positions spécifiées.

6. Pour interpoler une rotation ou une position 3D, utilisez l'outil Rotation 3D ou Translation 3D. Assurez-vous de placer la tête de lecture dans l'image dans laquelle vous souhaitez ajouter l'image-clé de propriété 3D en premier.

Remarque : pour créer plusieurs interpolations simultanément, placez les objets interpolables sur plusieurs calques, sélectionnez-les tous, puis choisissez Insertion > Interpolation de mouvement. Vous pouvez de la même façon appliquer des présélections de mouvement à plusieurs objets.

Interpolation d'autres propriétés avec l'inspecteur des propriétés

La commande Créer une interpolation de mouvement permet d'animer la plupart des propriétés d'une occurrence de symbole ou d'un champ de texte, notamment la rotation, l'échelle, la transparence ou la teinte (symboles et texte TLF uniquement). Par exemple, vous pouvez modifier la propriété alpha (transparence) d'une occurrence de symbole en vue de l'estomper à l'écran. Pour obtenir la liste des propriétés que vous pouvez animer avec des interpolations de mouvement, voir [Objets et propriétés pouvant faire l'objet d'une interpolation](#).

1. Sélectionnez une occurrence de symbole ou un champ de texte sur la scène.

Si la sélection contient d'autres objets ou si elle contient plusieurs objets du calque, Animate vous propose de la convertir en symbole de clip.

2. Choisissez Insertion > Interpolation de mouvement.

Si la boîte de dialogue « Convertir la sélection en symbole en vue de l'interpolation » s'affiche, cliquez sur OK pour convertir la sélection en occurrence de clip.

Lorsque vous appliquez une interpolation à un objet présent dans une seule image, la tête de lecture se déplace jusqu'à la dernière image de la nouvelle interpolation. Sinon, la tête de lecture ne se déplace pas.

3. Placez la tête de lecture dans l'image de la plage d'interpolation à l'emplacement où vous souhaitez spécifier une valeur de propriété.

Vous pouvez placer la tête de lecture dans une autre image de la plage d'interpolation. L'interpolation commence avec les valeurs des propriétés de la première image de la plage, correspondant toujours à une image-clé de propriété.

4. Lorsque l'objet est sélectionné sur la scène, définissez la valeur d'une propriété de non position, telle que la transparence alpha ou l'inclinaison. Définissez la valeur avec l'inspecteur des propriétés ou avec l'un des outils du panneau Outils.

L'image active de la plage devient une image-clé de propriété.

Vous pouvez afficher divers types d'images-clés de propriété dans des plages d'interpolation. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une plage d'interpolation

(Windows) ou cliquez dessus tout en maintenant enfoncée la touche Ctrl (Macintosh) et choisissez Afficher les images-clés > type de propriété dans le menu contextuel.

5. Faites défiler la tête de lecture dans le scénario pour afficher un aperçu de l'interpolation sur la scène.
6. Pour ajouter d'autres images-clés de propriété, déplacez la tête de lecture vers l'image souhaitée dans la page et définissez la valeur de la propriété dans l'inspecteur des propriétés.

Ajout d'une interpolation supplémentaire dans un calque d'interpolation existant

Vous pouvez ajouter des interpolations supplémentaires dans un calque d'interpolation existant. Cela vous permet d'utiliser moins de calques lors de la création de contenu Animate avec une animation.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Ajoutez une image-clé vide dans le calque (Insertion > Scénario > Image-clé vide), ajoutez des éléments dans l'image-clé, puis interpoler les éléments.
 - Créez une interpolation sur un calque distinct et faites glisser la plage vers le calque désiré.
 - Faites glisser une image statique d'un autre calque vers le calque d'interpolation, puis ajoutez une interpolation à un objet de l'image statique.
 - Faites glisser une plage existante vers le même calque ou vers un calque différent tout en appuyant sur la touche Alt (Windows) ou sur la touche Option (Macintosh) pour la dupliquer.
 - Copiez-collez une plage d'interpolation du même calque ou d'un calque différent.

Remarque : vous pouvez copier l'objet cible d'une interpolation de mouvement dans le Presse-papiers au niveau de toute image de la plage d'interpolation.

[Haut de la page](#) ⁺

Modification de la trajectoire de mouvement d'une animation interpolée

Vous pouvez modifier la trajectoire de mouvement d'une interpolation de mouvement en procédant comme suit :

- Modifiez la position de l'objet dans l'une des images de la plage d'interpolation.
- Déplacez l'ensemble de la trajectoire de mouvement vers un autre emplacement sur la scène.
- Changez la forme ou la taille de la trajectoire avec les outils Sélection, Sous-sélection ou Transformation libre.
- Changez la forme ou la taille de la trajectoire avec le panneau Transformer ou l'inspecteur des propriétés.
- Servez-vous des commandes du menu Modification > Transformer.
- Appliquez un trait personnalisé sous forme de trajectoire de mouvement.
- Utilisez l'Editeur de mouvement.

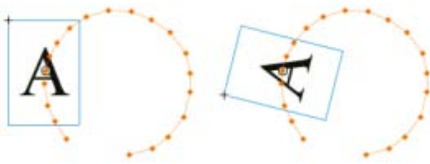
Pour afficher simultanément toutes les trajectoires de mouvement sur tous les calques de la scène, utilisez l'option Toujours afficher les trajectoires de mouvement. Cet affichage se révèle très utile lorsque l'on conçoit de nombreuses animations sur des trajectoires de mouvement qui se recoupent. Si une trajectoire de

mouvement ou une plage d'interpolation est sélectionnée, choisissez cette option dans le menu d'options de l'inspecteur des propriétés.

Modification de la forme d'une trajectoire de mouvement avec les outils Sélection et Sous-sélection

Les outils Sélection et Sous-sélection permettent de modifier la forme d'une trajectoire de mouvement. L'outil Sélection permet de modifier la forme d'un segment par glissement. Les images-clés de propriété apparaissent sur le tracé sous forme de points de contrôle dans l'interpolation. L'outil Sous-sélection permet d'afficher les points de contrôle et les poignées Bézier de la trajectoire correspondant à chaque image-clé de propriété de position. Vous pouvez alors déplacer ces poignées pour modifier la forme de la trajectoire autour des points des images-clés de propriété.

Lorsque vous créez une trajectoire de mouvement non linéaire, telle qu'un cercle, vous pouvez faire en sorte que l'objet interpolé pivote lors de son déplacement le long de la trajectoire. Pour conserver une orientation constante par rapport à la trajectoire, sélectionnez Orienter vers la trajectoire dans l'inspecteur des propriétés.



Objet interpolé non orienté vers la trajectoire du mouvement (à gauche) et orienté vers la trajectoire de mouvement (à droite)

1. Cliquez sur l'outil Sélection dans le panneau Outils.
2. Cliquez sur l'occurrence cible de l'interpolation de façon à ce que la trajectoire de mouvement soit visible sur la scène.
3. Avec l'outil Sélection, faites glisser l'un des segments de la trajectoire de mouvement pour en modifier la forme. Ne cliquez pas pour sélectionner d'abord le segment.
4. Pour afficher les points de contrôle Bézier d'un point d'image-clé de propriété sur la trajectoire, cliquez sur l'outil Sous-sélection, puis sur la trajectoire.

Sur la trajectoire de mouvement, les points d'image-clé de propriété s'affichent sous forme de points de contrôle (petits losanges).

5. Pour déplacer un point de contrôle, faites-le glisser avec l'outil Sous-sélection.
6. Pour ajuster la courbe de la trajectoire autour d'un point de contrôle, faites glisser les poignées de Bézier du point de contrôle avec l'outil Sous-sélection.

Si les poignées ne sont pas développées, faites glisser le point de contrôle en maintenant la touche Alt enfoncée (Windows) ou la touche Option (Macintosh) pour les développer.

7. Pour supprimer un point d'ancrage cliquez dessus avec l'outil Supprimer le point d'ancrage. La plupart des points d'ancrage générés avec l'outil Sélection sont des points lisses. Pour convertir un point d'ancrage, cliquez dessus avec l'outil Convertir le point d'ancrage. Le point d'ancrage se transforme en point d'angle.
8. Vous pouvez également faire glisser de nouvelles poignées de Bézier d'un point et les positionner, comme vous le feriez pour un point d'ancrage standard.

Remarque : Vous ne pouvez pas ajouter de points d'ancrage à la trajectoire avec l'outil Ajouter un point d'ancrage.

Modification de la position de l'objet interpolé

Pour modifier une trajectoire de mouvement, la méthode la plus simple consiste à déplacer l'occurrence cible de l'interpolation sur la scène dans l'une des images de la plage d'interpolation. Si l'image actuelle ne contient pas encore d'image-clé de propriété, Animate lui en ajoute une.

1. Placez la tête de lecture dans l'image vers laquelle vous souhaitez déplacer l'occurrence cible.
2. Avec l'outil Sélection, faites glisser l'occurrence cible vers un nouvel emplacement de la scène.

La trajectoire de mouvement s'actualise pour inclure le nouvel emplacement. Toutes les autres images-clés de propriété de la trajectoire de mouvement conservent leur emplacement d'origine.

Modification de l'emplacement d'une trajectoire de mouvement sur la scène

Vous pouvez faire glisser l'ensemble de la trajectoire de mouvement sur la scène ou définir son emplacement dans l'inspecteur des propriétés.

1. Cliquez sur l'outil Sélection dans le panneau Outils.
2. Sélectionnez la trajectoire de mouvement par l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur la plage d'interpolation dans le scénario, puis sur la trajectoire de mouvement sur la scène.
 - Cliquez sur l'objet interpolé sur la scène, puis sur la trajectoire de mouvement.
 - Faites glisser un cadre de sélection autour de la trajectoire de mouvement et de l'occurrence cible pour les sélectionner.
3. Déplacez la trajectoire de mouvement par l'une des opérations suivantes :
 - Faites glisser la trajectoire vers l'emplacement souhaité sur la scène.
 - Définissez les valeurs X et Y de la trajectoire dans l'inspecteur des propriétés. Les valeurs X et Y sont destinées au coin supérieur gauche du cadre de sélection de la trajectoire de mouvement.
 - Servez-vous des touches de direction pour déplacer la trajectoire de mouvement.

Remarque : pour déplacer l'occurrence cible de l'interpolation et la trajectoire de mouvement en définissant l'emplacement de cette dernière, sélectionnez les deux, puis entrez les emplacements X et Y dans l'inspecteur des propriétés. Pour déplacer un objet interpolé qui n'a pas de trajectoire de mouvement, sélectionnez-le et entrez les valeurs X et Y dans l'inspecteur des propriétés.

Modification d'une trajectoire de mouvement avec l'outil Transformation libre

1. Cliquez sur l'outil Transformation libre dans le panneau Outils.
2. Avec l'outil Transformation libre, cliquez sur la trajectoire de mouvement. Ne cliquez pas sur l'occurrence cible de l'interpolation.
3. Toujours avec l'outil Transformation libre, modifiez l'échelle, inclinez ou faites pivoter la trajectoire.

Remarque : vous pouvez également modifier librement la trajectoire de mouvement en la sélectionnant avec l'outil Sous-sélection et en appuyant sur la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh). Cette opération affiche les mêmes contrôles que l'outil Transformation libre. Tout en appuyant sur la touche, vous pouvez alors effectuer un glissement pour effectuer vos transformations.

Etant donné que la tête de lecture se trouve sur la première image des interpolations, la mise à l'échelle s'applique à toutes les images interpolées. Aucune nouvelle image-clé de propriété n'est créée.

Suppression d'une trajectoire de mouvement dans une interpolation

1. Sélectionnez la trajectoire du mouvement sur la scène en cliquant sur son entrée avec l'outil Sélection.
2. Appuyez sur la touche Suppr.

Copie d'une trajectoire de mouvement sous forme de trait

1. Cliquez sur la trajectoire de mouvement sur la scène pour la sélectionner.
2. Choisissez la commande Modifier > Copier.

Vous pouvez ensuite coller la trajectoire dans un autre calque sous forme de trait ou de trajectoire de mouvement pour une autre interpolation de mouvement.

Application d'un trait personnalisé sous forme de trajectoire de mouvement

Vous pouvez appliquer un trait de calque ou de scénario distinct en tant que trajectoire de mouvement d'une interpolation.

1. Sélectionnez un trait sur un calque autre que celui d'interpolation et copiez-le dans le Presse-papiers.

Ce trait ne doit pas être fermé. Seuls les traits ininterrompus peuvent être utilisés.

2. Sélectionnez une plage d'interpolation dans le scénario.
3. La plage d'interpolation étant toujours sélectionnée, collez le trait.

Animate applique le trait en tant que nouvelle trajectoire de mouvement pour la plage d'interpolation sélectionnée. L'occurrence cible de l'interpolation se déplace à présent le long du nouveau trait.

4. Pour inverser les points de départ et de fin de l'interpolation, cliquez sur la plage d'interpolation avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Ctrl (Macintosh), puis sélectionnez Trajectoire de mouvement > Inverser le tracé dans le menu contextuel de la plage d'interpolation.

Utilisation d'images-clés de propriété itinérantes

Une image-clé de propriété itinérante est une image-clé qui n'est pas reliée à une image spécifique du scénario. Animate ajuste la position des images-clés itinérantes de sorte que la vitesse du mouvement soit cohérente tout au long de l'interpolation.

Les images-clés itinérantes sont disponibles uniquement pour les propriétés spatiales X, Y et Z. Elles s'avèrent pratiques lorsque vous avez modifié une trajectoire de mouvement sur la scène en faisant glisser l'objet interpolé vers différents emplacements dans différentes images. Une telle modification des trajectoires de mouvement crée souvent des segments de tracé dans lesquels le mouvement est plus rapide ou plus lent que dans les autres segments. Ceci se produit car le segment du tracé contient plus ou moins d'images que les autres segments.

L'utilisation des images-clés de propriété itinérantes permet d'adapter la vitesse d'une animation pour qu'elle soit égale dans toute l'interpolation. Lorsque les images-clés de propriété sont réglées pour être itinérantes, Animate ajuste leur position dans la plage d'interpolation de sorte que l'objet interpolé se déplace sur la même distance dans chaque image de l'interpolation. Vous pouvez alors utiliser l'accélération pour ajuster le

mouvement afin que l'accélération soit réaliste du début à la fin de l'interpolation.

Lorsque vous collez une trajectoire personnalisée sur une interpolation, Animate définit les images-clés de propriété sur « itinérant » par défaut.

Pour activer les images-clés itinérantes pour toute une interpolation, procédez comme suit :

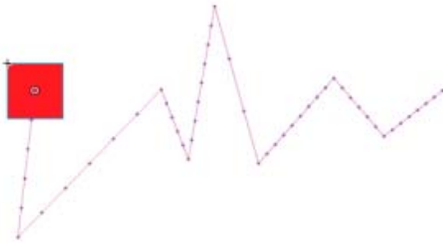
- Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Commande (Macintosh) sur la plage d'interpolation dans le scénario, puis choisissez Trajectoire de mouvement > Définir les images-clés sur itinérant dans le menu contextuel.

Pour activer l'itinérance d'une image-clé de propriété individuelle dans une interpolation, procédez comme suit :

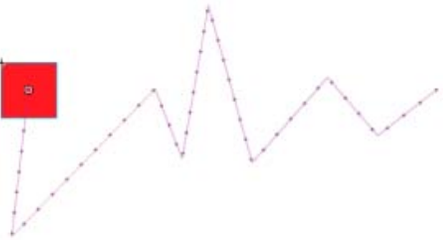
- Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec le bouton Commande (Macintosh) sur l'image-clé de propriété dans l'Editeur de mouvement, puis choisissez Itinérant dans le menu contextuel. Pour plus d'informations sur l'Éditeur de mouvement, reportez-vous à la section [Modification des courbes de propriété avec l'Éditeur de mouvement](#).

Lorsque les images-clés de propriété sont définies sur Itinérant, elles apparaissent sous forme de points ronds au lieu de carrés dans l'Editeur de mouvement.

Remarque : si vous activez les images-clés itinérantes d'une plage d'interpolation, puis que vous les désactivez, elles conservent dans la plage leurs emplacements résultant de l'activation de l'itinérance.



Trajectoire de mouvement avec images-clés itinérantes désactivées. Remarquez la distribution inégale des images qui provoque un mouvement de vitesse inégale.



Même trajectoire de mouvement avec l'itinérance des images-clés activée, résultant en une distribution égale des images le long de la trajectoire et la même vitesse de mouvement.

[Haut de la page](#) 

Modification des plages d'interpolation d'une animation dans le scénario

Lors de la création d'une animation dans Animate, il est souvent approprié de commencer par définir des plages d'interpolation dans le scénario. En établissant la disposition initiale des objets dans des images et des calques, vous pouvez alors terminer les interpolations en modifiant les valeurs des propriétés interpolées dans l'inspecteur des propriétés ou dans l'Editeur de mouvement.

Pour sélectionner des plages d'interpolation et des images dans le scénario, effectuez l'une des opérations suivantes : Vérifiez que l'option Sélection basée sur plages est activée dans le panneau Préférences générales (Modifier > Préférences).

- Pour sélectionner l'ensemble d'une plage d'interpolation, cliquez sur cette dernière.
- Pour sélectionner plusieurs plages d'interpolation, y compris des plages non contiguës, cliquez sur chaque plage en maintenant la touche Maj enfoncée.
- Pour sélectionner une seule image dans une plage d'interpolation, cliquez sur cette image tout en appuyant sur les touches Ctrl+Alt (Windows) ou Commande+Option (Macintosh).
- Pour sélectionner plusieurs images contiguës dans une plage, faites glisser la souris à l'intérieur de la plage tout en appuyant sur les touches Ctrl+Alt (Windows) ou Commande+Option (Macintosh).
- Pour sélectionner des images de plusieurs plages d'interpolation dans des calques différents, faites glisser la souris sur plusieurs calques tout en appuyant sur les touches Ctrl+Alt (Windows) ou Commande+Option (Macintosh).
- Pour sélectionner une image-clé de propriété individuelle dans une plage d'interpolation, cliquez sur cette image-clé de propriété tout en appuyant sur les touches Ctrl+Alt (Windows) ou Commande+Option (Macintosh). Vous pouvez ensuite la faire glisser vers un nouvel emplacement.

[Une liste complète de modificateurs de clavier](#) à utiliser avec les plages d'interpolation dans le scénario est disponible sur Flashthusiast.com.

Déplacement, duplication ou suppression de plages d'interpolation

- Pour déplacer une plage vers un nouvel emplacement du même calque, faites-la glisser.

Remarque : Le verrouillage d'un calque empêche de modifier la scène, mais pas le scénario. Le déplacement d'une plage au-dessus d'une autre détruit les images qui se chevauchent dans la seconde plage.

- Pour déplacer une plage d'interpolation vers un autre calque, faites-la glisser vers le calque ou copiez-la et collez-la dans le nouveau calque.

Vous pouvez faire glisser une plage d'interpolation vers un calque normal, un calque d'interpolation, un calque de guide, un calque de masque ou un calque masqué. Si le nouveau calque est un calque normal et vide, il devient un calque d'interpolation.

- Pour dupliquer une plage, faites-la glisser vers son nouvel emplacement dans le scénario en maintenant la touche Maj enfoncée (Windows) ou Commande (Macintosh), ou copiez-la et collez-la.
- Pour supprimer une plage, sélectionnez-la et choisissez Supprimer les images ou Effacer les images dans le menu contextuel de la plage.

Modification de plages d'interpolation adjacentes

- Pour déplacer la ligne séparant deux plages d'interpolation contiguës, faites glisser cette ligne de séparation.

Chaque interpolation est alors recalculée.

- Pour séparer les images adjacentes de début et de fin de deux plages d'interpolation contiguës, faites glisser l'image de début de la seconde plage en maintenant la touche Alt

enfoncée (Windows) ou Commande (Macintosh).

Cette opération vous permet d'ajouter d'autres images entre les deux plages.

- Pour diviser une plage d'interpolation en deux plages distinctes, cliquez en maintenant la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh) enfoncée sur une image dans la plage, puis choisissez Diviser le mouvement dans le menu contextuel de la plage.

Les deux plages d'interpolation ont alors la même occurrence cible.

Remarque : *Vous ne pouvez pas diviser un mouvement si plusieurs images sont sélectionnées. Si une accélération était appliquée à l'interpolation divisée, il est possible que le mouvement des deux interpolations plus petites ne soit pas exactement le même que l'original.*

- Pour relier deux plages d'interpolation contiguës, sélectionnez-les et choisissez Joindre les mouvements dans le menu contextuel de la plage.

Modification de la longueur d'une plage d'interpolation

- Pour modifier la longueur d'une animation, faites glisser l'extrémité (droite ou gauche) de la plage d'interpolation.

Le glissement de l'extrémité d'une plage dans les images d'une autre plage remplace ces dernières dans la seconde plage.

- Pour étendre la présence d'un objet interpolé sur la scène au-delà de l'une des extrémités de son interpolation, faites glisser l'image d'une des extrémités de sa plage d'interpolation en maintenant la touche Maj enfoncée. Animate ajoute des images à la fin de la plage sans les interpoler.

Vous pouvez également sélectionner une image située après la plage d'interpolation dans le même calque et appuyer sur F6. Animate étend la plage d'interpolation et ajoute une image-clé de propriété pour toutes les propriétés de l'image sélectionnée. Si vous appuyez sur la touche F5, Animate ajoute des images, mais pas d'image-clé de propriété à l'image-clé sélectionnée.

Remarque : *Pour ajouter des images statiques à la fin d'une plage concomitante à une autre plage, commencez par déplacer la plage adjacente pour faire de la place aux nouvelles images.*

Ajout ou suppression d'images dans une plage d'interpolation

- Pour supprimer des images dans une plage, faites glisser la souris en maintenant la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh) enfoncée pour sélectionner des images, puis choisissez Supprimer les images dans le menu contextuel de la plage.
- Pour couper des images dans une plage, faites glisser la souris en maintenant la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh) enfoncée pour sélectionner les images, puis choisissez Couper les images dans le menu contextuel de la plage.
- Pour coller des images dans une plage d'interpolation existante, faites glisser la souris en maintenant la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh) enfoncée pour sélectionner les images à remplacer, puis choisissez Coller les images dans le menu contextuel de la plage.

Le fait de coller simplement l'ensemble d'une plage sur une autre remplace la totalité de la seconde plage.

Remplacement ou suppression de l'occurrence cible d'une interpolation

Pour remplacer l'occurrence cible d'une plage d'interpolation, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez la plage et faites glisser le nouveau symbole du panneau Bibliothèque vers la scène.
- Sélectionnez le nouveau symbole dans le panneau Bibliothèque et l'occurrence cible de l'interpolation sur la scène, puis choisissez Modification > Symbole > Permuter le symbole.
- Sélectionnez la plage, puis collez une occurrence de symbole ou du texte depuis le Presse-papiers.

Pour supprimer l'occurrence cible d'une plage d'interpolation sans supprimer l'interpolation elle-même, sélectionnez la plage et appuyez sur la touche Suppr.

Affichage et modification des images-clés de propriété d'une plage d'interpolation

- Pour afficher les images-clés de propriété contenant des images dans une plage pour différentes propriétés, sélectionnez la plage et choisissez Afficher les images-clés dans le menu contextuel de la plage, puis le type de propriété dans le sous-menu.
- Pour supprimer une image-clé de propriété dans une plage, cliquez sur l'image-clé de propriété en appuyant sur la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh) pour la sélectionner, puis avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Contrôle (Macintosh) et choisissez Supprimer l'image-clé pour le type de propriété dont vous souhaitez supprimer l'image-clé.
- Pour ajouter des images-clés de propriété d'un type spécifique à une plage, appuyez sur la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh), puis cliquez sur une ou plusieurs images de la plage pour les sélectionner. Cliquez ensuite avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Ctrl (Macintosh) et choisissez Insérer une image-clé > *type de propriété* dans le menu contextuel de la plage. Animate ajoute des images-clés de propriété aux images sélectionnées. Vous pouvez également définir une propriété d'une occurrence cible dans une image sélectionnée pour ajouter une image-clé de propriété.
- Pour ajouter une image-clé de propriété pour tous les types de propriété à une plage, placez la tête de lecture dans l'image qui doit recevoir l'image-clé, puis choisissez Insérer > Scénario > Image-clé ou appuyez sur F6.
- Pour inverser le sens d'une interpolation, choisissez Trajectoire de mouvement > Inverser le tracé dans le menu contextuel de la plage.
- Pour transformer une plage d'interpolation en images statiques, sélectionnez la plage et choisissez Annuler l'interpolation dans le menu contextuel.
- Pour convertir une plage d'interpolation en animation image par image, sélectionnez la plage, puis choisissez Convertir en animation image par image dans le menu contextuel de la plage.
- Pour déplacer une image-clé de propriété vers une autre image de la même plage d'interpolation ou vers une autre plage d'interpolation, cliquez sur l'image-clé de propriété en appuyant sur Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh) pour la sélectionner, puis faites-la glisser vers son nouvel emplacement.
- Pour copier une image-clé de propriété vers un autre emplacement dans la plage d'interpolation, cliquez sur son entrée en maintenant la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh) pour la sélectionner, puis faites-la glisser en maintenant la touche Alt enfoncée (Windows) ou Option (Macintosh) vers son nouvel emplacement.

Ajout ou retrait d'images-clés de propriété 3D dans une interpolation

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Ajoutez des propriétés 3D à l'aide des outils 3D du panneau Outils.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Ctrl

(Macintosh) sur la plage d'interpolation dans le scénario, puis choisissez Interpolation 3D dans le menu contextuel.

- Si la plage d'interpolation ne contient aucune image-clé de propriété 3D, Animate les ajoute à chaque image-clé de propriété de position et de rotation X et Y existante. Si la plage d'interpolation contient déjà des images-clés de propriété 3D, Animate les supprime.

Déplacement ou duplication d'une plage d'interpolation

Vous pouvez déplacer ou dupliquer des plages d'interpolation ou des parties de plages d'interpolation en les faisant glisser vers le panneau Scénario.

- Faites glisser une plage d'interpolation pour la déplacer vers un autre emplacement dans le scénario.
- Faites glisser une plage d'interpolation tout en appuyant sur la touche Alt pour la dupliquer sur un autre emplacement dans le scénario.

Copie et collage d'une interpolation de mouvement

Vous pouvez copier les propriétés interpolées d'une plage d'interpolation vers une autre. Les propriétés interpolées sont appliquées au nouvel objet cible, sans modifier l'emplacement de celui-ci. Vous pouvez ainsi appliquer une interpolation d'une zone de la scène à un objet d'une autre zone sans repositionner le nouvel objet cible.

1. Sélectionnez la plage d'interpolation contenant les propriétés interpolées que vous souhaitez copier.
2. Choisissez Modifier > Scénario > Copier le mouvement.
3. Sélectionnez la plage d'interpolation devant recevoir l'interpolation copiée.
4. Choisissez Modifier > Scénario > Coller le mouvement.

Animate applique les propriétés interpolées à la plage d'interpolation cible et ajuste la longueur de la plage d'interpolation en fonction de celle de la plage copiée.

Pour copier une interpolation de mouvement dans le panneau Actions ou l'utiliser dans un autre projet en tant que code ActionScript®, vous pouvez utiliser la commande Copier le mouvement en tant qu'ActionScript 3.0.

Copier-coller de propriétés d'interpolation de mouvement

Vous pouvez copier les propriétés d'une image sélectionnée vers une autre dans la même plage d'interpolation ou dans une autre. Lorsque les propriétés sont collées, leurs valeurs ne sont ajoutées qu'à l'image sélectionnée. Les valeurs de propriété copiées pour des effets de couleur, des filtres et des propriétés 3D ne sont collées que si ces éléments sont déjà appliqués à l'objet interpolé dans cette image. Les propriétés de position 2D ne peuvent pas être collées dans une interpolation 3D.

Vous devez vous assurer que l'option Sélection basée sur plages est activée dans les préférences (Modifier > Préférences).

1. Pour sélectionner une seule image dans une plage d'interpolation, cliquez sur cette image tout en appuyant sur la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh).
2. Cliquez sur l'image sélectionnée avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Ctrl (Macintosh) et choisissez Copier les propriétés dans le menu contextuel.

3. Pour sélectionner une seule image et recevoir les propriétés copiées, cliquez sur son entrée tout en appuyant sur les touches Ctrl+Alt (Windows) ou Commande+Option (Macintosh).

L'image cible doit être dans une plage d'interpolation.

4. Pour coller les propriétés copiées dans l'image sélectionnée, effectuez l'une des opérations suivantes :
- Pour coller toutes les propriétés copiées, cliquez sur l'image sélectionnée dans la plage d'interpolation cible avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Commande (Macintosh), puis choisissez Coller les propriétés dans le menu contextuel.
 - Pour ne coller que certaines des propriétés copiées, cliquez sur l'image sélectionnée dans la plage d'interpolation cible avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Commande (Macintosh), puis choisissez Coller les propriétés spéciales dans le menu contextuel. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, sélectionnez les propriétés à coller, puis cliquez sur OK.

Animate crée une image-clé de propriété pour chaque propriété collée dans l'image sélectionnée et recommence l'interpolation de mouvement.

Conversion d'une plage d'interpolation en animation image par image

Vous pouvez convertir une plage d'interpolation classique ou de mouvement en animation image par image. Dans l'animation image par image, chaque image contient des images-clés distinctes (pas des images-clés de propriété), qui contiennent elles-mêmes des occurrences distinctes du symbole animé. Une animation image par image ne contient pas de valeurs de propriété interpolées. Pour plus d'informations, voir Animation image par image.

- Pour convertir la plage d'interpolation désirée, cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Ctrl (Macintosh) sur son entrée, puis choisissez Convertir en animation image par image dans le menu contextuel.

(Abandonné dans Animate CC) Copier le mouvement au format ActionScript 3.0

Copiez les propriétés qui définissent l'interpolation de mouvement du scénario en tant que code ActionScript 3.0 et appliquez le mouvement à un autre symbole, soit dans le panneau Actions, soit dans les fichiers sources (tels que les fichiers de classe) d'un document Animate qui utilise ActionScript 3.0.

Utilisez les classes `fl.motion` pour personnaliser le code ActionScript généré par Animate pour votre projet spécifique. Pour plus d'informations, voir les classes `fl.motion` dans le *Guide de référence du langage ActionScript 3.0*.

La commande Copier le mouvement en tant qu'ActionScript 3.0 peut capturer les propriétés suivantes d'une interpolation de mouvement :

- Position
- Echelle
- Inclinaison
- Rotation
- Point de transformation
- Couleur
- Mode de fusion

- Orientation vers la trajectoire
- Mise en cache en tant que paramétrage de bitmap
- Accélération
- Filtres
- Rotation 3D et position

1. Sélectionnez la plage d'interpolation du scénario ou l'objet sur la scène qui contient l'interpolation de mouvement à copier.

Une seule plage d'interpolation ou un seul objet interpolé peut être sélectionné pour être copié en tant qu'ActionScript 3.0.

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Choisissez Modifier > Scénario > Copier le mouvement en tant qu'ActionScript 3.0.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh) sur la plage d'interpolation ou sur l'occurrence interpolée sur la scène et choisissez Copier le mouvement en tant qu'ActionScript 3.0.

Animate copie le code ActionScript 3.0 qui décrit l'interpolation de mouvement sélectionnée dans le Presse-papiers de votre système. Le code décrit l'interpolation sous la forme d'une animation image par image.

Pour utiliser le code copié, collez-le dans le panneau Actions d'un document Animate contenant une occurrence du symbole devant recevoir l'interpolation copiée. Supprimez les commentaires de la ligne qui appellent la fonction `addTarget()` et remplacez le texte `<instance name goes here>` dans cette ligne par celui de l'occurrence du symbole que vous souhaitez animer.

Pour nommer l'occurrence du symbole à animer avec le code ActionScript collé, sélectionnez l'occurrence sur la scène et entrez le nom dans l'inspecteur des propriétés.

Vous pouvez également nommer une occurrence d'interpolation de mouvement en sélectionnant la plage interpolation dans le scénario et en saisissant un nom dans l'inspecteur des propriétés. Vous pouvez alors référencer la plage d'interpolation dans le code ActionScript 3.0.

Pour plus d'informations sur l'animation avec ActionScript 3.0, voir les classes `fl.motion` dans le *Guide de référence du langage et des composants ActionScript 3.0*.

[Haut de la page](#) ¹¹

Utilisation d'interpolations de mouvement enregistrées au format XML

Animate permet d'utiliser des interpolations de mouvement sous la forme de fichiers XML. Animate permet d'appliquer les commandes suivantes à n'importe quelle interpolation de mouvement :

- Copier le mouvement au format XML
- Exporter le mouvement au format XML
- Importer le mouvement au format XML

Copier le mouvement au format XML

Permet de copier les propriétés du mouvement appliquées à un objet sur la scène sur une image particulière.

1. Création d'une interpolation de mouvement
2. Sélectionnez une image-clé dans le scénario.
3. Sélectionnez Commandes > Copier le mouvement au format XML.

Les propriétés du mouvement sont copiées dans le Presse-papiers sous forme de données XML ; vous pouvez alors utiliser un éditeur de texte pour travailler directement sur le fichier XML.

Exporter le mouvement au format XML

Permet d'exporter les propriétés de mouvement appliquées à un objet sur la scène dans un fichier XML pouvant être enregistré.

1. Création d'une interpolation de mouvement
2. Sélectionnez Commandes > Exporter le mouvement au format XML.
3. Accédez à l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le fichier.
4. Attribuez un nom au fichier XML et cliquez sur Enregistrer.

L'interpolation de mouvement est exportée au format XML à l'emplacement spécifié.

Importer le mouvement au format XML

Permet d'importer un fichier XML existant dont les propriétés de mouvement ont été définies.

1. Sélectionnez un objet sur la scène.
2. Sélectionnez Commandes > Importer le mouvement au format XML.
3. Accédez à l'emplacement du fichier XML et sélectionnez ce dernier. Cliquez sur OK.
4. Dans la boîte de dialogue Coller le mouvement spécial, sélectionnez les propriétés que vous souhaitez appliquer à l'objet sélectionné.
5. Cliquez sur OK.

Voir aussi

- Utilisation d'animations interpolées classiques
- Vidéo : Création d'animations avec l'Éditeur de mouvement
- Modification des interpolations de mouvement avec l'Éditeur de mouvement
- Principes de base des animations
- Animation image par image
- Animation de personnages dans Animate

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Modification des interpolations de mouvement avec l'Éditeur de mouvement

L'Éditeur de mouvement d'Animate CC permet de créer des interpolations de mouvement complexes avec un minimum d'efforts. L'Éditeur de mouvement présente une vue compacte de toutes les propriétés appliquées à une plage d'interpolation sélectionnée sous forme de graphiques bidimensionnels. Vous pouvez modifier chacun de ces graphiques, et par conséquent leurs propriétés interpolées correspondantes individuellement. Grâce à un contrôle précis et à un niveau de détail élevé, vous pouvez considérablement enrichir vos animations afin de simuler le comportement réel à l'aide de l'Éditeur de mouvement.

Éditeur de mouvement

[Pourquoi utiliser l'Éditeur de mouvement ?](#)

[Ouverture du panneau Éditeur de mouvement](#)

[Courbes de propriété](#)

[Points d'ancrage](#)

[Points de contrôle](#)

[Modification des courbes de propriété](#)

[Modification des courbes de propriété à l'aide des points de contrôle](#)

[Copie des courbes de propriété](#)

[Inversion d'une courbe de propriété](#)

[Application des accélérations présélectionnées et personnalisées](#)

[Accélérations personnalisées](#)

[Application de la courbe d'accélération sur une courbe de propriété](#)

[Création et application de courbes d'accélération personnalisées](#)

[Copie des courbes d'accélération](#)

[Application de l'accélération à plusieurs propriétés](#)

[Courbe résultante](#)

[Contrôle de l'affichage de l'Éditeur de mouvement](#)

[Raccourcis clavier](#)

[Haut de la page](#) 

Éditeur de mouvement

L'Éditeur de mouvement a pour but de vous aider à créer des interpolations complexes. Il vous permet de contrôler et de manipuler les propriétés d'une interpolation. Après avoir créé une interpolation de mouvement, vous pouvez la perfectionner à l'aide de l'Éditeur de mouvement, qui vous permet de sélectionner et de modifier une seule propriété à la fois.

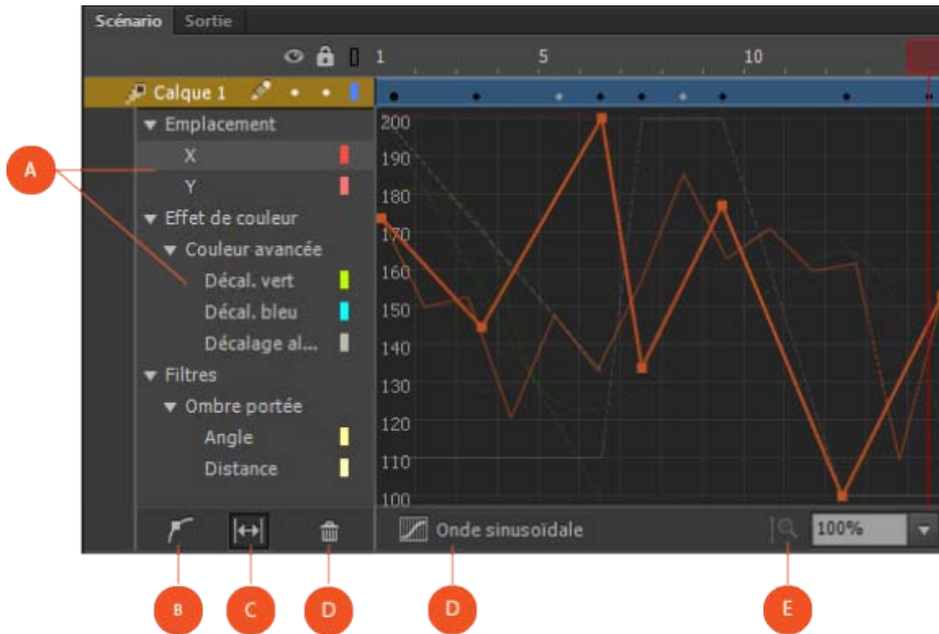
Pourquoi utiliser l'Éditeur de mouvement ?

L'Éditeur de mouvement a été conçu pour vous aider à créer des interpolations complexes. Il permet ainsi de contrôler précisément l'interpolation et ses propriétés. L'Éditeur de mouvement offre les avantages suivants :

- **Sélection et modification faciles** de toutes les propriétés appliquées à une interpolation dans un seul panneau.
- **Ajout de différentes accélérations présélectionnées ou personnalisées** : avec

L'Éditeur de mouvement, vous pouvez ajouter différentes ou plusieurs présélections, ou encore créer une accélération personnalisée. L'ajout d'une accélération à une propriété interpolée permet de simuler facilement le comportement réel des objets.

- **Courbe résultante** : appliquez des accélérations à des propriétés individuelles et visualisez leurs effets sur des graphiques de propriétés individuelles à l'aide de la courbe résultante. Une courbe résultante est une représentation de l'interpolation réelle.
- **Points d'ancrage et points de contrôle** : isolez et modifiez des sections clés d'une interpolation en utilisant les points d'ancrage et les points de contrôle.
- **Animations affinées** : l'Éditeur de mouvement constitue le seul moyen de créer certains types d'animations, telle une interpolation de tracé incurvé sur une propriété individuelle en adaptant sa courbe de propriété.



(A) Propriétés appliquées à l'interpolation (B) Bouton Ajouter un point d'ancrage (C) Activer/désactiver l'option Ajuster à la vue (D) Bouton Supprimer la propriété (E) Ajouter une accélération (F) Activer/désactiver le zoom vertical

[Haut de la page](#)

Ouverture du panneau Éditeur de mouvement

Dans cet article, on suppose que vous avez déjà créé une interpolation de mouvement et que vous utilisez l'Éditeur de mouvement pour affiner l'interpolation. Pour plus d'informations sur la création d'une interpolation de mouvement, voir Animation d'interpolations de mouvement.

Pour ouvrir l'Éditeur de mouvement, procédez comme suit :

1. Dans le montage, sélectionnez la plage d'interpolation de mouvement à affiner, puis **double-cliquez** sur la plage d'interpolation. Vous pouvez également **cliquer avec le bouton droit** sur la plage d'interpolation et sélectionner **Améliorer l'interpolation** pour ouvrir l'Éditeur de mouvement.

[Haut de la page](#)

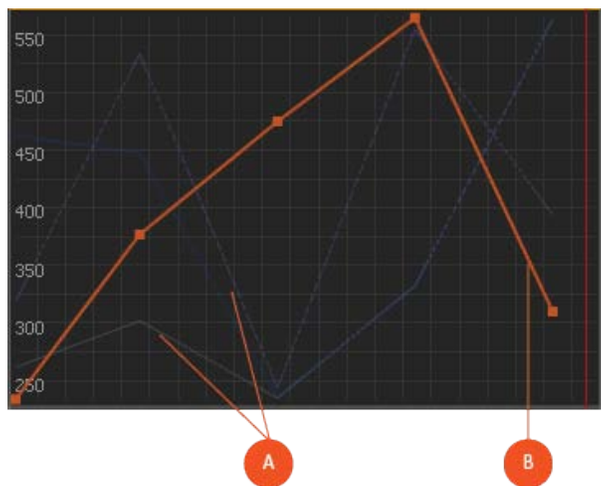
Courbes de propriété

L'Éditeur de mouvement représente les propriétés d'une interpolation à l'aide de graphiques bidimensionnels

appelés Courbes de propriété. Ces graphiques sont composés dans une grille de l'Éditeur de mouvement. Chaque propriété possède sa propre courbe de propriété associée au **temps** sur l'axe horizontal (de gauche à droite) et au **changement de valeur de propriété** sur l'axe vertical.

Pour manipuler des interpolations de mouvement, modifiez les courbes de propriété dans l'Éditeur de mouvement. Au final, l'Éditeur de mouvement facilite la modification des courbes de propriété et vous donne un contrôle plus précis sur les interpolations. Vous pouvez manipuler une courbe de propriété en ajoutant des images-clés de propriété ou des points d'ancrage. Vous pouvez ainsi manipuler les parties fondamentales de la courbe de propriété, là où l'interpolation doit afficher les transitions de ladite propriété.

Remarque : L'Éditeur de mouvement vous permet de modifier uniquement des propriétés modifiables pendant une plage d'interpolation. Par exemple, une seule valeur peut être attribuée à la propriété Qualité du filtre Biseau dégradé durant une plage d'interpolation ; par conséquent, la propriété Qualité du filtre ne peut pas être modifiée à l'aide de l'Éditeur de mouvement.



(A) Courbes de propriété superposées les unes sur les autres. (B) Courbe de propriété correspondant à la propriété actuellement sélectionnée.

Points d'ancrage

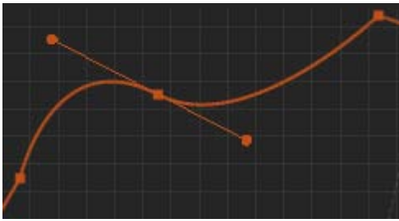
Les points d'ancrage optimisent le contrôle des courbes de propriété, en vous permettant de modifier explicitement les parties fondamentales d'une courbe. Vous pouvez contrôler avec précision la forme de la plupart des courbes dans l'Éditeur de mouvement en ajoutant des images-clés de propriété ou des points d'ancrage.

Les points d'ancrage sont représentés par des carrés sur la grille. Dans l'Éditeur de mouvement, vous pouvez contrôler le comportement de l'interpolation en ajoutant des points d'ancrage à une courbe de propriété ou en modifiant leurs positions. L'ajout d'un point d'ancrage crée un **coïn**, là où la courbe traverse des angles. Cependant, vous pouvez lisser un segment d'une courbe de propriété à l'aide des contrôles Bézier des points de contrôle.



Points de contrôle

Les points de contrôle permettent de lisser ou de modifier une courbe de propriété sur les côtés d'un point d'ancrage. Ils peuvent être modifiés à l'aide des contrôles Bézier standard.



Modification des courbes de propriété

Pour modifier les propriétés d'une interpolation, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, avec une plage d'interpolation sélectionnée, **cliquez avec le bouton droit** > sélectionnez **Améliorer l'interpolation** pour ouvrir l'Éditeur de mouvement (ou double-cliquez simplement sur la plage d'interpolation sélectionnée).
2. Faites défiler la page et sélectionnez la propriété à modifier. Pour inverser la sélection, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Inverser la sélection.
3. Avec la courbe de propriété de la propriété sélectionnée dans la vue, vous pouvez procéder de l'une des manières suivantes :
 - a. Ajoutez un point d'ancrage en cliquant sur le bouton  puis sur une image sur la courbe de propriété pour ajouter un point d'ancrage. Ou double-cliquez sur la courbe pour ajouter un point d'ancrage.
 - b. Sélectionnez et déplacez un point d'ancrage existant (dans n'importe quel sens) vers une image souhaitée sur la grille. La limite verticale du mouvement est restreinte à la plage des valeurs de la propriété.
 - c. Supprimez un point d'ancrage en cliquant dessus tout en appuyant sur Ctrl (Commande sur Mac).

Modification des courbes de propriété à l'aide des points de contrôle

Pour modifier des courbes de propriété avec des points de contrôle, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, avec une plage d'interpolation sélectionnée, **cliquez avec le bouton droit** > sélectionnez **Améliorer l'interpolation** pour ouvrir l'Éditeur de mouvement (ou double-cliquez sur la plage d'interpolation sélectionnée).
2. Faites défiler la page et sélectionnez la propriété à modifier. Pour inverser la sélection, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Inverser la sélection.
3. Avec la courbe de propriété de la propriété sélectionnée dans la vue, vous pouvez procéder de l'une des manières suivantes :
 - a. Ajoutez un point d'ancrage en cliquant sur le bouton  et en cliquant sur une image dans la grille pour ajouter un point d'ancrage. Ou double-cliquez sur la courbe pour ajouter un point d'ancrage.

OU

 - b. Sélectionnez un point d'ancrage existant sur la grille.
4. Faites glisser verticalement le point d'ancrage sélectionné en appuyant sur la touche Alt pour activer les points de contrôle. Vous pouvez modifier la forme de la courbe afin de lisser les segments angulaires à l'aide des contrôles Bézier.

Copie des courbes de propriété

Vous pouvez également copier les courbes de propriété sur plusieurs propriétés dans l'Éditeur de mouvement.

Pour copier une courbe de propriété, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, avec une plage d'interpolation sélectionnée, **cliquez avec le bouton droit** > sélectionnez **Améliorer l'interpolation** pour ouvrir l'Éditeur de mouvement (ou double-cliquez sur la plage d'interpolation sélectionnée).
2. Sélectionnez la propriété dont vous souhaitez copier la courbe, puis **cliquez avec le bouton droit** > **Copier** OU appuyez sur Ctrl + C (Commande + C sur Mac).
3. Pour coller la courbe avec des valeurs absolues, sélectionnez la propriété sur laquelle vous souhaitez coller la courbe de propriété copiée, puis **cliquez avec le bouton droit** > **Coller** ou appuyez sur Ctrl + V (Commande + V sur Mac).
4. Pour coller la courbe dans la plage de la courbe cible, sélectionnez la propriété sur laquelle coller la courbe de propriété copiée, puis cliquez avec le bouton droit > Coller pour adapter la plage actuelle.

Inversion d'une courbe de propriété

Pour inverser une courbe de propriété, procédez comme suit :

1. Dans l'Éditeur de mouvement, sélectionnez une propriété.
2. **Cliquez avec le bouton droit** > **Inverser** pour inverser la courbe de propriété.

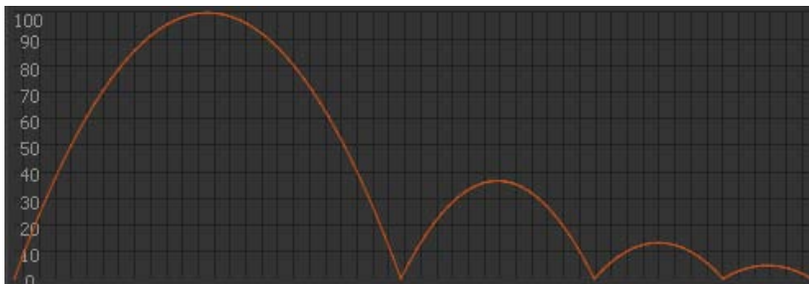
[Haut de la page](#) ¹¹

Application des accélérations présélectionnées et personnalisées

L'accélération permet de contrôler la vitesse d'une interpolation afin de générer des mouvements réalistes avec des effets agréables. En appliquant des accélérations sur les interpolations de mouvement, vous pouvez manipuler les parties du début et de la fin d'une animation afin d'obtenir un mouvement de l'objet plus naturel. Par exemple, les accélérations sont fréquemment utilisées pour ajouter une accélération et une décélération réalistes aux extrémités de la trajectoire d'un objet. En résumé, Animate CC altère le degré de changement de la valeur de propriété selon l'accélération qui lui est appliquée.

Une accélération peut être simple ou complexe. Animate propose une vaste gamme d'accélérations prédéfinies que vous pouvez appliquer pour obtenir des effets simples ou complexes. Vous pouvez également définir la valeur Intensité afin d'améliorer l'aspect visuel d'une interpolation. L'Éditeur de mouvement vous permet également de créer vos propres courbes d'accélération personnalisées.

Étant donné que les courbes d'accélération dans l'Éditeur de mouvement peuvent être complexes, vous pouvez les utiliser pour créer un mouvement complexe sur la scène sans avoir à créer de trajectoires de mouvement complexes sur celle-ci. Vous pouvez également utiliser les courbes d'accélération pour créer des interpolations complexes de l'une des autres propriétés en plus des propriétés spatiales, tel l'emplacement X et Y.

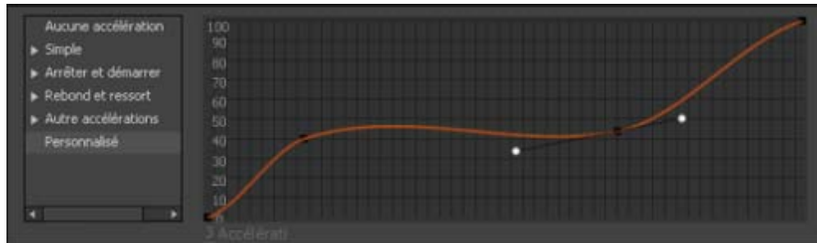


Courbe tracée pour l'accélération prédéfinie de rebond

Accélérations personnalisées

L'accélération personnalisée vous permet de créer votre propre accélération à l'aide de la courbe Accélération personnalisée dans l'Éditeur de mouvement. Vous pouvez ensuite appliquer l'accélération personnalisée à toute propriété d'une interpolation sélectionnée.

Le graphe d'accélération personnalisée représente le degré du mouvement au fil du temps. Les images sont représentées par l'axe horizontal et le pourcentage de changement de l'interpolation est représenté par l'axe vertical. La première valeur dans l'animation équivaut à 0 % ; la valeur de la dernière image clé peut être comprise entre 0 et 100 %. Le degré de changement de l'occurrence interpolée est représenté par l'inclinaison de la courbe du graphe. Si vous créez une ligne horizontale (aucune inclinaison) sur le graphe, la vitesse est égale à zéro ; si vous créez une ligne verticale, un degré de changement se produit instantanément.



Application de la courbe d'accélération sur une courbe de propriété

Pour ajouter une accélération à une propriété interpolée, procédez comme suit :

1. Dans l'Éditeur de mouvement, sélectionnez la propriété pour laquelle appliquer l'accélération, puis cliquez sur le bouton **Ajouter une accélération** pour afficher le panneau Accélération.
2. Dans le panneau d'accélération, vous pouvez :
 - a. Appliquer une accélération prédéfinie en sélectionnant un paramètre prédéfini dans le volet gauche. Spécifiez l'intensité d'accélération en entrant une valeur dans le champ Accélération.
 - b. Créer une accélération personnalisée en sélectionnant l'accélération personnalisée dans le volet de gauche et en modifiant la courbe d'accélération. Pour plus d'informations, voir [Création et application de courbes d'accélération personnalisées](#).
3. Cliquez n'importe où en dehors du panneau d'accélération pour le fermer. Vous constaterez que le bouton Ajouter une accélération indique le nom de l'accélération que vous avez appliquée à la propriété.

Création et application de courbes d'accélération personnalisées

Pour créer et appliquer une accélération personnalisée à une propriété interpolée, procédez comme suit :

1. Dans l'Éditeur de mouvement, sélectionnez la propriété pour laquelle appliquer l'accélération personnalisée, puis cliquez sur le bouton Ajouter une accélération pour afficher le panneau d'accélération.
2. Dans le panneau Accélération, vous pouvez modifier la courbe d'accélération personnalisée par défaut comme suit :
 - a. Appuyez sur Alt + cliquez pour ajouter des points d'ancrage sur la courbe. Vous pouvez en outre déplacer ces points vers n'importe quel point de la grille.
 - b. Activez les points de contrôle (Alt + clic sur un point d'ancrage) sur un point d'ancrage pour lisser les segments incurvés sur les côtés d'un point d'ancrage.

3. Cliquez en dehors du panneau d'accélération pour le fermer. Vous constaterez que le bouton Ajouter une accélération indique Personnalisé, ce qui signifie que vous avez appliqué une accélération personnalisée à la propriété.

Copie des courbes d'accélération

Pour copier une courbe d'accélération, procédez comme suit :

1. Sur le panneau Accélération, sélectionnez la courbe d'accélération à copier, puis appuyez sur Ctrl + C (Commande + C sur Mac).
2. Sélectionnez la propriété sur laquelle vous souhaitez coller la courbe d'accélération copiée, puis appuyez sur Ctrl + V (Commande + V sur Mac).

Application de l'accélération à plusieurs propriétés

Vous pouvez désormais appliquer une accélération prédéfinie ou personnalisée aux groupes de propriétés. L'Éditeur de mouvement classe les propriétés de manière hiérarchique dans des groupes et des sous-groupes de propriétés. Dans cette hiérarchie, vous pouvez appliquer l'accélération à n'importe quel niveau, aux propriétés individuelles comme aux groupes de propriétés.

Remarque : Après avoir appliqué une accélération à un groupe de propriétés, vous pouvez continuer à modifier individuellement les sous-propriétés. Cela signifie également que vous pouvez appliquer une accélération distincte (de celle du groupe) à une sous-propriété.

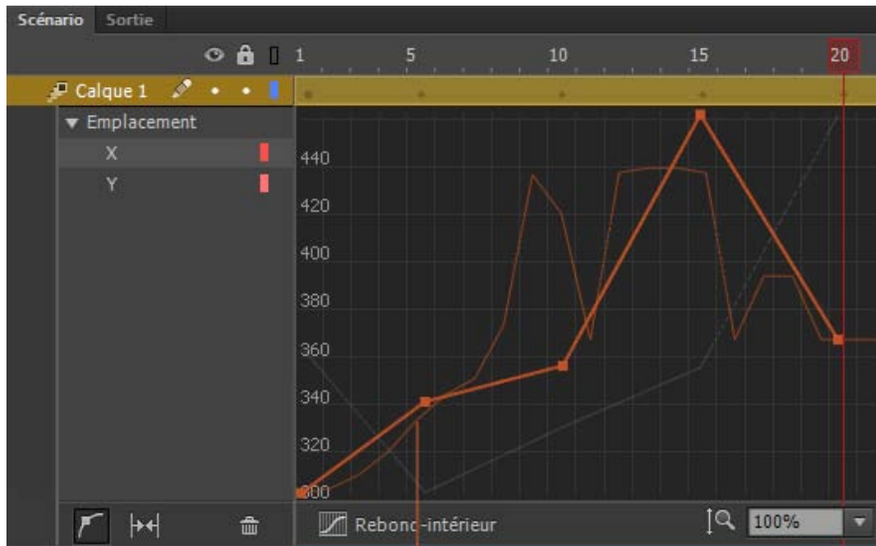
Pour appliquer une accélération à plusieurs propriétés, procédez comme suit :

1. Dans l'Éditeur de mouvement, sélectionnez le groupe de propriétés, puis cliquez sur le bouton Ajouter une accélération pour afficher le panneau Accélération.
2. Dans le panneau Accélération, sélectionnez une accélération prédéfinie ou créez une accélération personnalisée. Cliquez n'importe où en dehors du panneau Accélération pour appliquer l'accélération sélectionnée au groupe de propriétés.

[Haut de la page](#) ¹¹

Courbe résultante

Lorsque vous appliquez une courbe d'accélération à une courbe de propriété, une superposition visuelle, appelée courbe résultante, apparaît sur la grille. Il s'agit d'une représentation précise de l'effet de l'accélération appliquée à une courbe de propriété, qui reflète l'animation finale de l'objet interpolé. La courbe résultante permet de mieux comprendre l'effet que vous voyez sur la scène lors du test de l'animation.



(A) Courbe résultante pour l'accélération présélectionnée Rebond avant appliquée à la propriété de l'emplacement X.

[Haut de la page](#)

Contrôle de l'affichage de l'Éditeur de mouvement

L'Éditeur de mouvement vous permet de contrôler quelles courbes de propriété afficher pour les modifier, ainsi que la taille d'affichage de chacune d'elles. Les courbes de propriétés affichées en grande taille sont plus faciles à modifier.

- Le nouvel Éditeur de mouvement affiche uniquement les propriétés appliquées à une interpolation.
- Activez/désactivez l'option Ajuster à la vue (↔) pour adapter l'Éditeur de mouvement à la largeur du scénario.
- Ajustez la taille de l'Éditeur de mouvement et choisissez d'afficher moins (⏏) ou plus d'images (⏏) à l'aide des commandes de zoom du scénario. Vous pouvez également définir une vue appropriée de l'Éditeur de mouvement à l'aide du curseur.
- L'Éditeur de mouvement est également équipé d'un bouton d'activation/désactivation du zoom vertical. Utilisez le zoom vertical pour afficher une plage adaptée des valeurs de propriété dans l'Éditeur de mouvement. Le zoom avant permet de modifier plus précisément une courbe de propriété.
- Par défaut, les propriétés sont développées dans le volet gauche de l'Éditeur de mouvement. Pour réduire la liste hiérarchique, cliquez sur un nom de propriété.

[Haut de la page](#)

Raccourcis clavier

Double-cliquez – sur une courbe de propriété pour ajouter un point d'ancrage.

Alt+faire glisser – un point d'ancrage pour activer les points de contrôle.

Alt+faire glisser – pour manipuler un point de contrôle sélectionné (édition d'un seul côté).

Alt+clic – sur un point d'ancrage pour désactiver les points de contrôle (point d'angle).

Maj+faire glisser – pour déplacer un point d'ancrage dans un sens linéaire.

Commande/Ctrl+clic – pour supprimer un point d'ancrage.

Touches fléchées Haut/Bas – pour déplacer verticalement un point d'ancrage sélectionné.

Commande/Ctrl+C/V – pour copier/coller une courbe sélectionnée.

Commande/Ctrl+R – pour inverser une courbe sélectionnée.

Commande/Ctrl+Défil. – pour effectuer un zoom avant ou arrière.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Interpolation de forme

Interpolations de forme

Création d'une interpolation de forme

Contrôle des modifications de formes avec des repères de formes

Interpolation de forme des traits à l'aide de l'épaisseur variable

[Haut de la page](#) ⁺

Interpolations de forme

Avec l'interpolation de forme, vous dessinez une forme vectorielle dans une image spécifique du scénario, puis vous modifiez cette forme ou en dessinez une autre dans une autre image. Animate interpole ensuite les formes intermédiaires pour les images intermédiaires, créant ainsi l'animation en transformant progressivement une forme en une autre.

Animate vous permet d'ajouter des interpolations de forme aux traits continus uniformes ainsi qu'aux traits fantaisie non uniformes. Vous pouvez également ajouter des interpolations de forme aux traits améliorés à l'aide de l'outil Épaisseur variable. Procédez à des essais avec les formes à utiliser afin d'évaluer les résultats. Vous pouvez utiliser des repères de forme pour indiquer à Animate quels points du début de la forme doivent correspondre à certains points de la fin de la forme.

Vous pouvez également interpoler la position et la couleur des formes dans une interpolation de formes.

Pour appliquer une interpolation de forme à des groupes, des occurrences ou des images bitmap, vous devez tout d'abord séparer ces éléments. Voir Séparation d'une occurrence de symbole.

Pour appliquer l'interpolation de forme à du texte, vous devez le séparer en deux afin de le convertir en objets. Voir Séparation d'une occurrence de symbole.

[Haut de la page](#) ⁺

Création d'une interpolation de forme

La procédure suivante montre comment créer une interpolation de formes de l'image 1 à l'image 30 du scénario. Toutefois, vous pouvez créer des interpolations dans la partie de votre choix au sein du scénario.

1. Dans l'image 1, dessinez un carré avec l'outil Rectangle.
2. Sélectionnez l'image 30 du même calque, puis ajoutez une image-clé vierge en choisissant Insérer > Scénario > Image-clé vide ou en appuyant sur F7.
3. Sur la scène, dessinez un cercle avec l'outil Ovale dans l'image 30.

Vous devriez obtenir une image-clé dans l'image 1 avec un carré et une image-clé dans l'image 30 avec un cercle.

4. Dans le scénario, sélectionnez l'une des images situées entre les deux images-clés du calque contenant les deux formes.
5. Choisissez Insérer > Interpolation de forme.

Animate interpole les formes dans toutes les images situées entre les deux images-clés.

6. Pour obtenir un aperçu de l'interpolation, faites défiler la tête de lecture à travers les images dans le scénario, ou appuyez sur Entrée.

7. Pour interpoler le mouvement en plus de la forme, déplacez cette dernière jusqu'à l'image 30 dans un endroit de la scène différent de l'emplacement de la forme dans l'image 1.

Pour voir un aperçu de l'animation, appuyez sur Entrée.

8. Pour interpoler la couleur de la forme, sa couleur dans l'image 1 doit être différente de celle dans l'image 30.
9. Pour ajouter une accélération à l'interpolation, sélectionnez l'une des images situées entre les deux images-clés, puis entrez une valeur dans le champ Accélération de l'inspecteur des propriétés.

Entrez une valeur négative pour accélérer le début de l'interpolation. Entrez une valeur positive pour accélérer la fin de l'interpolation.

[Haut de la page](#)

Contrôle des modifications de formes avec des repères de formes

Vous pouvez utiliser des repères de formes pour contrôler des modifications de forme plus complexes ou improbables. Les repères de formes identifient les points qui doivent correspondre dans les formes de début et de fin. Par exemple, si vous interpolatez le dessin d'un visage à mesure que l'expression change, vous pouvez utiliser un repère de forme pour marquer chaque œil. Puis, au lieu que le visage devienne un enchevêtrement amorphe au fur et à mesure de la modification de la forme, chaque œil reste reconnaissable et est modifié séparément.



Les repères de formes contiennent des lettres (de a à z) permettant d'identifier les points qui correspondent dans les formes de début et de fin. Vous pouvez utiliser jusqu'à 26 repères de formes.

Les repères de formes sont jaunes dans une image-clé de début, verts dans une image-clé de fin et rouges lorsqu'ils ne se trouvent pas sur une courbe.

Pour obtenir de meilleurs résultats lors de l'interpolation de forme, suivez ces conseils :

- Dans l'interpolation de formes complexes, créez des formes intermédiaires et interpolatez-les au lieu de simplement définir une forme de début et de fin.
- Assurez-vous que les repères de formes sont logiques. Par exemple, si vous utilisez trois repères de formes pour un triangle, ils doivent être dans le même ordre sur le triangle d'origine que sur le triangle à interpoler. L'ordre ne peut pas être *abc* dans la première image-clé et *acb* dans la deuxième.
- Les repères de formes fonctionnent mieux si vous les placez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre en partant du coin supérieur gauche de la forme.

Utilisation des repères de formes

1. Sélectionnez la première image-clé de la séquence d'interpolation de forme.
2. Sélectionnez Modification > Forme > Ajouter les repères de formes. Le repère de forme de début apparaît comme un cercle rouge avec la lettre a quelque part sur la forme.

3. Déplacez le repère de forme vers un point que vous voulez marquer.
4. Sélectionnez la dernière image-clé de la séquence d'interpolation. Le repère de forme de fin apparaît quelque part sur la forme comme un cercle vert avec la lettre *a*.
5. Déplacez le repère de forme vers le point de la forme de fin qui doit correspondre au premier point que vous avez marqué.
6. Lancez de nouveau l'animation pour voir comment les repères de formes modifient l'interpolation de forme. Déplacez les repères de formes pour ajuster l'interpolation.
7. Répétez ce processus pour ajouter des repères de formes supplémentaires. De nouveaux repères apparaissent avec les lettres suivantes *b*, *c*, etc.

Visualisation de tous les repères de formes

- Sélectionnez Affichage > Afficher les repères de formes. Le calque et l'image-clé contenant les repères de formes doivent être actifs pour que l'option Afficher les repères de formes soit disponible.

Suppression d'un repère de formes

- Faites-le glisser hors de la scène.

Suppression de tous les repères de formes

- Sélectionnez Modification > Forme > Supprimer tous les repères.

[Haut de la page](#) 

Interpolation de forme des traits à l'aide de l'épaisseur variable

Animate CC permet d'ajouter une interpolation de forme à des traits à l'aide de l'outil Épaisseur variable. Auparavant, Animate prenait uniquement en charge la création d'interpolations de forme pour les traits et les formes continus uniformes. Les concepteurs ne pouvaient donc pas créer d'interpolations de forme pour des traits non uniformes, tels que des traits améliorés à l'aide de l'outil Épaisseur variable. L'interpolation des traits à l'aide de l'épaisseur variable améliore considérablement les possibilités de conception dans Animate CC.

L'ajout d'interpolations de forme à des traits fantaisie ne diffère pas de l'interpolation d'une forme ou d'un trait uniforme continu. Cette procédure suppose que vous définissiez la forme de début et de fin de l'interpolation ; Animate crée ensuite des images transitoires de l'interpolation.

Outil Épaisseur variable

L'outil Épaisseur variable vous permet d'améliorer les traits continus uniformes afin de créer de superbes traits fantaisie. Pour savoir comment améliorer les traits à l'aide de l'outil Épaisseur variable, voir Amélioration des traits et des formes à l'aide de l'outil Épaisseur variable.

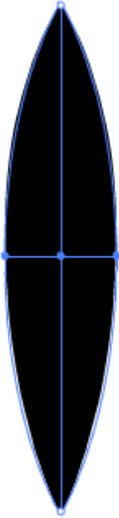
Ajout d'une interpolation de forme aux traits d'épaisseur variable

1. Dans Animate CC, tracez une ligne avec l'outil Ligne.



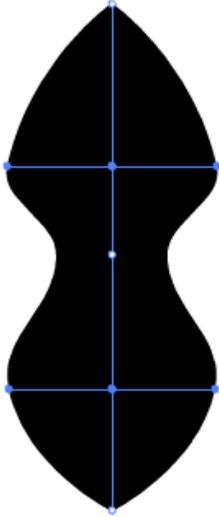
Ligne tracée à l'aide de l'outil Ligne sur la scène avec une valeur de 2 px.

2. Utilisez l'outil Épaisseur variable pour ajouter de l'épaisseur au centre du trait (voir la figure ci-dessous). Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'outil Épaisseur variable, voir Amélioration des traits à l'aide de l'outil Épaisseur variable.



Trait d'épaisseur variable créé à l'aide de l'outil Épaisseur variable avec la valeur Trait définie sur 68 px.

3. Sélectionnez une autre image dans le scénario, par exemple l'image 30, puis créez la forme finale du trait pour l'interpolation.



Forme finale ajoutée à la dernière image clé de l'interpolation de forme.

4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur n'importe quelle image entre 1 et 30, puis sélectionnez **Créer une interpolation de forme**.

Ajout d'une interpolation de forme aux profils d'épaisseur variable

Animate CC permet également d'ajouter des interpolations de forme aux traits fantaisie enregistrés sous forme de profils d'épaisseur variable. Vous pouvez appliquer des profils d'épaisseur aux formes de début et de fin d'une interpolation, puis laisser Animate créer une interpolation de forme lisse.

Les profils d'épaisseur sont simplement des traits fantaisie créés et enregistrés à l'aide de l'outil Épaisseur variable pour une réutilisation facile. Pour plus d'informations sur les profils d'épaisseur, voir Enregistrement des profils d'épaisseur.

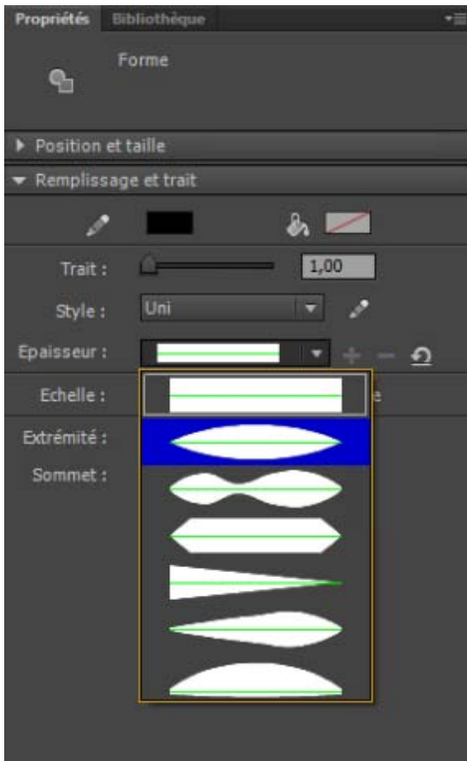
Pour ajouter des interpolations de forme aux profils d'épaisseur variable, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, tracez une ligne sur la scène avec l'outil Ligne.



Ligne tracée à l'aide de l'outil Ligne sur la scène avec une valeur de 2 px.

2. Dans l'inspecteur des propriétés, sélectionnez et appliquez un profil d'épaisseur à partir du menu déroulant Largeur.



Trait d'épaisseur variable créé à l'aide de l'outil Épaisseur variable avec la valeur Trait définie sur 68 px.

3. Sélectionnez une autre image dans le scénario, par exemple l'image 30, puis sélectionnez un profil d'épaisseur dans la liste déroulante Largeur de l'inspecteur des propriétés.
4. Cliquez avec le bouton droit sur n'importe quelle image entre 1 et 30, puis sélectionnez **Créer une interpolation de forme** pour ajouter une interpolation de forme aux profils d'épaisseur sélectionnés.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation des images et des images-clés dans Animate CC

[Insertion d'images dans le scénario](#)

[Sélection d'images dans le scénario](#)

[Etiquetage d'images dans le scénario](#)

[Activation d'une sélection étendue à plusieurs images](#)

[\(Animate CC uniquement\) Répartir dans les images-clés](#)

[Copie ou collage d'une image ou d'une séquence d'images](#)

[Suppression d'une image ou d'une séquence d'images](#)

[Déplacement d'une image-clé ou d'une séquence d'images](#)

[Changement de la longueur d'une séquence d'images statiques](#)

[Conversion d'une image-clé en image](#)

[Affichage de l'aperçu du contenu d'une image dans le scénario](#)

Tout comme les films, les documents Adobe Animate CC divisent les périodes de temps en images. Dans le scénario, vous travaillez sur ces images pour organiser et contrôler le contenu de votre document. Vous placez les images dans le scénario dans l'ordre dans lequel vous souhaitez voir leurs objets apparaître dans votre contenu définitif.

Une *image-clé* est une image dans laquelle une nouvelle occurrence de symbole apparaît dans le scénario. Une image-clé peut aussi être une image incluant du code ActionScript® pour contrôler un aspect de votre document. Vous pouvez également ajouter une *image-clé vide* au scénario en tant qu'espace réservé pour les symboles que vous ajouterez ultérieurement ou pour conserver cette image vide explicitement.

Une *image-clé de propriété* est une image dans laquelle vous définissez les changements de propriétés d'un objet pour une animation. Animate peut *interpoler*, ou remplir automatiquement, les valeurs de propriété situées entre les images-clés de propriété, de manière à produire des animations fluides. Les images-clés de propriété facilitent la création des animations car elles évitent d'avoir à tracer chacune de leurs images. Une série d'images contenant une animation interpolée est appelée *interpolation de mouvement*.

Une *image interpolée* est toute image qui fait partie d'une interpolation de mouvement.

Une *image statique* est toute image qui ne fait pas partie d'une interpolation de mouvement.

Vous organisez les images-clés et les images-clés de propriété différemment dans le scénario afin de contrôler la séquence des événements dans votre document et son animation.

[Haut de la page](#) 

Insertion d'images dans le scénario

- Pour insérer une nouvelle image, choisissez Insertion > Scénario > Image (F5).
- Pour créer une image-clé, choisissez Insertion > Scénario > Image-clé (F6). Vous pouvez également cliquer sur l'image dans laquelle placer l'image-clé avec le bouton droit de la souris (Windows) ou cliquer dessus tout en appuyant sur la touche Ctrl (Macintosh), puis choisir Insérer une image-clé dans le menu contextuel.
- Pour créer une image-clé vide, choisissez Insertion > Scénario > Image-clé vide ou cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Ctrl (Macintosh) sur l'image dans laquelle placer l'image-clé, puis choisissez Insérer une image-clé vide dans le menu contextuel.

[Haut de la page](#) 

Sélection d'images dans le scénario

Animate propose deux méthodes distinctes pour sélectionner les images dans le scénario. Avec la sélection à base d'images (paramètre par défaut), vous sélectionnez séparément les images dans le scénario. Avec la sélection basée sur les plages, vous sélectionnez toute une séquence d'images (d'une image-clé à la suivante) en cliquant sur n'importe quelle image de cette séquence. Vous pouvez spécifier une sélection basée sur les plages dans les préférences d'Animate.

- Pour sélectionner une image, cliquez sur son entrée. Si vous avez activé la sélection à base de plages, cliquez sur l'image en maintenant la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh) enfoncée.
- Pour sélectionner plusieurs images contiguës, faites glisser le curseur sur les images ou cliquez sur les images tout en appuyant sur la touche Maj.
- Pour sélectionner plusieurs images non contiguës, cliquez sur chacune d'elles tout en maintenant la touche Ctrl (Windows) ou la touche Commande (Macintosh) enfoncée.
- Pour sélectionner toutes les images d'un scénario, choisissez Modifier > Scénario > Sélectionner toutes les images.
- Pour sélectionner une plage entière d'images statiques, double-cliquez sur une image située entre deux images-clés. Si vous avez activé la sélection à base de plages, cliquez sur une image quelconque dans la séquence.
- Pour sélectionner une plage entière d'images (interpolation de mouvement ou cinématique inverse) cliquez une fois sur la plage si vous avez activé l'option Sélection basée sur plages dans le menu Préférences. Si l'option Sélection basée sur plages n'est pas activée, cliquez deux fois sur la plage. Pour sélectionner plusieurs plages, cliquez sur chacune d'elle tout en appuyant sur la touche Maj.

[Haut de la page](#) ¹¹

Étiquetage d'images dans le scénario

Vous pouvez étiqueter des images dans le scénario en vue d'organiser leur contenu. Vous pouvez par ailleurs étiqueter une image afin de pouvoir la désigner par son étiquette dans ActionScript. Ainsi, lorsque vous réorganisez le scénario et déplacez l'étiquette vers un autre numéro d'image, le code ActionScript désigne toujours l'étiquette d'image et n'est pas mis à jour.

Il est uniquement possible d'appliquer des étiquettes d'images aux images-clés. Il est conseillé de créer un calque spécifique dans le scénario contenant vos étiquettes d'images.

Pour ajouter une étiquette d'image :

1. Sélectionnez l'image que vous souhaitez étiqueter dans le scénario.
2. Une fois l'image sélectionnée, indiquez le nom de l'étiquette dans la section Etiquette de l'inspecteur des propriétés. Appuyez sur la touche Entrée ou Retour.

[Haut de la page](#) ¹¹

Activation d'une sélection étendue à plusieurs images

La sélection étendue à plusieurs images permet de sélectionner en un seul clic une plage d'images entre deux images-clés.

1. Choisissez Modifier > Préférences.
2. Sélectionnez la catégorie Général.
3. Dans la section Scénario, activez l'option Sélection étendue à plusieurs images.
4. Cliquez sur OK.

(Animate CC uniquement) Répartir dans les images-clés

L'option Répartir dans les images-clés permet de répartir plusieurs objets (symboles et bitmaps) sur la scène dans des images-clés individuelles.

1. Sélectionnez plusieurs objets sur un calque de la scène.
2. Cliquez n'importe où sur la scène avec le bouton droit de la souris, puis choisissez Répartir dans les images-clés.

Copie ou collage d'une image ou d'une séquence d'images

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez l'image ou la séquence et choisissez Modifier > Scénario > Copier les images. Sélectionnez une image ou séquence à remplacer et choisissez Modifier > Scénario > Coller les images.
 - Faites glisser une image-clé vers l'emplacement où vous souhaitez la copier tout en appuyant sur la touche Alt (Windows) ou sur la touche Option (Macintosh).

Suppression d'une image ou d'une séquence d'images

- Sélectionnez l'image ou la séquence et choisissez Modifier > Scénario > Supprimer les images ; vous pouvez également cliquer sur l'image ou la séquence avec le bouton droit de la souris (Windows) ou cliquer dessus tout en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh), puis choisir Supprimer les images dans le menu contextuel.

Les images environnantes demeurent inchangées.

Déplacement d'une image-clé ou d'une séquence d'images

- Sélectionnez une image-clé ou une séquence d'images, puis faites glisser celle-ci à l'emplacement de votre choix.

Changement de la longueur d'une séquence d'images statiques

- Faites glisser le début ou la fin de l'image de la plage gauche ou droite tout en maintenant la touche Ctrl appuyée (Windows) ou la touche Commande (Macintosh).

Pour changer la longueur d'une séquence d'animation image par image, voir Création d'animations image par image.

Conversion d'une image-clé en image

- Sélectionnez l'image-clé et choisissez Modifier > Scénario > Supprimer l'image-clé ; vous pouvez également cliquer sur l'image-clé avec le bouton droit de la souris (Windows) ou cliquer dessus tout en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh), puis choisir Supprimer l'image-clé dans le menu contextuel.

Le contenu sur la scène de l'image-clé effacée et toutes les images comprises entre elle et l'image-clé suivante sont remplacées par le contenu, sur la scène, de l'image précédant l'image-clé effacée.

[Haut de la page](#) 

Affichage de l'aperçu du contenu d'une image dans le scénario

Vous pouvez afficher un aperçu des éléments contenus dans chaque image-clé du scénario.

- Dans le coin supérieur droit du panneau Scénario, choisissez Aperçu dans le menu Options.

Voir aussi

- Le scénario
- Principes de base des animations
- Interpolations de mouvement
- Animation image par image
- Scénarios et ActionScript
- Utilisation de sons dans Animate CC



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Animation image par image dans Animate CC

[Création d'animations image par image](#)

[Création d'animations image par image en convertissant des interpolations classiques ou de mouvement](#)

[Utilisation de la pelure d'oignon](#)

[Haut de la page](#) 

Création d'animations image par image

L'animation image par image change le contenu de la scène dans chaque image ; elle est plus adaptée aux animations complexes dans lesquelles le contenu change d'une image à l'autre au lieu d'être simplement déplacé sur la scène. L'animation image par image accroît la taille du fichier plus rapidement qu'une animation interpolée. Dans l'animation image par image, Animate CC (anciennement Flash Professional CC) enregistre les valeurs de chaque image complète.

Pour créer une animation image par image, vous devez définir chaque image comme une image-clé, puis créer une image différente pour chacune d'entre elles. Dans un premier temps, chaque nouvelle image-clé possède le même contenu que l'image-clé qui la précède et vous pouvez donc modifier les images de l'animation par incréments.



1. Cliquez sur le nom d'un calque pour en faire le calque courant, puis sélectionnez une image sur ce calque dans lequel vous voulez démarrer l'animation.
2. Si l'image n'est pas déjà une image-clé, sélectionnez Insertion > Scénario > Image-clé.
3. Créez le contenu de la première image de la séquence. Vous pouvez utiliser les outils de dessin, coller des graphiques depuis le Presse-papiers ou importer un fichier.
4. Pour créer une image-clé avec un contenu identique à celui de la première image-clé, cliquez sur l'image suivante à droite sur la même ligne, puis sélectionnez Insertion > Scénario > Image-clé ou cliquez sur le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh) et choisissez Insérer une image-clé.
5. Modifiez le contenu de cette image sur la scène pour développer la prochaine incrémentation de l'animation.
6. Pour terminer la séquence d'animation image par image, répétez les étapes 4 et 5 jusqu'à ce que le mouvement souhaité soit créé.
7. Pour tester la séquence d'animation, sélectionnez Contrôle > Lire ou cliquez sur le bouton Lire du Contrôleur (Fenêtre > Barre d'outils > Contrôleur).



Création d'animations image par image en convertissant des interpolations classiques ou de mouvement

Vous pouvez convertir une plage d'interpolation classique ou de mouvement en animation image par image. Dans l'animation image par image, chaque image contient des images-clés distinctes (pas des images-clés de propriété), qui contiennent elles-mêmes des occurrences distinctes du symbole animé. Une animation image par image ne contient pas de valeurs de propriété interpolées.

- Pour convertir la plage d'interpolation désirée, cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Ctrl (Macintosh) sur son entrée, puis choisissez Convertir en animation image par image dans le menu contextuel.

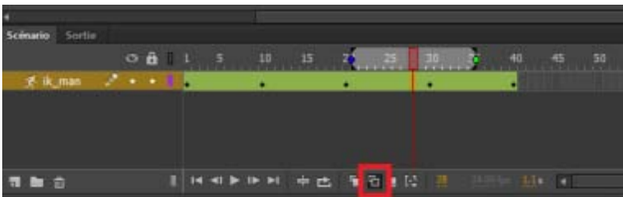
Utilisation de la pelure d'oignon

En général, une seule image de la séquence d'animation est affichée sur la scène à la fois. Cependant, vous pouvez afficher deux ou plusieurs images à la fois sur la scène pour vous aider à positionner et modifier une animation image par image. L'image sous la tête de lecture apparaît en couleur ; nous appliquons la couleur et l'alpha afin de différencier les images précédentes et futures.

La pelure d'oignon colorée est appliquée par défaut. Pour maintenir l'ancien comportement, veuillez à définir les images passées et futures en noir.

Affichage simultané de plusieurs images d'une animation sur la scène

- Cliquez sur le bouton Pelure d'oignon . Toutes les images comprises entre les repères Début Pelure d'oignon et Fin Pelure d'oignon (dans l'en-tête du scénario) sont superposées sous forme d'une image dans la fenêtre Document.



Repères de pelure d'oignon

Pelures d'oignon codées par couleur

Le codage couleur de la pelure d'oignon vous aide à différencier les images passées, présentes et futures. La transparence des images en pelure d'oignon décroît progressivement à mesure que l'on s'éloigne de l'image active.



Pelure d'oignon sur le scénario



Pelure d'oignon avec codage couleur affichant les images passées, présentes et futures

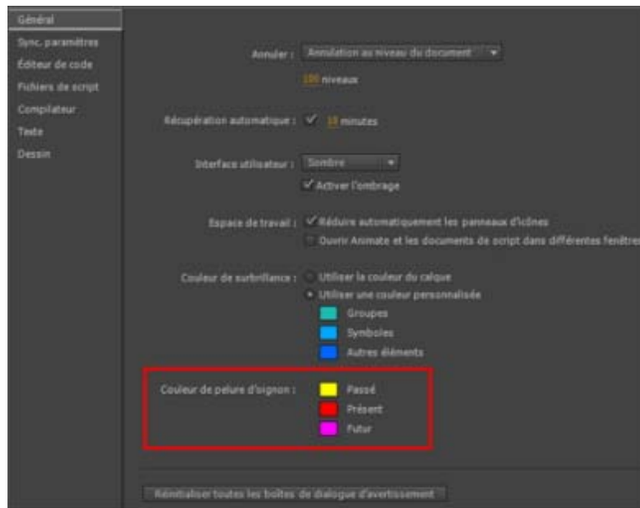


Pelure d'oignon : mode Contour

Personnalisation des couleurs pour l'affichage des pelures d'oignon

1. Pour personnaliser la couleur des images en pelure d'oignon, sélectionnez **Image en pelure d'oignon** dans la barre du scénario.
2. Choisissez **Édition > Préférences**.
3. Sous l'option **Couleur de pelure d'oignon**, sélectionnez les boutons de nuancier pour personnaliser les couleurs des images **Passé**, **Présent** et **Futur**.

Remarque : Le code de couleur s'applique également au mode Contour.



Pelure d'oignon : mode Scénario



Pelure d'oignon personnalisée

- Pour changer la position d'un repère de pelure d'oignon, faites glisser son pointeur vers un nouvel emplacement. Généralement, le repère de pelure d'oignon se déplace avec le pointeur de la forme en cours. Faites glisser le curseur en maintenant la touche Ctrl/Commande enfoncée pour augmenter ou réduire la position des deux côtés.
- Pour activer la modification de toutes les images entre les repères de pelure d'oignon, cliquez sur le bouton Modifier plusieurs images . En général, l'option de pelure d'oignon vous permet de modifier uniquement l'image en cours. Cependant, vous pouvez afficher normalement le contenu de chaque image se trouvant entre les repères de pelure d'oignon et les rendre modifiables, quelle que soit l'image en cours.

Remarque : les calques verrouillés (identifiés par l'icône de verrou) ne sont pas affichés lorsque l'option Pelure d'oignon est activée. Pour éviter l'affichage d'une multitude d'images rendant la visualisation difficile, vous pouvez verrouiller ou masquer les calques qui ne doivent pas apparaître dans l'effet de pelure d'oignon.

Changement de l'affichage des repères de pelure d'oignon

- Cliquez sur le bouton Modifier les repères de pelures d'oignon , puis sélectionnez un élément dans le menu :

Toujours afficher les repères Permet d'afficher les repères de pelure d'oignon dans l'en-tête du scénario, que l'option de pelure d'oignon soit activée ou non.

Ancrer la pelure d'oignon Permet de verrouiller les repères de pelure d'oignon à leur position en cours dans l'en-tête du scénario. Généralement, la plage de pelures dépend du pointeur de l'image en cours et des repères de pelure d'oignon. L'ancrage des repères de pelure d'oignon vous permet de les empêcher de se déplacer avec le pointeur de l'image en cours.

Oignon 2 Permet d'afficher deux images de chaque côté de l'image en cours.

Oignon 5 Permet d'afficher cinq images de chaque côté de l'image en cours.

Oignon sur tout Permet d'afficher toutes les images de chaque côté de l'image en cours.

Vidéo : Pelure d'oignon dans Animate CC

Aperçu de votre travail

Pour vérifier l'aspect de la pelure d'oignon, pointez la souris sur la plage entière du scénario. Votre animation est lue dans des contours colorés, ce qui vous donne un aperçu précis des modifications.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisez le convertisseur de type de document pour convertir des projets Animate CC en d'autres formats de document.

Conversion d'un document Animate dans un autre format de document

Conversion d'un document Animate à l'aide du convertisseur de type de document

[Haut de la page](#)

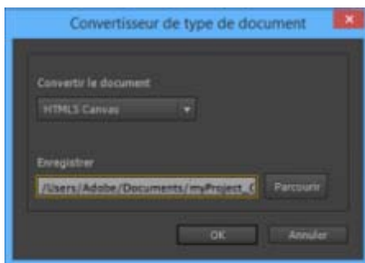
Conversion d'un document Animate dans un autre format de document

Grâce au convertisseur universel de type de document, vous pouvez convertir des projets FLA existants (de tout type) en n'importe quel autre type de document tel que HTML5 Canvas, ActionScript/AIR, WebGL ou un type de document personnalisé. Lors de la conversion dans un format donné, vous pouvez profiter des fonctions de création d'Animate pour ce type de document.

Conversion d'un document Animate à l'aide du convertisseur de type de document

Pour convertir un document Animate dans un autre type de document, procédez comme suit :

1. Ouvrez le document à convertir et cliquez sur Commandes > Convertir en d'autres formats de document. La boîte de dialogue Converteur de type de document s'affiche.
2. Dans la liste déroulante Convertir le document en, sélectionnez le type de document dans lequel convertir le document.
3. Cliquez sur Parcourir pour sélectionner le dossier où enregistrer le fichier converti et cliquez ensuite sur OK



Boîte de dialogue Converteur de type de document

Remarque : Si vous convertissez un document de plusieurs séquences en document de type HTML5 Canvas, toutes les scènes sont enregistrées comme des fichiers distincts car le type de document HTML5 Canvas ne prend pas en charge plusieurs séquences. Pour utiliser plusieurs séquences dans un même document, placez chacune d'elles dans des symboles distincts.

Vous pouvez convertir vos projets Animate existants en un autre format ou réutiliser des éléments d'un projet simplement en effectuant un copier-coller des calques et des symboles de la bibliothèque.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Pratiques recommandées – Publicité avec Animate CC

[Utilisation des dimensions recommandées](#)

[Création de fichiers publicitaires SWF](#)

[Suivi des annonces publicitaires](#)

[Test de vos annonces](#)

[Haut de la page](#) 

Utilisation des dimensions recommandées

Utilisez les recommandations de l'agence IAB (Interactive Advertising Bureau) pour définir les dimensions de vos annonces publicitaires Animate. Le tableau suivant contient les dimensions IMU (Interactive Marketing Unit) recommandées pour les annonces :

Type d'annonce	Dimensions (pixels)
Gratte-ciel large	160 x 600
Gratte-ciel	120 x 600
Annonce de demi-page	300 x 600
Bandeau complet	468 x 60
Demi-bandeau	234 x 60
Micro barre	88 x 31
Button1	120 x 90
Button2	120 x 60
Bandeau vertical	120 x 240
Bouton carré	125 x 125
Leaderboard (têtes de liste)	728 x 90
Rectangle moyen	300 x 250
Menu déroulant carré	250 x 250
Rectangle vertical	240 x 400
Rectangle large	336 x 280
Rectangle	180 x 150

Lorsque vous créez un fichier FLA à partir d'un modèle (Sélectionnez Fichier > Nouveau et cliquez sur l'onglet Modèles), vous pouvez apercevoir bon nombre de ces dimensions.

[Haut de la page](#)

Création de fichiers publicitaires SWF

Utilisez les recommandations suivantes pour créer des annonces publicitaires :

- Optimisez vos graphiques. Construisez des bandeaux publicitaires de fichier SWF de 15K ou moins.
- Créez un bandeau publicitaire GIF de 12 Ko ou moins dans Animate.
- Limitez à trois répétitions les bandeaux publicitaires en boucle. De nombreux sites Web appliquent les recommandations normalisées de taille de fichier comme spécifications pour leur publicité.
- Utilisez la commande `GET` pour transmettre des données entre une publicité et un serveur, et n'utilisez pas la commande `POST`. Pour plus d'informations sur `GET` et `POST`, voir la fonction `getURL` dans le *Guide de référence du langage ActionScript 2.0*.

Remarque : fournissez des contrôles à l'utilisateur. Si vous sonorisez une publicité, ajoutez-lui un bouton de sourdine. Si vous créez une annonce Animate transparente qui flotte au-dessus d'une page Web, fournissez un bouton qui supprime l'intégralité du message publicitaire.

[Haut de la page](#)

Suivi des annonces publicitaires

Plusieurs grandes régies publicitaires appliquent aujourd'hui des méthodes normalisées de suivi dans les fichiers SWF Animate. Les recommandations suivantes décrivent la méthodologie de suivi utilisée.

Création d'un bouton ou d'un bouton clip Utilisez les dimensions normalisées établies par l'IAB. Pour une liste de dimensions normalisées, voir le site Web de l'IAB. Pour plus d'informations sur la création d'un bouton dans Animate, voir [Création de boutons](#).

Ajout d'un script à un bouton S'exécute quand l'utilisateur clique sur le bandeau. Vous pourriez utiliser la fonction `getURL()` pour ouvrir une nouvelle fenêtre de navigateur. Les blocs de code suivants constituent deux exemples de code ActionScript 2.0 que vous pourriez ajouter à l'image 1 du scénario :

```
myButton_btn.onRelease = function(){
    getURL(clickTAG, "_blank");
};
```

Vous pourriez ajouter le code suivant à l'image1 du scénario :

```
myButton_btn.onRelease = function() {
    if (clickTAG.substr(0, 5) == "http:") {
        getURL(clickTAG);
    }
};
```

La fonction `getURL()` ajoute la variable transmise dans les balises `object` et `embed`, puis envoie le navigateur qui est lancé à l'emplacement désigné. Le serveur qui héberge l'annonce peut suivre les clics sur la publicité. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la fonction `getURL()`, voir le *Guide de référence du langage ActionScript 2.0*.

Affectation du code clickTAG pour le suivi Suit l'annonce publicitaire et aide le réseau qui présente la

publicité à suivre la trace de l'apparition du pavé et à quel moment on a cliqué dessus.

Ce processus est le moyen classique pour lancer une campagne publicitaire dans le cadre d'une publicité Animate. Si vous affectez `getURL()` au bandeau, vous pouvez utiliser le processus suivant pour y ajouter le suivi. L'exemple suivant vous permet d'ajouter une variable à une chaîne URL pour transmettre des données, ce qui vous permet de définir des variables dynamiques pour chaque bandeau au lieu de créer un bandeau distinct pour chaque domaine. Vous pouvez utiliser un bandeau unique pour toute la campagne et n'importe quel serveur qui héberge l'annonce peut suivre les clics sur le bandeau.

Dans les balises `object` et `embed` dans votre code HTML, vous ajouteriez un code semblable à celui décrit dans l'exemple suivant (où `www.helpexamples.com` est le réseau de l'annonce et `adobe.com` est l'entreprise avec une annonce) :

```
<EMBED src="your_ad.swf?clickTAG= http://helpexamples.com/tracking?http://www.adobe.com">
```

Saisissez le code suivant dans votre code HTML :

```
<PARAM NAME=movie VALUE="your_ad.swf?clickTAG =http: //helpexamples.com/tracking?
http://www.adobe.com">
```

```
<< this HTML stuff may need to be updated
to account for the Active content fix, which likely will cause users
to edit .js files instead of html files - JayA >>
```

Pour télécharger le kit Rich Media Tracking qui contient des exemples et de la documentation, rendez-vous sur le site www.adobe.com/go/richmedia_tracking_fr

[Haut de la page](#) 

Test de vos annonces

Procédez à un test de votre fichier d'annonce SWF sur les navigateurs les plus courants, et plus particulièrement sur ceux qu'utilise le public que vous visez. Certains utilisateurs pourraient ne pas avoir installé Flash Player ou avoir désactivé JavaScript. Pensez à ces situations en prévoyant une image GIF de remplacement (par défaut) ou d'autres scénarios pour ces utilisateurs. Pour plus d'informations sur la détection de Flash Player, voir Définition des paramètres de publication des fichiers SWF. Donnez à l'utilisateur le contrôle du fichier SWF. Permettez à l'utilisateur de contrôler le son dans une annonce. Si l'annonce est un fichier SWF sans contour qui flotte au-dessus d'une page Web, permettez à l'utilisateur de supprimer l'annonce immédiatement et pour toute la durée de son déroulement.

Pour obtenir les dernières informations sur la disponibilité des versions Flash Player dans différentes régions, rendez-vous sur le site www.adobe.com/go/fp_version_penetration_fr.

Adobe recommande également :

- Optimisation des graphiques et animations

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Principes de base de l'animation dans Animate CC

Types d'animation

À propos des cadences

Identification d'animations dans le scénario

À propos des calques d'une animation interpolée

Répartition d'objets dans des calques pour les animations interpolées

Création d'animations interpolées en répartissant des objets dans des images-clés

Ressources supplémentaires

Remarque : Comme la plupart des éléments dans Animate CC (anciennement Flash Professional CC), les animations n'impliquent pas l'utilisation du langage ActionScript. Vous pouvez néanmoins utiliser ActionScript si tel est votre choix.

[Haut de la page](#) ¹¹

Types d'animation

Dans Animate CC, il existe plusieurs moyens de créer une animation et des effets spéciaux. Chaque méthode offre différentes possibilités pour créer du contenu animé attractif.

Animate prend en charge les types d'animation suivants :

Interpolations de mouvement Utilisez des interpolations de mouvement pour définir les propriétés d'un objet, telles que la position et la transparence alpha d'une image, et ainsi de suite pour chaque image. Animate interpole alors les valeurs des propriétés des images intermédiaires. Ces interpolations se révèlent très utiles dans le cas d'animations composées de mouvement ou d'une transformation d'objet. Les interpolations de mouvement apparaissent dans le scénario sous forme de plage contiguë d'images, qui peuvent être sélectionnées en tant qu'objet unique par défaut. Les interpolations de mouvement sont puissantes et faciles à créer.

Interpolations classiques Les interpolations classiques sont comme des interpolations de mouvement, mais leur création est plus complexe. Les interpolations classiques autorisent certains effets spéciaux animés qui sont impossibles dans les interpolations à base de plage.

Poses de cinématiques inverses (abandonné dans Animate CC) Les poses de cinématique inverse permettent d'étirer et d'incurver des objets forme et de relier des groupes d'occurrences de symbole pour les faire bouger ensemble de manière naturelle. Après avoir ajouté des segments à une forme ou à un groupe de symboles, vous pouvez modifier la position des segments ou des symboles dans plusieurs images-clés. Animate interpole les positions dans les images intermédiaires.

Interpolations de forme Avec l'interpolation de forme, vous dessinez une forme dans une image spécifique du scénario, puis vous modifiez cette forme ou dessinez une autre forme dans une autre image. Animate interpole ensuite les formes intermédiaires pour les images intermédiaires, créant ainsi l'animation en transformant progressivement une forme en une autre.

Animation image par image Cette technique d'animation vous permet de spécifier différents effets artistiques pour chaque image du scénario. Utilisez cette technique pour créer un effet similaire aux images d'un film défilant en accéléré. Cette technique est très utile pour les animations complexes dans lesquelles les éléments graphiques de chaque image doivent être différents.

À propos des cadences

La cadence, la vitesse à laquelle l'animation est lue, est exprimée en nombre d'images par seconde (ips). Une cadence trop faible donne l'impression d'une animation qui s'arrête et redémarre, alors qu'une cadence trop rapide risque d'entraîner un affichage flou des détails de l'animation. 24 i/s est la cadence d'image par défaut pour les nouveaux documents Animate et celle qui donne les meilleurs résultats sur le Web. La cadence d'image en mouvement standard est également 24 ips.

La complexité de l'animation et la puissance de l'ordinateur sur lequel elle est exécutée affectent la fluidité de la lecture. Pour déterminer les cadences optimales, testez vos animations sur différents ordinateurs.

Étant donné que vous indiquez une cadence pour l'intégralité du document Animate, il est conseillé de la définir avant de commencer la création de l'animation.

Identification d'animations dans le scénario

Animate différencie une animation interpolée d'une animation image par image dans le scénario en affichant différents indicateurs dans chaque image renfermant du contenu.

Les indicateurs de contenu d'image suivants apparaissent dans le scénario :

- Une plage d'images sur fond bleu indique une *interpolation de mouvement*. Un point noir dans la première image de la plage indique qu'un objet cible est affecté à la plage d'interpolation. Des losanges noirs indiquent la dernière image et toute autre image-clé de propriété. Les images-clés de propriété sont des images qui contiennent les changements de propriété que vous avez explicitement définis. Vous pouvez choisir quels types d'images-clés de propriété afficher en cliquant avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Commande (Macintosh) tout en cliquant sur la plage d'interpolation de mouvement et en choisissant Afficher les images-clés > *type* dans le menu contextuel. Animate affiche tous les types d'images-clés de propriété par défaut. Toutes les autres images de la plage contiennent les valeurs des propriétés interpolées de l'objet cible.



- Un point vide dans la première image indique que l'objet cible de l'interpolation de mouvement a été supprimé. La plage d'interpolation contient toujours ses images-clés de propriété et un nouvel objet cible peut lui être appliqué.



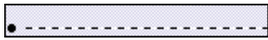
- Une plage d'images sur fond vert indique une cinématique inverse (IK) *calque de pose*. Les calques de pose contiennent des squelettes IK et des *poses*. Chaque pose apparaît dans le scénario sous forme de losange noir. Animate interpole les positions du squelette dans les images des poses intermédiaires.



- Un point noir au niveau de la première image-clé, avec une flèche noire et un arrière-plan bleu, signale une *interpolation classique*.



- Une ligne pointillée indique que l'interpolation classique est rompue ou incomplète, par exemple parce que l'image-clé finale est absente.



- Un point noir au niveau de la première image-clé, avec une flèche noire et un arrière-plan vert clair, indique une *interpolation de formes*.



- Une image-clé unique est signalée par un point noir. Des images gris clair après une seule image-clé contiennent le même contenu sans changement. Ces images comportent une ligne noire verticale avec un rectangle vide au niveau de la dernière image de la plage.



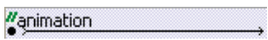
- Un petit *a* indique qu'une action d'image est affectée à l'image avec le panneau Actions.



- Un drapeau rouge signale que l'image contient une étiquette.



- Une double barre oblique verte indique que l'image contient un commentaire.



- Une ancre dorée indique que l'image est une ancre nommée.



À propos des calques d'une animation interpolée

Chaque scène d'un document Animate peut être composée d'un nombre quelconque de calques de scénario. Utilisez les calques et les dossiers de calques pour organiser le contenu d'une séquence d'animation et séparer les objets animés. Leur organisation en calques et en dossiers empêche leur effacement, leur connexion ou leur segmentation lorsqu'ils se chevauchent. Pour créer une animation comprenant un mouvement interpolé de plusieurs symboles ou champs de texte en même temps, chaque objet doit être placé sur un calque distinct. Vous pouvez utiliser un calque sous forme de calque d'arrière-plan renfermant un contenu statique, et utiliser d'autres calques contenant un objet animé distinct.

Lorsque vous créez une interpolation de mouvement, Animate convertit le calque contenant l'objet sélectionné pour l'interpoler en calque d'interpolation. Dans le scénario, le calque d'interpolation présente une

icône d'interpolation accolée à son nom.

Lorsque d'autres objets sont présents sur le même calque que l'objet interpolé, Animate ajoute le cas échéant de nouveaux calques au-dessus ou en dessous du calque original. Tous les objets situés au-dessous de l'objet interpolé sur le calque original sont déplacés vers un nouveau calque placé sous l'original. Tous les objets situés au-dessus de l'objet interpolé sur le calque original sont déplacés vers un nouveau calque au-dessus de l'original. Animate insère ces nouveaux calques entre les calques préexistants du scénario. Animate préserve ainsi l'ordre d'empilement d'origine de tous les objets graphiques de la scène.

Un calque d'interpolation ne peut contenir que des plages d'interpolation (groupes contigus d'images contenant une interpolation), des images statiques, des images-clés vides ou des images vides. Chaque plage d'interpolation ne peut contenir qu'un seul objet cible et une trajectoire de mouvement facultative pour cet objet. Comme il est impossible de dessiner dans un calque d'interpolation, d'autres interpolations ou images statiques doivent être créées sur d'autres calques, puis glissées vers le calque d'interpolation. Pour placer des scripts d'image sur un calque d'interpolation, créez-les sur un autre calque, puis faites-les glisser sur celui d'interpolation. Un script d'images ne peut résider que dans une image qui est hors de la plage d'interpolation de mouvement elle-même. En général, il est conseillé de conserver tous les scripts d'images sur un calque distinct qui ne contient que du code ActionScript.

Lorsqu'un document comporte plusieurs calques, il peut être difficile d'assurer son suivi et de modifier les objets sur un ou plusieurs de ces calques. Cette tâche est plus facile si vous travaillez avec le contenu d'un seul calque à la fois. Pour masquer ou verrouiller les calques sur lesquels vous ne travaillez pas actuellement, cliquez sur l'icône d'affichage ou de verrou accolée au nom du calque dans le scénario. Les dossiers de calques vous aident à organiser les calques dans des groupes gérables.

[Haut de la page](#)

Répartition d'objets dans des calques pour les animations interpolées

Animate déplace automatiquement tout objet vers son propre calque d'interpolation lorsque vous lui appliquez une interpolation de mouvement. Toutefois, vous pouvez également distribuer vous-même les objets à leurs propres calques distincts. Par exemple, vous pouvez choisir de distribuer vous-même les objets lorsque vous organisez du contenu. La distribution manuelle s'avère également pratique pour appliquer une animation à des objets tout en maintenant un contrôle précis sur la manière dont ils se déplacent d'un calque à l'autre.

Lorsque vous utilisez la commande Répartir dans les calques (Modifier > Scénario > Répartir dans les calques), Animate distribue chaque objet sélectionné dans un nouveau calque distinct. Les objets que vous ne sélectionnez pas (y compris ceux d'autres images) conservent leurs calques d'origine.

Vous pouvez appliquer la commande Répartir dans les calques à tout élément de la scène, tel que les objets graphiques, les occurrences, les bitmaps, les clips vidéo et les blocs de texte séparés.

À propos des nouveaux calques créés avec la commande Répartir dans les calques

Les calques créés pendant la répartition dans des calques sont baptisés selon le nom de l'élément que chacun contient :

- Un nouveau calque contenant un élément de bibliothèque (tel que symbole, bitmap ou clip vidéo) prend le nom de cet élément.
- Un nouveau calque contenant une occurrence nommée prend le nom de cette occurrence.
- Un nouveau calque contenant un caractère d'un bloc de texte séparé est nommé selon ce caractère.
- Un nouveau calque contenant un objet graphique (sans nom) est nommé Calque 1 (ou Calque 2 et ainsi de suite), les objets graphiques ne possédant pas de nom.

Animate insère les nouveaux calques sous les calques éventuellement sélectionnés. Les nouveaux calques sont organisés de haut en bas, selon l'ordre de création initial des éléments sélectionnés. Dans le cas de texte séparé, les calques sont organisés dans

l'ordre des caractères, qu'il soit rédigé de gauche à droite, de droite à gauche ou de haut en bas. Par exemple, supposons que vous sépariez en cinq parties le texte *FLASH* pour le répartir dans plusieurs calques. Les nouveaux calques, nommés F, L, A, S et H, sont disposés de haut en bas, le F étant en haut. Ces calques apparaissent immédiatement sous le calque qui contenait le texte au départ.

Répartition d'objets dans des calques

1. Sélectionnez les objets à répartir dans des calques distincts. Ces objets peuvent se trouver sur un même calque ou sur plusieurs, même non contigus.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez Modification > Scénario > Répartir dans les calques.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou appuyez sur la touche Contrôle (Macintosh) sur un des objets sélectionnés, puis sélectionnez Répartir dans les calques.

[Haut de la page](#) 

Création d'animations interpolées en répartissant des objets dans des images-clés

Nouveauté d'Animate CC

Animate permet de répartir des objets dans des images-clés individuelles. Vous pouvez choisir de répartir des objets lorsque vous organisez du contenu sur la scène. Manuellement, cette procédure est fastidieuse et prend beaucoup de temps. La répartition est très utile lors de la création d'animations interpolées en plaçant des objets sur des images-clés individuelles. Vous pouvez affecter différents objets ou états d'objet à des images-clés individuelles. Lorsque la tête de lecture parcourt ces images-clés, l'effet d'une animation est apparent.

Lorsque vous utilisez la commande Répartir dans les images-clés, Animate répartit chaque objet sélectionné dans une nouvelle image-clé distincte. Les objets que vous ne sélectionnez pas (y compris ceux d'autres images) conservent leurs calques d'origine.

Vous pouvez appliquer la commande Répartir dans les images-clés à tout élément de la scène, notamment à des objets graphiques, des occurrences, des bitmaps, des clips vidéo et des blocs de texte.

À propos des nouvelles images-clés créées avec la commande Répartir dans les images-clés

- Les nouvelles images-clés créées avec la commande Répartir dans les images-clés sont disposées selon l'ordre de sélection des objets.
- Si certains objet sur le calque n'ont pas été sélectionnés lors de l'exécution de la commande Répartir dans les images-clés, les images originales ne sont pas affectées à ces objets. Les objets sélectionnés pour la répartition se voient attribuer des images-clés à partir de l'image qui suit immédiatement la dernière image du contenu original. Par exemple, si l'Objet 1 et l'Objet 2 se trouvent sur un calque qui possède 50 images et que vous sélectionnez l'Objet 1 pour la répartition, ce dernier est placé sur la 51e image-clé.

Répartition d'objets dans des images-clés

1. Sélectionnez les objets à répartir dans des calques distincts. Ces objets peuvent se trouver sur un même calque ou sur plusieurs, même non contigus.

2. Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou appuyez sur la touche Contrôle (Macintosh) sur l'un des objets sélectionnés, puis sélectionnez Répartir dans les images-clés.

[Haut de la page](#) 

Ressources supplémentaires

L'article suivant traite de l'utilisation d'animations dans Animate :

- [How to Lip Sync a Character in Animate](#) (2:30, YouTube.com, disponible en anglais uniquement)

Ressources d'aide supplémentaires

- Interpolations de mouvement
- Utilisation d'animations interpolées classiques
- Cinématique inverse
- Interpolation de forme
- Animation image par image
- Création d'un nouveau document

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Ajout d'interactivité à l'aide de fragments de code dans Animate CC

Avant de commencer

Ajout d'un fragment de code à un objet ou à une image du scénario

Ajout de nouveaux fragments au panneau Fragments de code

Le panneau Fragments de code a été conçu pour apprendre aux utilisateurs qui disposent de peu de connaissances en matière de programmation à utiliser rapidement JavaScript et ActionScript 3.0. Il vous permet d'insérer du code à votre fichier FLA pour ajouter des fonctionnalités standard. Il n'est pas nécessaire de connaître JavaScript ou ActionScript 3.0 pour utiliser le panneau Fragments de code.

Le panneau Fragments de code vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Insérer du code qui influe sur le comportement d'un objet sur la scène
- Insérer du code qui gère le mouvement de la tête de lecture du scénario
- (CS5.5 uniquement) Ajout de code permettant à l'utilisateur d'interagir avec l'écran tactile
- Ajouter les fragments de code que vous avez créés au panneau

Les fragments de code inclus avec Animate constituent également un bon moyen de se familiariser avec JavaScript ou ActionScript 3.0. Il suffit d'analyser le code dans les fragments et de suivre les instructions des fragments pour comprendre la structure et le vocabulaire du code.

[Haut de la page](#) ¹⁴

Avant de commencer

Lors de l'utilisation du panneau Fragments de code, il est important de comprendre les notions fondamentales d'Animate suivantes :

- Avant d'utiliser certains fragments de code, il est nécessaire de personnaliser quelques éléments dans le code. Pour cela, accédez au panneau Actions dans Animate . Chaque fragment contient des instructions spécifiques.
- Tous les fragments de code inclus sont au format JavaScript ou ActionScript 3.0.
- Certains fragments de code influent sur le comportement d'un objet de façon à ce qu'il puisse se déplacer ou disparaître, ou que l'utilisateur puisse cliquer dessus. Appliquez ces fragments de code à l'objet sur la scène.
- Certains fragments de code provoquent une action immédiate lorsque la tête de lecture entre dans l'image qui contient le code. Appliquez ces fragments de code à une image du scénario.
- Lorsque vous appliquez un fragment de code, le code est ajouté à l'image actuelle du calque Actions dans le scénario. Si vous n'avez pas créé un calque Actions, Animate en ajoute un sur tous les autres dans le scénario.
- Afin qu'ActionScript puisse contrôler un objet sur la scène, vous devez avoir attribué un nom d'occurrence à l'objet dans l'inspecteur des propriétés.
- Vous pouvez cliquer sur les boutons Afficher la description et Afficher le code disponibles

lorsque vous sélectionnez un fragment de code dans le panneau.

Ajout d'un fragment de code à un objet ou à une image du scénario

Pour ajouter une action qui affecte l'objet ou la tête de lecture :

1. Sélectionnez un objet sur la scène ou une image dans le scénario.
Si vous sélectionnez un objet qui n'est pas une occurrence de symbole, Animate le convertit en symbole de clip lors de l'application du fragment de code.
Si vous sélectionnez un objet qui n'est pas déjà un nom d'occurrence, Animate en ajoute un lors de l'application du fragment de code.
2. Dans le panneau Fragments de code (Fenêtre > Fragments de code), cliquez deux fois sur le fragment de code que vous souhaitez appliquer.
Si vous avez sélectionné un objet sur la scène, Animate ajoute le fragment de code au panneau Actions dans les images contenant l'objet sélectionné.
Si vous avez sélectionné une image du scénario, Animate ajoute le fragment de code à cette image uniquement.
3. Dans le panneau Actions, affichez le code que vous venez d'ajouter et remplacez les éléments nécessaires en suivant les instructions situées dans la partie supérieure du fragment de code.

Ajout de nouveaux fragments au panneau Fragments de code

Il existe deux façons d'ajouter des fragments de code au panneau Fragments de code :

- Saisie d'un fragment de code dans la boîte de dialogue Créer un fragment de code
- Importation d'un fichier XML de fragments de code

Pour utiliser la boîte de dialogue Créer un fragment de code :

1. Dans le panneau Fragments de code, choisissez Créer un fragment de code dans le menu du panneau.
2. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, saisissez le titre, le texte de l'info-bulle et le code JavaScript ou ActionScript 3.0 correspondant à votre fragment.
Vous pouvez ajouter les codes actuellement sélectionnés dans le panneau Actions en cliquant sur le bouton Remplissage automatique.
3. Cochez la case Remplacer automatiquement nom_occurrence_ici si votre code inclut la chaîne « nom_occurrence_ici » et si vous souhaitez qu'Animate la remplace par le nom d'occurrence correct lors de l'application du fragment de code.
Animate ajoute le nouveau fragment au panneau Fragments de code dans un dossier appelé Personnalisé.

Pour importer un fragment de code au format XML :

1. Dans le panneau Fragments de code, choisissez Importer le fichier XML de fragments de code à partir du menu du panneau.
2. Sélectionnez le fichier XML que vous souhaitez exporter, puis cliquez sur Ouvrir.

Pour afficher le format XML adapté aux fragments de code, choisissez Modifier le fichier XML de fragments de code dans le menu du panneau.

Pour supprimer un fragment de code, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fragment dans le panneau, puis choisissez Supprimer le fragment de code dans le menu contextuel.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Création et publication de documents HTML5 Canvas dans Animate CC

[Qu'est-ce que HTML5 Canvas ?](#)

[Le nouveau type de document HTML5 Canvas](#)

[Animate et l'API Canvas](#)

[Création d'un document HTML5 Canvas](#)

[Rendre le document HTML5 Canvas interactif](#)

[Utilisation des fragments de code JavaScript](#)

[Références à la documentation CreateJS](#)

[Publication d'animations au format HTML5](#)

[Paramètres simples](#)

[Paramètres avancés](#)

[Variables des modèles HTML](#)

[Prise en charge JSAPI pour importer et exporter des modèles HTML pour les documents Canvas](#)

[Code JavaScript incorporé au code HTML](#)

[Fusion des données JSON dans JS](#)

[Optimisation des sorties HTML5 Canvas](#)

[Définition d'un arrière-plan de travail transparent](#)

[Exportation des bitmaps comme une feuille Sprite](#)

[Utilisation du texte dans le document HTML5 Canvas](#)

[Texte statique](#)

[Texte dynamique](#)

[Présentation de la sortie HTML5 Canvas](#)

[Migration de contenu existant vers HTML5 Canvas](#)

[Modifications appliquées au contenu après la migration](#)

[Conversion d'autres types de documents en HTML5 Canvas](#)

[Haut de la page](#) [⬆]

Qu'est-ce que HTML5 Canvas ?

Canvas est un nouvel élément dans HTML5, qui fournit des API grâce auxquelles vous pouvez générer et restituer de façon dynamique des graphiques, des diagrammes, des images et des animations. L'API Canvas pour HTML5 perfectionne la plateforme HTML5 en fournissant des fonctions de dessin bidimensionnelles. Ces fonctions sont prises en charge par la plupart des systèmes d'exploitation et navigateurs actuels.

Grosso modo, Canvas est un moteur de rendu de bitmaps ; les dessins sont définitifs et ne peuvent pas être redimensionnés. En outre, les objets dessinés sur Canvas ne font pas partie du DOM de la page web.

Dans une page web, vous pouvez ajouter des éléments Canvas à l'aide de la balise `<Canvas>`. Vous pouvez les rendre interactifs en utilisant du code JavaScript. Pour plus d'informations, suivez [ce lien](#).

[Haut de la page](#) [⬆]

Le nouveau type de document HTML5 Canvas

Animate CC vous permet de créer un document HTML5 Canvas qui contient des illustrations, des graphiques, des animations, etc. enrichis. Un nouveau type de document (HTML5 Canvas) ajouté à Animate assure une prise en charge native pour créer un contenu HTML5 riche et interactif. En d'autres termes, vous pouvez utiliser le scénario, l'espace de travail et les outils traditionnels d'Animate pour créer du contenu, puis produire ensuite une sortie HTML5. Quelques clics suffisent pour créer un document HTML5 Canvas et générer une sortie entièrement fonctionnelle. À cette fin, les options de document et de publication dans Animate sont prédéfinies afin de générer une sortie HTML5.

Animate CC est intégré à CreateJS, ce qui permet de produire un contenu interactif enrichi sur les technologies web ouvertes par l'intermédiaire de HTML5. Animate CC génère du code HTML et JavaScript pour le contenu (bitmaps, vecteurs, formes, sons, interpolations, etc.) créé sur la scène. La sortie peut être exécutée sur tous les périphériques ou navigateurs compatibles avec HTML5 Canvas.

Animate et l'API Canvas

Animate utilise l'API Canvas pour publier du contenu au format HTML5. Il traduit en contreparties Canvas les objets créés dans la scène et ce, de manière transparente. Il permet de publier du contenu complexe en HTML5 grâce au mappage 1:1 des fonctions Animate avec les API dans Canvas.

[Haut de la page](#) ¹¹

Création d'un document HTML5 Canvas

Pour créer un document HTML5 Canvas, procédez comme suit :

1. Dans l'écran de bienvenue d'Animate CC, cliquez sur l'option HTML5 Canvas. Dans le fichier FLA qui s'ouvre, les paramètres de publication ont été modifiés pour générer la sortie HTML5.
2. Vous pouvez aussi sélectionner **Fichier > Nouveau** pour ouvrir la boîte de dialogue Nouveau document. Cliquez sur l'option **HTML5 Canvas**.

Vous pouvez maintenant commencer à créer du contenu HTML5 à l'aide des outils disponibles dans Animate. Lorsque vous commencez à travailler avec le document HTML5 Canvas, certains outils et fonctions ne sont pas pris en charge et sont désactivés. En effet, Animate prend en charge les fonctions qui sont elles-mêmes prises en charge par l'élément Canvas dans HTML5. Par exemple, les transformations 3D, les lignes en pointillés et les effets de biseau ne sont pas pris en charge.

[Haut de la page](#) ¹¹

Rendre le document HTML5 Canvas interactif

Animate CC publie le contenu HTML5 en utilisant les bibliothèques CreateJS. La suite de bibliothèques et d'outils modulaires CreateJS permet de produire un contenu interactif riche sur les technologies web ouvertes au moyen de HTML5. Elle se compose des éléments suivants : EaselJS, TweenJS, SoundJS et PreloadJS. CreateJS convertit en HTML5 le contenu créé sur scène à l'aide de ces différentes bibliothèques, pour générer des fichiers de sortie HTML et JavaScript. Vous pouvez également améliorer le contenu en manipulant ce fichier JavaScript.

Toutefois, Animate CC permet de rendre interactifs des objets sur scène créés dans l'application pour HTML5 Canvas. Ainsi, vous pouvez ajouter du code JavaScript aux objets individuels sur scène directement dans Animate et les prévisualiser au moment de la création. Animate assure alors une prise en charge native du code JavaScript à l'aide des fonctions utiles de l'éditeur de code, afin de rendre plus efficaces les processus des programmeurs.

Vous pouvez sélectionner des images et des images clés individuelles dans le scénario pour rendre votre contenu interactif. Vous pouvez rendre un document HTML5 Canvas interactif à l'aide de JavaScript. Pour en savoir plus sur la rédaction du code JavaScript, [cliquez ici](#).

Il est possible d'écrire le code JavaScript directement dans le panneau Actions, qui prend en charge les fonctions suivantes lors de l'écriture de code JavaScript :

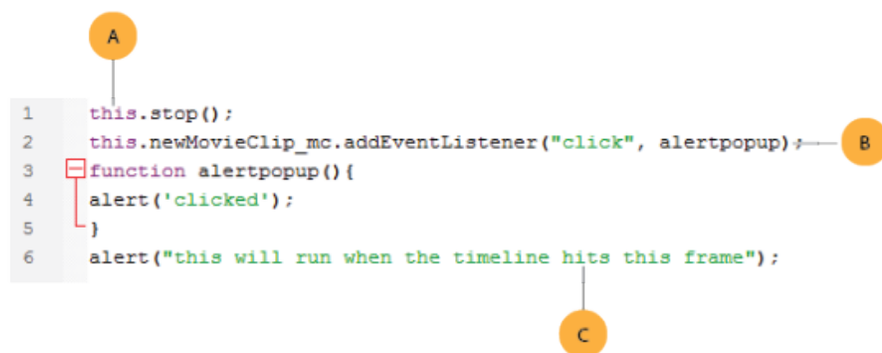
Indicateurs de code Permet d'insérer et de modifier rapidement le code JavaScript, sans erreur. À mesure que vous tapez des caractères dans le panneau Actions, une liste de suggestions s'affiche et vous aide à compléter votre saisie.

En outre, Animate prend en charge certaines fonctions inhérentes au panneau Actions lorsque vous utilisez HTML5 Canvas. Ces fonctions permettent d'améliorer l'efficacité du processus en rendant des objets sur la scène interactifs. Il s'agit des fonctions suivantes :

Mise en évidence de la syntaxe Affiche le code dans différentes polices ou couleurs en fonction de la syntaxe. Cette fonction permet de rédiger le code d'une manière structurée, vous aidant ainsi à différencier visuellement le code correct et les erreurs de syntaxe.

Coloration du code Affiche le code dans différentes couleurs en fonction de la syntaxe. Vous pouvez ainsi distinguer visuellement les différentes parties d'une syntaxe.

Parenthèse Ajoute automatiquement les crochets/parenthèses fermants et ouvrants lors de la rédaction de code JavaScript.



The image shows a snippet of JavaScript code with three annotations: A, B, and C. Annotation A points to the first line of code, 'this.stop();'. Annotation B points to the second line, 'this.newMovieClip_mc.addEventListener("click", alertpopup);'. Annotation C points to the closing parenthesis of the function definition on line 5, '}'. The code is as follows:

```
1 this.stop();
2 this.newMovieClip_mc.addEventListener("click", alertpopup);
3 function alertpopup() {
4   alert('clicked');
5 }
6 alert("this will run when the timeline hits this frame");
```

(A) Mise en évidence de la syntaxe (B) Coloration du code (C) Parenthèses

Vous pouvez rendre des formes ou des objets sur la scène interactifs à l'aide de JavaScript. Vous pouvez aussi ajouter du code JavaScript à des images et images clés individuelles.

1. Sélectionnez l'image à laquelle vous souhaitez ajouter du code JavaScript.
2. Pour ouvrir le panneau Actions, sélectionnez **Fenêtre > Actions**.

Utilisation des fragments de code JavaScript

Vous pouvez ajouter de l'interactivité en utilisant les fragments de code JavaScript disponibles dans Animate CC. Pour accéder aux fragments de code et les utiliser, sélectionnez **Fenêtre > Fragments de code**. Pour plus d'informations sur l'ajout de fragments de code JavaScript, reportez-vous à cet article.

Références à la documentation CreateJS

Bibliothèque CreateJS	Documentation de l'API	Exemples de code su
EaselJS	http://createjs.com/Docs/EaselJS/modules/EaselJS.html	https://github.com/create

TweenJS	http://createjs.com/Docs/TweenJS/modules/TweenJS.html	https://github.com/createjs
SoundJS	http://createjs.com/Docs/SoundJS/modules/SoundJS.html	https://github.com/createjs
PreloadJS	http://createjs.com/Docs/PreloadJS/modules/PreloadJS.html	https://github.com/createjs

- [EaselJS](#)
- [TweenJS](#)
- [SoundJS](#)
- [PreloadJS](#)

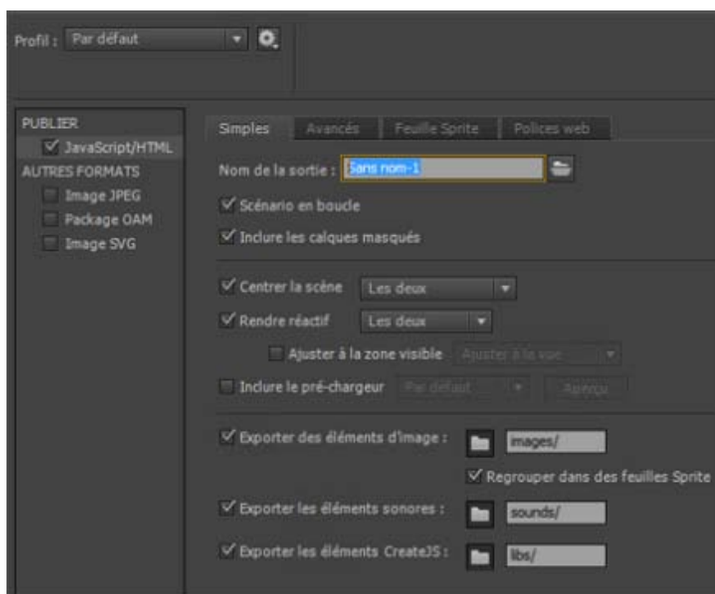
[Haut de la page](#) ¹¹

Publication d'animations au format HTML5

Pour publier du contenu sur scène vers HTML5, procédez comme suit :

1. Sélectionnez **Fichier > Paramètres de publication**.
2. Dans la boîte de dialogue Paramètres de publication, spécifiez les paramètres suivants :

Paramètres simples



Sortie Répertoire de publication du fichier FLA. Il s'agit, par défaut, du même répertoire que celui du fichier FLA, mais vous pouvez le changer en cliquant sur le bouton de navigation « ... ».

Scénario en boucle Lorsque cette option est activée, le scénario est exécuté en boucle ; dans le cas contraire, il s'arrête une fois la lecture achevée.

Inclure les calques masqués Si cette option est désactivée, les calques masqués ne sont pas inclus dans la sortie.

Centrer la scène Permet aux utilisateurs de spécifier si la scène doit être centrée **horizontalement, verticalement ou les deux**. La scène ou le plan de travail HTML s'affiche au centre de la fenêtre du navigateur par défaut.

Rendre réactif Permet aux utilisateurs de spécifier si l'animation doit réagir par rapport à la largeur, à la

hauteur ou les deux et redimensionne la sortie publiée en fonction de différents facteurs de forme. Il en résulte une sortie HiDPI réactive, plus nette et plus précise.

La sortie s'étend également pour couvrir la zone entière de l'écran sans bordures, mais conserve les proportions d'origine, bien qu'une partie du plan de travail puisse ne pas être visible.

- Avec les options **Largeur, Hauteur ou Les deux**, le contenu entier est mis à l'échelle selon la taille du plan de travail et est visible même sur un petit écran (appareils mobiles ou tablettes, par exemple). Si la taille de l'écran est supérieure à la taille de la scène de création, le plan de travail s'affiche à sa taille d'origine.

Ajuster à la zone visible Permet aux utilisateurs de spécifier si l'animation doit être adaptée pour afficher la sortie en mode plein écran ou être adaptée à la taille de l'écran. Cette option est désactivée par défaut.

Ajuster à la vue : affiche la sortie en mode plein écran en utilisant tout l'espace à l'écran et en conservant les proportions.

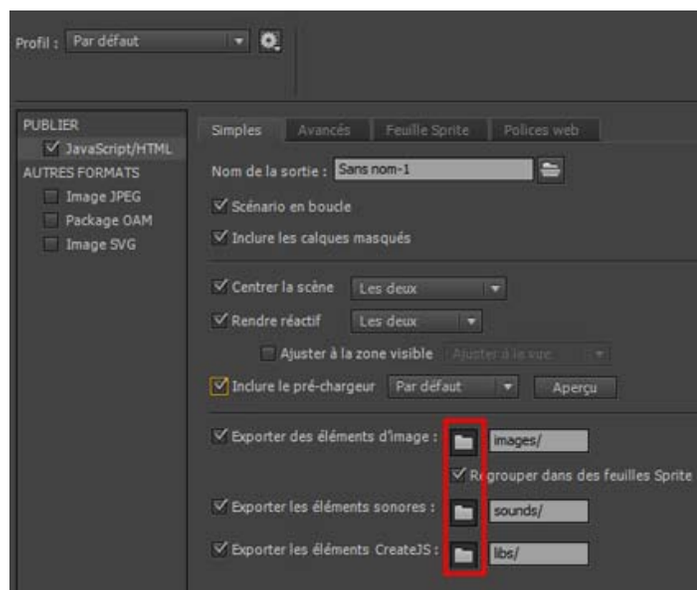
Étirer pour ajuster : étire la sortie pour qu'elle s'affiche sans bordures.

Inclure le pré-chargeur : Permet aux utilisateurs de spécifier s'ils souhaitent utiliser le fichier de préchargement par défaut ou un fichier de préchargement de leur choix de la bibliothèque de documents.

Le fichier de préchargement est un indicateur visuel sous forme d'un fichier GIF animé qui s'affiche pendant le chargement des scripts et des actifs requis pour le rendu d'une animation. Une fois les actifs chargés, le fichier de préchargement est masqué et l'animation réelle est affichée.

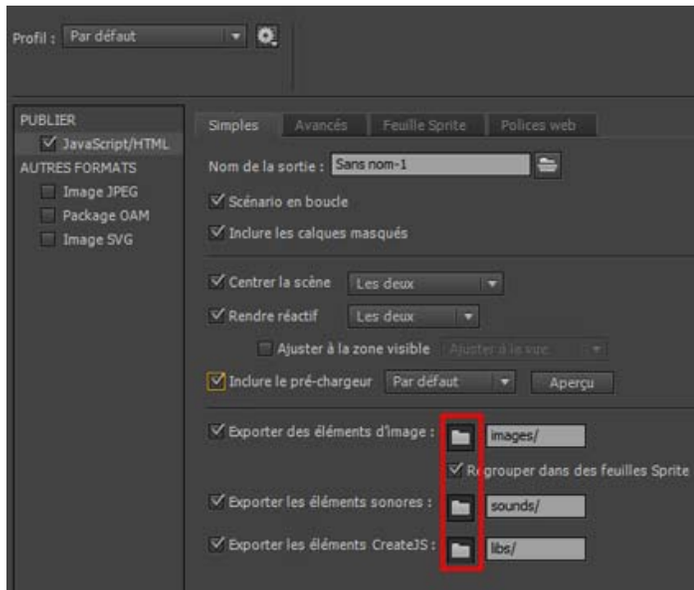
Par défaut, l'option de préchargement n'est pas sélectionnée.

- L'option **Par défaut** permet d'utiliser la méthode de préchargement par défaut ;
- l'option **Parcourir** permet de choisir le fichier GIF de préchargement. Le fichier GIF de préchargement est copié dans le dossier d'images configuré dans le volet **Exporter des éléments d'image**.
- Utilisez l'option **Aperçu** pour prévisualiser le fichier GIF sélectionné.



Paramètres de publication

Utilisez les options d'activation/désactivation pour choisir de publier au niveau de la racine ou du sous-dossier. Ce bouton est **Activé** par défaut. Si vous sélectionnez Désactivé, le champ du dossier est désactivé et les éléments sont exportés dans le même dossier que le fichier de sortie.



Publication d'éléments Canvas dans le dossier racine

Exporter des éléments d'image Dossier dans lequel sont placés les éléments d'images et à partir duquel ils sont référencés.

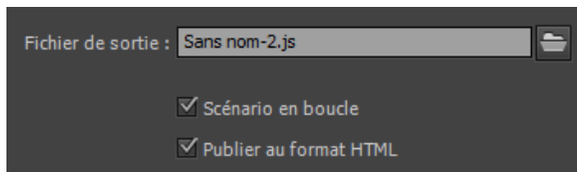
Regrouper dans des feuilles Sprite : sélectionnez cette option pour regrouper tous les éléments d'image dans une feuille Sprite. Pour plus d'options de feuilles Sprite, voir [Exportation de bitmaps comme une feuille Sprite](#).

Exporter les éléments sonores Dossier dans lequel sont placés les éléments sonores du document et à partir duquel ils sont référencés.

Exporter les éléments CreateJS Dossier dans lequel sont placées les bibliothèques CreateJS et à partir duquel elles sont référencées.

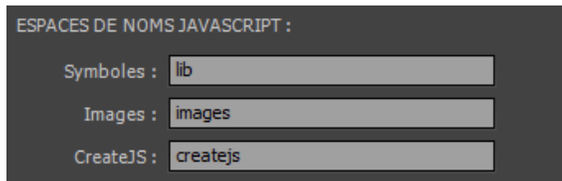
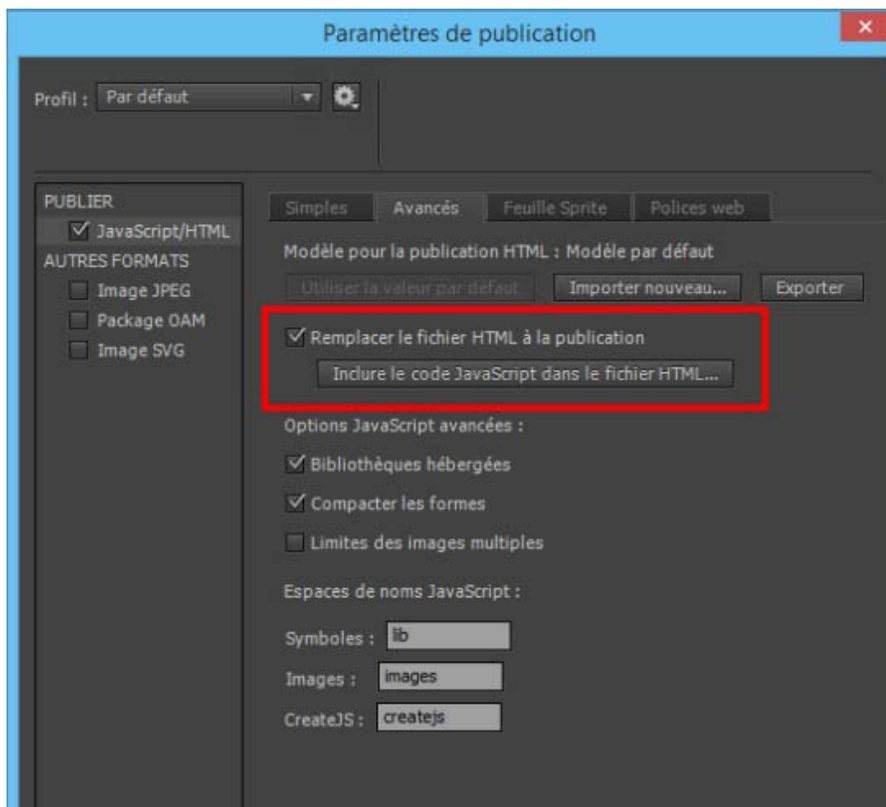
Remarque : Le paramètre par défaut continue à publier des fichiers répartis dans des sous-dossiers logiques.

Paramètres avancés



Options d'exportation des actifs URL relatives pour exporter des images et des sons et prendre en charge les bibliothèques JavaScript CreateJS. Si vous ne cochez pas la case de droite, ces actifs ne sont pas exportés depuis le fichier FLA, mais le chemin spécifié est tout de même utilisé pour assembler leurs URL. Cette option facilite la publication depuis un fichier FLA comportant de nombreux actifs multimédias et évite le remplacement des bibliothèques JavaScript modifiées.

Grâce à l'option Exporter tous les bitmaps comme des feuilles Sprite, vous pouvez rassembler dans une feuille Sprite tous les bitmaps du document du plan de travail, et réduire ainsi le nombre de requêtes de serveur et améliorer les performances. Vous pouvez définir la taille maximale de la feuille Sprite en spécifiant les valeurs de hauteur et de largeur.



Modèle pour la publication HTML :

Utiliser la valeur par défaut : publiez votre sortie HTML5 en utilisant le modèle par défaut.

Importer nouveau : importez un nouveau modèle pour votre document HTML5.

Exporter : exportez votre document HTML5 comme un modèle.

Bibliothèques hébergées : Si cette option est activée, les copies des bibliothèques hébergées sur le CDN CreateJS à l'adresse code.createjs.com sont utilisées. Cette option permet de mettre en cache les bibliothèques en vue de les partager sur divers sites.

Inclure les calques masqués : Si cette option est désactivée, les calques masqués ne sont pas inclus dans la sortie.

Compacter les formes : Si cette option est activée, les instructions vectorielles sont produites sous forme compactée. Désactivez cette option pour exporter des instructions lisibles et détaillées (option utile à des fins didactiques).

Limites des images multiples : Si vous activez cette option, les symboles du scénario incluent une propriété `frameBounds` contenant un tableau de rectangles qui correspond aux limites de chaque image dans le scénario. Les limites des images multiples augmentent considérablement la durée de publication.

Remplacer le fichier HTML à la publication et Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML : Si l'option Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML est sélectionnée, la case Remplacer le fichier HTML à la publication est cochée et activée. Si vous décochez la case Remplacer le fichier HTML à la publication, l'option Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML est décochée et désactivée.

3. Cliquez sur Publier pour publier le contenu à l'emplacement spécifié.

Remarque : une animation conçue à l'aide de scénarios imbriqués, avec une seule image, ne peut pas être lue en boucle.

[Haut de la page](#)

Variables des modèles HTML

Quand vous importez un nouveau modèle HTML personnalisé, pendant la publication, les variables par défaut sont remplacées par les fragments de code personnalisés en fonction des composants de votre fichier FLA.

Le tableau suivant répertorie les variables de modèle actuellement reconnues et remplacées par Animate :

Attribut/paramètre	Variable du modèle
Titre du document HTML	\$TITLE
Espace réservé permettant d'inclure des scripts CreateJS	\$CREATEJS_LIBRARY_SCRIPTS
Espace réservé permettant d'inclure les scripts générés (notamment des scripts de police web)	\$ANIMATE_CC_SCRIPTS
Balise HTML pour lancer un script côté client	\$SCRIPT_START
Espace réservé au code pour créer le chargeur (CreateJS LoadQueue)	\$CREATE_LOADER
Espace réservé au code pour charger les éléments présents dans le manifeste	\$LOAD_MANIFEST
Espace réservé au code définissant la méthode de chargement des fichiers	\$HANDLE_FILE_LOAD_START
Espace réservé au code pour gérer l'événement de chargement du fichier	\$HANDLE_FILE_LOAD_BODY
Espace réservé au code concluant la méthode de chargement des fichiers	\$HANDLE_FILE_LOAD_END
Espace réservé au code définissant la gestion de la méthode Terminer ; fonction appelée une fois les éléments chargés	\$HANDLE_COMPLETE_START
Espace réservé au code pour créer la scène	\$CREATE_STAGE
Espace réservé au code pour l'enregistrement de l'événement Tick, après lequel commence l'animation	\$START_ANIMATION

Espace réservé au code pour prendre en charge la mise à l'échelle réactive et les affichages hidpi	\$RESP_HIDPI
Espace réservé au code concluant la gestion de la méthode Terminer	\$HANDLE_COMPLETE_END
Espace réservé pour une fonction qui gère le contenu avec du son	\$PLAYSOUND
Espace réservé pour styler la section afin de prendre en charge le centrage sur le plan de travail	\$CENTER_STYLE
Espace réservé à la propriété de style d'affichage du plan de travail pour la prise en charge du fichier de préchargement	\$CANVAS_DISP
Espace réservé au code pour afficher le fichier de préchargement	\$PRELOADER_DIV
Balise HTML pour la fin du script côté client	\$SCRIPT_END
Identifiant d'élément de plan de travail	\$CANVAS_ID
Largeur de l'élément de la scène ou du plan de travail	\$WT
Hauteur de l'élément de la scène ou du plan de travail	\$HT
Couleur d'arrière-plan de l'élément de la scène ou du plan de travail	\$BG
Version d'Animate CC utilisée pour générer du contenu	\$VERSION

Les jetons suivants issus des versions précédentes sont obsolètes dans la présente version :

Attribut/paramètre	Variable du modèle
Espace réservé pour inclure les scripts (CreateJS et JavaScript généré)	\$CREATEJS_SCRIPTS
Espace réservé au code permettant d'initialiser les bibliothèques CreateJS, de charger le média, de créer et mettre à jour la scène	\$CJS_INIT*

Remarque : Ces jetons sont modularisés et remplacés par d'autres jetons.

[Haut de la page](#) 

Prise en charge JSAPI pour importer et exporter des modèles HTML pour les documents Canvas

Les commandes JSAPI suivantes prennent en charge l'importation et l'exportation de modèles HTML pour les documents Canvas :

- Exporte le modèle de publication HTML5 Canvas pour un document donné, à

l'emplacement spécifié :

```
bool document::exportCanvasPublishTemplate(pathURI)
```

- Exemple :

```
var pathURI = "file:///C:/Users/username/desktop/CanvasTemplate.html"
var exportFlag = fl.getDocumentDOM().exportCanvasPublishTemplate(pathURI);
if(!exportFlag)
    fl.trace("Template could not be exported");
```

- Importe et définit le modèle de publication HTML5 Canvas pour un document donné, à partir de l'emplacement pathURI spécifié :

```
bool document::importCanvasPublishTemplate(pathURI)
```

- Exemple :

```
var pathURI= "file:///C:/Users/username/desktop/CanvasTemplate.html";
var exportFlag = fl.getDocumentDOM().importCanvasPublishTemplate(pathURI);
if(!exportFlag)
    fl.trace("Template could not be imported");
```

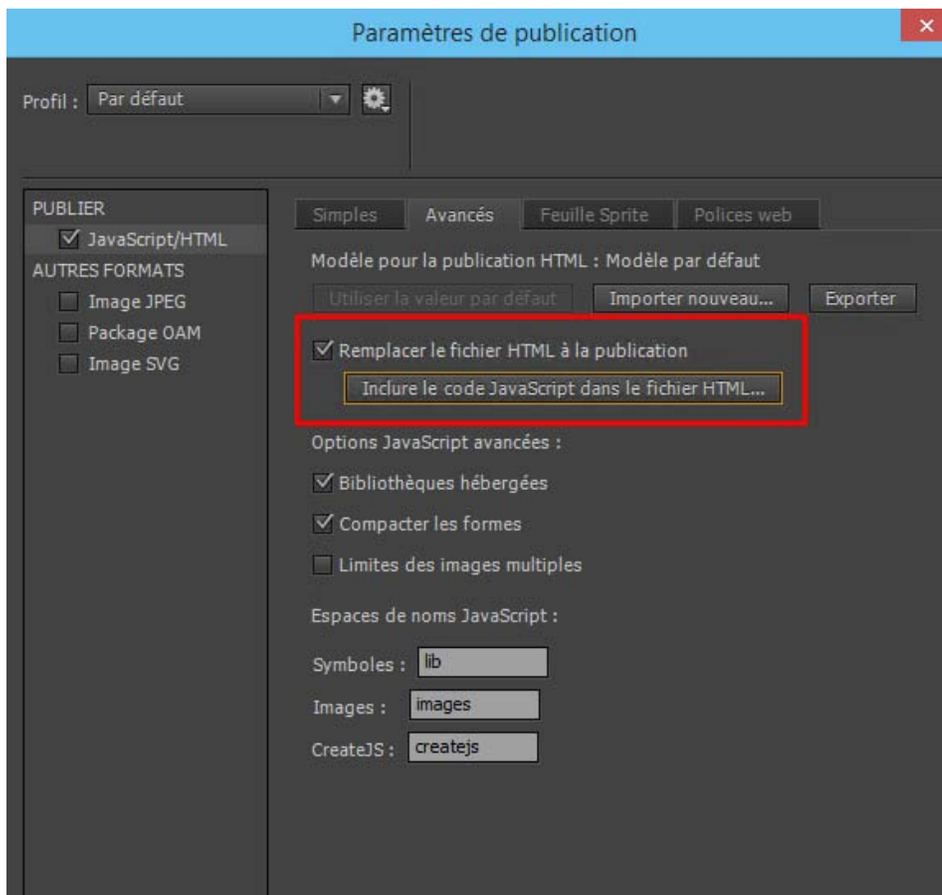
[Haut de la page](#) ¹⁴

Code JavaScript incorporé au code HTML

Animate permet d'inclure le fichier JS dans le fichier HTML durant la publication du plan de travail.

1. Dans le menu **Paramètres de publication**, passez à l'onglet **Avancé** et sélectionnez **Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML**.
2. Dans la boîte de dialogue **Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML à la publication**, cliquez sur **OK** pour republier le contenu écrasant le code HTML.
3. Ceci désactive la case à cocher **Remplacer le fichier HTML à la publication** ; pendant un événement de publication, le code HTML est généré mais pas écrasé.
4. Sous **Arrêter d'inclure le code JavaScript dans le fichier HTML**, cliquez sur **OK** pour exclure le code JavaScript et republier le fichier HTML.
5. Si l'option **Remplacer le fichier HTML à la publication** n'est pas sélectionnée, l'option **Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML** est automatiquement désactivée.

Remarque : Si vous ne souhaitez pas que le code HTML soit remplacé, les options **Remplacer le fichier HTML à la publication** et **Inclure le code JavaScript dans le fichier HTML** ne peuvent pas coexister.



Fusion de JS avec HTML

[Haut de la page](#)

Fusion des données JSON dans JS

D'après les commentaires des utilisateurs et du fait que les fichiers JSON ne sont en soi pas sécurisés, nous avons fusionné les données appropriées avec le fichier JS ; ainsi, aucun fichier JSON distinct n'est créé.

[Haut de la page](#)

Optimisation des sorties HTML5 Canvas

Animate optimise la taille et les performances des sorties HTML5 Canvas comme suit :

- Exportation de bitmaps comme une feuille Sprite à l'aide des options de l'onglet Feuille Sprite dans les Paramètres de publication.
- En excluant les calques masqués (en désélectionnant l'option Inclure les calques invisibles) de la sortie publiée.
- En excluant tous les éléments inutilisés tels que les sons et les bitmaps, ainsi que tous les éléments des images inutilisées (par défaut).
- En spécifiant de ne pas exporter les éléments du fichier FLA en désélectionnant les options d'exportation des actifs pour les images et les sons, en prenant en charge les bibliothèques JavaScript CreateJS et en utilisant les URL relatives pour l'exportation.
- Sortie HTML5 Canvas compatible avec HiDPI : Animate met à l'échelle la sortie en fonction de la résolution de l'appareil sur lequel est affiché le contenu. Cette compatibilité permet de générer une sortie plus nette lors de l'utilisation du zoom et corrige également les problèmes de pixellisation des documents Canvas lorsque vous affichez la sortie

Définition d'un arrière-plan de travail transparent

Vous pouvez personnaliser le plan de travail en différentes couleurs et également modifier sa transparence d'affichage. Lorsque vous créez un plan de travail transparent, vous pouvez afficher le contenu HTML sous-jacent durant la publication.

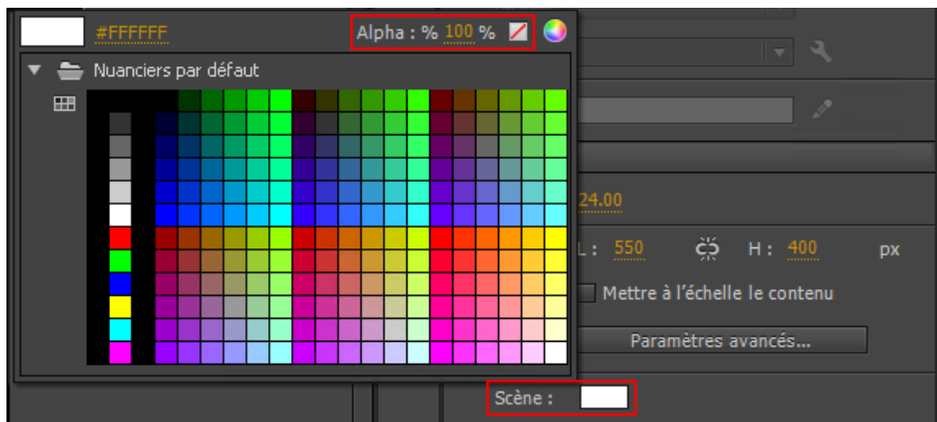
Remarque : Ce paramètre rend l'arrière-plan transparent pendant la publication OAM.

1. Choisissez le plan de travail à modifier.
2. Dans le volet **Propriétés**, sélectionnez **Scène**.
3. Dans la scène, définissez les valeurs de pourcentage pour **Alpha**.

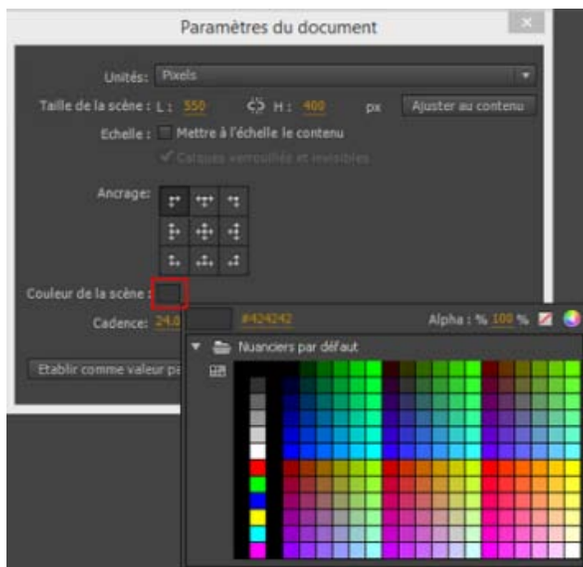
Prise en charge du nuancier « Aucune couleur »

Vous pouvez également utiliser l'option Aucune couleur du nuancier pour rendre l'arrière-plan de travail transparent :

1. Sélectionnez **Modification > Document > Couleur de la scène** ou dans l'**Inspecteur des propriétés**, sélectionnez **Paramètres avancés**.
2. Dans le nuancier **Couleur de la scène**, sélectionnez **Aucune couleur**.



Transparence du plan de travail

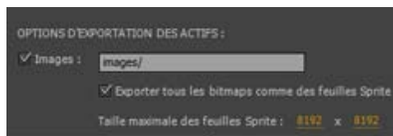


Transparence du plan de travail : paramètres avancés

Exportation des bitmaps comme une feuille Sprite

L'exportation sous forme de feuille Sprite d'un certain nombre de bitmaps que vous avez utilisés dans votre document HTML5 Canvas réduit le nombre de requêtes de serveur et la taille de la sortie, et améliore les performances. Vous pouvez exporter la feuille Sprite au format PNG (par défaut), JPEG ou les deux.

1. Dans l'onglet **Feuille Sprite**, activez la case à cocher **Regrouper les éléments d'image dans des feuilles Sprite**.
2. Sélectionnez le **Format PNG, JPEG** ou **Les deux**.
3. Si vous avez sélectionné **PNG** ou **Les deux**, spécifiez les options suivantes sous **Paramètres PNG** :
 - **Qualité** : définissez la qualité de la feuille Sprite : 8 bits (par défaut), 24 bits ou 32 bits.
 - **Taille max.** : spécifiez la hauteur et la largeur maximales de la feuille Sprite, en pixels.
 - **Arrière-plan** : cliquez et définissez la couleur d'arrière-plan de la feuille Sprite.
4. Si vous avez sélectionné **JPEG** ou **Les deux**, spécifiez les options suivantes sous **Paramètres JPEG** :
 - **Qualité** : définissez la qualité de la feuille Sprite.
 - **Taille max.** : spécifiez la hauteur et la largeur maximales de la feuille Sprite, en pixels.
 - **Arrière-plan** : cliquez et définissez la couleur d'arrière-plan de la feuille Sprite.



[Haut de la page](#)

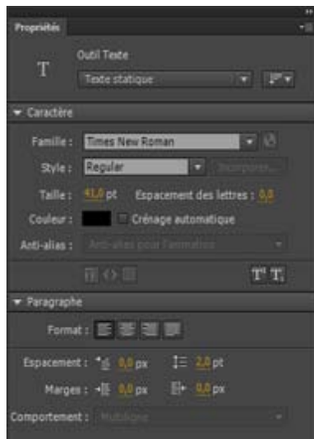
Utilisation du texte dans le document HTML5 Canvas

Le plan de travail HTML prend en charge le texte statique et dynamique.

Texte statique

Le texte statique offre plus de latitude : tous les éléments sont convertis en contours au moment de la publication, ce qui fournit à l'utilisateur un excellent environnement tel écrit, tel écran. Le texte est publié sous forme de contours vectoriels, vous pouvez donc les modifier au moment de l'exécution.

Remarque : Un recours trop intensif au texte statique peut gonfler la taille du fichier.



Texte dynamique

Le texte dynamique permet de modifier le texte au moment de l'exécution et n'augmente pas de manière significative la taille du fichier. Il prend en charge moins d'options que le texte statique. En revanche, il prend en charge les polices web par l'intermédiaire de Typekit.

Si vous employez du texte dynamique avec des polices indisponibles sur les ordinateurs de l'utilisateur final, la sortie utilise la police par défaut pour l'affichage et biaise ainsi l'expérience utilisateur. Ces problèmes sont résolus avec les polices web.

Ajout de polices web Typekit au document HTML5 Canvas

Animate CC offre des polices web Typekit pour le texte dynamique des documents HTML5 Canvas. Typekit fournit un accès direct à des milliers de polices de qualité supérieure mises au point par nos meilleures fonderies partenaires. Accédez aux polices Typekit et utilisez-les simplement dans votre sortie HTML5 pour les navigateurs et les terminaux mobiles modernes, en utilisant votre abonnement à Creative Cloud.

Pour en savoir plus sur l'utilisation des polices Typekit dans Animate CC, voir Utilisation de polices web Typekit dans les documents HTML5 Canvas.

Animate 2015.2 améliore l'environnement visuel du texte dynamique dans un document Canvas, de sorte que la scène et les aspects publiés sont synchronisés.

Remarque : Les polices web de Typekit ne sont pas disponibles pour le texte statique.

Vidéo : Améliorations du texte dans Animate CC

De Train Simple (www.trainsimple.com)

[Haut de la page](#) ⁺

Présentation de la sortie HTML5 Canvas

La sortie HTML5 publiée contient les fichiers suivants :

Fichier HTML Contient des définitions pour tous les objets, formes et illustrations de l'élément Canvas. Il invoque également l'espace de noms CreateJS pour convertir Animate en HTML5 et le fichier JavaScript correspondant qui contient des éléments interactifs.

Fichier JavaScript Contient des définitions dédiées ainsi que le code pour tous les éléments interactifs de l'animation. Le code pour tous les types d'interpolation est également défini dans le fichier JavaScript.

Ces fichiers sont copiés au même emplacement que celui du fichier FLA par défaut. Vous pouvez modifier cet emplacement en spécifiant le chemin d'accès de la sortie dans la boîte de dialogue Paramètres de publication (Fichier > Paramètres de publication).

[Haut de la page](#) ⁺

Migration de contenu existant vers HTML5 Canvas

Vous pouvez faire migrer le contenu existant dans Animate pour générer une sortie HTML5. À cette fin, Animate vous permet de faire migrer le contenu en copiant ou en important manuellement des calques, des symboles et d'autres éléments de bibliothèque individuels. Vous pouvez aussi exécuter la commande Convertir AS3 en document HTML5 Canvas pour exporter automatiquement le contenu ActionScript existant vers un nouveau document HTML5 Canvas. Pour plus d'informations, suivez [ce lien](#).

Lorsque vous utilisez le type de document HTML5 dans Animate CC, certaines fonctions ne sont pas prises

en charge. Cela est dû au fait que ces fonctions dans Animate n'ont pas de fonctions correspondantes dans l'API Canvas. Elles ne peuvent donc pas être utilisées dans le document de type HTML5 Canvas. Cela peut se produire au cours de la migration de contenu, lorsque vous essayez d'effectuer les opérations suivantes :

Copier du contenu (calques ou symboles de la bibliothèque) d'un document Animate de type classique (par exemple ActionScript 3.0, AIR for Android, AIR for Desktop, etc.) dans un document HTML5. Dans ce cas, le type de contenu non pris en charge est supprimé ou converti en valeurs par défaut prises en charge.

Par exemple, le fait de copier une animation 3D supprime toutes les transformations 3D appliquées aux objets sur la scène.

Importer un fichier PSD ou AI qui contient le contenu non pris en charge. Dans ce cas, le contenu est supprimé ou converti en valeurs par défaut prises en charge.

Par exemple, si vous importez un fichier PSD sur lequel est appliqué l'effet Biseau dégradé, Animate supprime l'effet.

Utiliser plusieurs types de documents (par exemple, ActionScript 3.0 et HTML5 Canvas) simultanément et permuter entre les documents avec un outil ou une option sélectionné non pris en charge. Dans ce cas, Animate CC indique visuellement que la fonction n'est pas prise en charge.

Par exemple, vous avez créé une ligne pointillée dans un document ActionScript 3.0 et êtes passé en mode HTML5 Canvas alors que l'outil Ligne était toujours sélectionné. Observez le pointeur et l'inspecteur des propriétés : des icônes s'y affichent pour indiquer que la ligne pointillée n'est pas prise en charge dans HTML5 Canvas.

Scripts Les composants ActionScript sont supprimés et les marques de commentaire du code sont supprimées. Par ailleurs, si le bloc de commentaires contient du code JavaScript (pour Toolkit for CreateJS avec Animate CC 13.0), vérifiez que vous avez supprimé manuellement les marques de commentaire du code.

Si, par exemple, vous avez copié des calques qui contiennent des boutons, ils sont supprimés.

Modifications appliquées au contenu après la migration

Voici une liste des types de modifications appliquées lorsque vous migrez le contenu existant vers un document HTML5 Canvas.

Le contenu est supprimé Les types de contenu non pris en charge dans HTML5 Canvas sont supprimés. Par exemple :

- les transformations 3D sont supprimées ;
- les marques de commentaire du code ActionScript sont supprimées ;
- les vidéos sont supprimées.

Le contenu est modifié en une valeur par défaut prise en charge Le type de contenu ou la fonction est pris en charge, mais une propriété de la fonction ne l'est pas. Par exemple :

- L'incrustation BlendMode n'est pas prise en charge ; elle est modifiée en Normal.
- La ligne pointillée n'est pas prise en charge ; elle est modifiée en Continu.

Pour obtenir la liste complète des fonctions qui ne sont pas prises en charge et de leurs valeurs de substitution pendant la migration, consultez cet article.

[Haut de la page](#) 

Conversion d'autres types de documents en HTML5 Canvas

Grâce au convertisseur universel de type de document, vous pouvez convertir des projets FLA existants (de

tout type) en n'importe quel autre type de document tel que HTML5 Canvas, ActionScript/AIR, WebGL ou un type de document personnalisé. Lors de la conversion dans un format donné, vous pouvez profiter des fonctions de création d'Animate pour ce type de document.

Pour en savoir plus, voir Conversion en d'autres formats de document.

Conversion d'un document ActionScript 3 en document HTML5 Canvas à l'aide d'un script JSFL

Animate CC fournit un script JSFL qui permet de convertir un document AS3 en document HTML5 Canvas. Une fois exécuté, le script JSFL effectue les opérations suivantes :

- Il crée un document HTML5 Canvas.
- Il copie tous les calques, symboles et éléments de bibliothèque dans le nouveau document HTML5 Canvas.
- Il applique les valeurs par défaut aux fonctions, sous-fonctions ou propriétés de fonction non prises en charge.
- Il crée des fichiers FLA distincts pour chaque scène, car le document HTML5 Canvas ne prend pas en charge les scènes multiples.

Pour convertir un document AS3 en document HTML5 Canvas, procédez comme suit :

1. Ouvrez le document ActionScript 3 dans Animate CC.
2. Sélectionnez **Commandes > Convertir AS3 en document HTML5 Canvas**.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Pinceaux personnalisés

Aperçu

[Choix d'un pinceau personnalisé](#)

[Création d'un pinceau personnalisé](#)

[Taille du pinceau en cours de zoom avec niveau de zoom de la scène et redimensionnement](#)

[Modification d'un pinceau personnalisé](#)

[Suppression d'un pinceau personnalisé](#)

[Synchronisation des pinceaux personnalisés sur le cloud](#)

[Haut de la page](#) ⁺

Aperçu

L'outil Pinceau (B) d'Adobe Animate CC peut être personnalisé en définissant des paramètres tels que la forme et l'angle. Cela vous permet de créer des illustrations naturelles dans vos projets en personnalisant l'outil Pinceau en fonction de vos besoins de dessin. Vous pouvez sélectionner, modifier et créer un pinceau personnalisé dans Animate par le biais de l'Inspecteur des propriétés, lorsque l'outil Pinceau est sélectionné dans la boîte à outils.

[Haut de la page](#) ⁺

Choix d'un pinceau personnalisé

Par défaut, l'outil Pinceau fournit une série de pinceaux avec des formes personnalisées pour répondre à de vos différents besoins de dessin. Vous pouvez voir un certain nombre de formes de pinceaux lorsque vous sélectionnez l'outil Pinceau dans la boîte à outils et que vous regardez en dessous du paramètre « Pinceau » dans l'Inspecteur des propriétés.

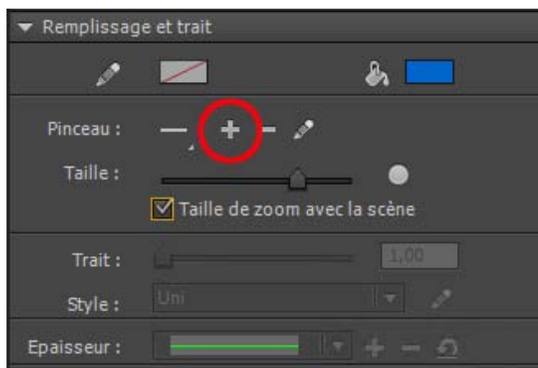
Vous pouvez sélectionner un pinceau dans le menu déroulant Pinceau et commencer à dessiner l'illustration sur la scène.

[Haut de la page](#) ⁺

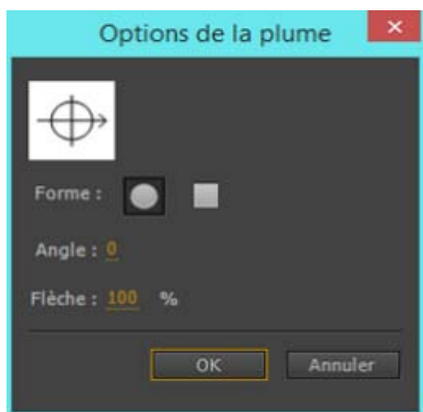
Création d'un pinceau personnalisé

Vous pouvez créer des pinceaux personnalisés avec une taille, un angle ou une planéité personnalisé(e) comme suit :

1. Cliquez sur « Outil Pinceau (B) » dans la boîte à outils et cliquez sur le bouton « + » en regard du paramètre « Pinceau » dans l'Inspecteur des propriétés.



2. Dans la boîte de dialogue Options de la plume, sélectionnez une forme, spécifiez un angle et indiquez un pourcentage de planéité. Vous pouvez afficher un aperçu du pinceau lorsque vous définissez les paramètres.



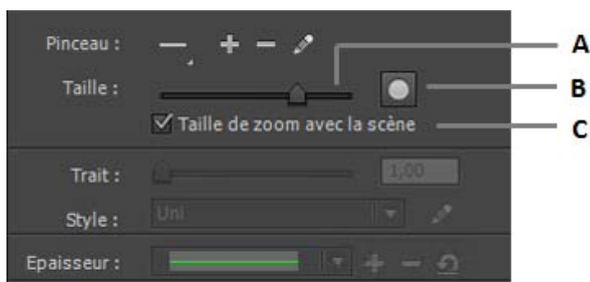
3. Cliquez sur OK. Le nouveau pinceau personnalisé est sélectionné dans l'Inspecteur des propriétés comme pinceau par défaut pour le document actif.

[Haut de la page](#)

Taille du pinceau en cours de zoom avec niveau de zoom de la scène et redimensionnement

Cochez la case Taille de zoom avec la scène pour adapter la taille du pinceau proportionnellement au niveau de zoom modulable de la scène. Vous pouvez ainsi dessiner simplement quel que soit le niveau de zoom. Si vous souhaitez rétablir le comportement de pinceau par défaut antérieur, qui préserve une taille de pixels constante quel que soit le niveau de zoom, désactivez la case à cocher Taille de zoom avec la scène dans l'inspecteur des propriétés du pinceau.

Vous pouvez redimensionner le pinceau à la taille souhaitée en réglant l'option Taille. L'icône d'aperçu en regard de l'option Taille indique la taille du pinceau en fonction du niveau de zoom.



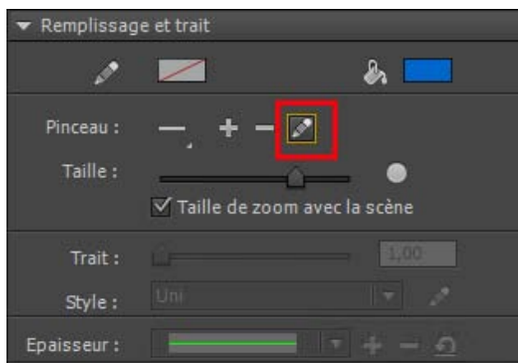
A. Redimensionnement du pinceau B. Obtenez un aperçu de la taille du pinceau au fur et à mesure que vous changez le niveau de zoom. C. Effectuez un zoom sur la taille du pinceau avec le niveau de zoom de la scène.

[Haut de la page](#)

Modification d'un pinceau personnalisé

Vous pouvez modifier les propriétés du pinceau personnalisé que vous avez créé comme suit :

1. Dans l'Inspecteur des propriétés, sélectionnez le pinceau personnalisé que vous voulez modifier en cliquant sur le bouton présentant une icône en forme de crayon en regard des options de pinceau.



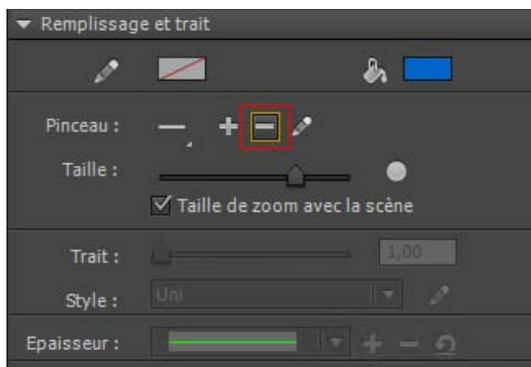
2. Dans la boîte de dialogue Options de la plume, modifiez les propriétés telles que la forme, l'angle et la planéité, puis cliquez sur OK.

Remarque : Vous ne pouvez modifier que les pinceaux que vous avez personnalisés et vous ne pouvez modifier les propriétés d'aucun des pinceaux par défaut.

[Haut de la page](#)

Suppression d'un pinceau personnalisé

1. Pour supprimer un pinceau personnalisé que vous avez créé, choisissez « Outil Pinceau (B) » dans la boîte à outils et choisissez le pinceau personnalisé à supprimer sous Remplissage et trait dans l'Inspecteur des propriétés.
2. Cliquez sur le bouton « - » qui est activé. Le pinceau personnalisé sélectionné est supprimé de la liste.

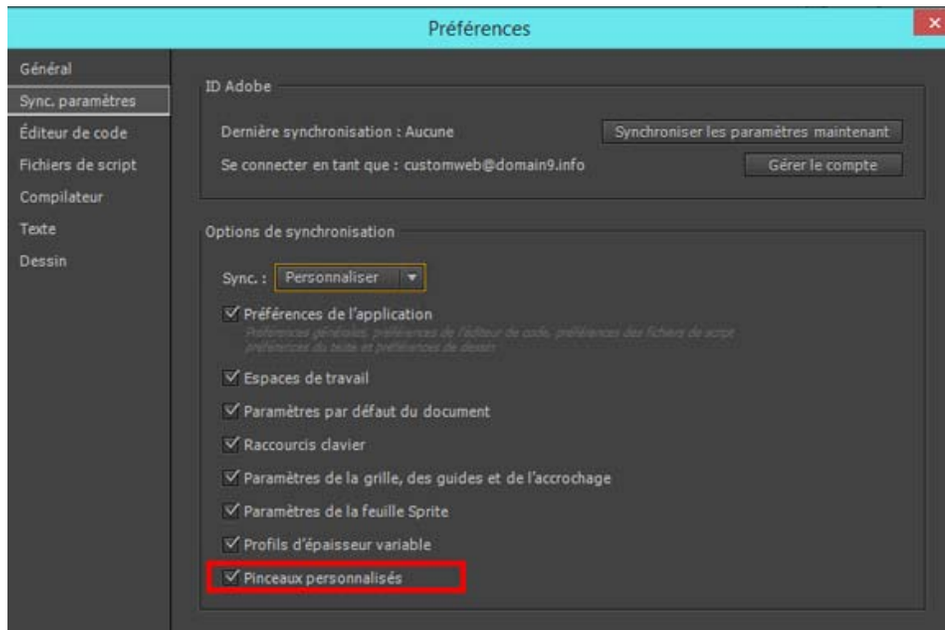


Remarque : Vous ne pouvez supprimer que les pinceaux que vous avez créés. Vous n'êtes pas autorisé à supprimer les pinceaux par défaut.

[Haut de la page](#)

Synchronisation des pinceaux personnalisés sur le cloud

Les pinceaux personnalisés que vous créez peuvent être synchronisés avec le cloud (votre compte Creative Cloud) par le biais des préférences d'Animate. Pour ce faire, sélectionnez Édition > Préférences sous Windows ou Animate > Préférences sous Mac. L'option de synchronisation des pinceaux personnalisés est disponible sous la section « Paramètres de synchronisation » comme indiqué ci-dessous : -



 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Création de boutons avec Animate CC

[Étapes élémentaires de la création de boutons](#)

[Création d'un bouton avec un symbole de bouton](#)

[Activation, modification et test des symboles de bouton](#)

[Résolution des problèmes liés aux boutons](#)

[Ressources supplémentaires concernant les boutons](#)

[Haut de la page](#) 

Étapes élémentaires de la création de boutons

1. Choisissez le type de bouton le mieux adapté à vos besoins.

Symbole de bouton La plupart des utilisateurs préfèrent les symboles de bouton, car ils offrent plus de souplesse. Les symboles de bouton contiennent un scénario interne propre à l'état des boutons. Vous pouvez facilement créer des états Relevé, Enfoncé et Survolé visuellement différents. Par ailleurs, les symboles de bouton modifient automatiquement leur état en réponse aux actions de l'utilisateur.

Bouton de clip Vous pouvez utiliser un symbole de clip pour créer des effets de bouton sophistiqués. Les symboles de clip peuvent contenir pratiquement tout type de contenu, notamment une animation. Néanmoins, les symboles de clip ne disposent pas des états Relevé/Enfoncé et Survolé intégrés. Vous pouvez créer ces états vous-même à l'aide d'ActionScript. L'un des inconvénients des fichiers de clip est qu'ils sont plus volumineux que les fichiers de bouton.

Composant de bouton ActionScript Utilisez un composant de bouton si vous nécessitez uniquement un bouton standard ou un bouton bascule, et ne souhaitez pas le personnaliser outre mesure. Les composants de bouton ActionScript 2.0 et 3.0 disposent de code intégré permettant de modifier l'état des boutons. Par conséquent, il n'est pas nécessaire de définir l'aspect et le comportement des états de bouton. Il suffit de déplacer le composant vers la scène.

- Les **composants de bouton ActionScript 3.0** permettent quelques personnalisations. Vous pouvez lier le bouton à d'autres composants, et partager et afficher les données de l'application. Ils disposent de fonctions intégrées, telles que la prise en charge de l'accessibilité. Les composants Button, RadioButton et CheckBox sont disponibles.
- Les **composants de bouton ActionScript 2.0** ne sont pas personnalisables. Ce composant permet de modifier l'état des boutons.

2. Définissez les états de votre bouton.

Image Relevé Aspect du bouton lorsque l'utilisateur n'interagit pas avec.

Image Survolé Apparence du bouton lorsque l'utilisateur est sur le point de le sélectionner.

Image Enfoncé Aspect du bouton lorsque l'utilisateur le sélectionne.

Image Cliqué Zone sensible aux clics de l'utilisateur. La définition de l'image Cliqué est facultative. Si votre bouton est de petite taille ou si sa zone graphique n'est pas contiguë, il peut être utile de définir cette image.

- Le contenu de l'image Cliqué n'est pas visible sur la scène lors de la lecture.
- Assurez-vous que le graphique de l'image Cliqué est une zone pleine suffisamment grande pour englober tous les éléments graphiques des images Relevé, Enfoncé et Survolé.
- Si vous ne spécifiez pas une image Cliqué, l'image de l'état Relevé est utilisée.
Vous pouvez créer un bouton qui répond lorsque vous cliquez sur une autre zone de la scène ou la survolez (survol discontinu). Placez le graphique de l'image Cliqué à un emplacement différent de celui des graphiques de l'image du bouton.

3. Associez une action au bouton.

Pour qu'une réaction se produise lorsque l'utilisateur sélectionne un bouton, ajoutez du code ActionScript au scénario. Placez le code ActionScript dans les mêmes images que les boutons. Le panneau Fragments de code dispose de code ActionScript 3.0 pré-écrit pour de nombreux cas d'utilisation de bouton. Voir Ajout d'interactivité à l'aide de fragments de code.

Remarque : *ActionScript 2.0 n'est pas compatible avec ActionScript 3.0. Si votre version d'Animate fait utiliser ActionScript 3.0, vous ne pouvez pas coller du code ActionScript 2.0 dans votre bouton (et inversement). Avant de coller du code ActionScript d'une autre source dans vos boutons, vérifiez que la version est compatible.*

[Haut de la page](#)

Création d'un bouton avec un symbole de bouton

Pour rendre un bouton interactif, placez une occurrence du symbole de bouton sur la scène et affectez-lui des actions. Affectez ces actions au scénario racine du fichier FLA. N'ajoutez pas d'actions au scénario du symbole de bouton. Pour ajouter des actions au scénario du bouton, utilisez plutôt un bouton de clip.

1. Choisissez Modifier > Tout désélectionner ou cliquez sur un emplacement vide de la scène pour vous assurer qu'aucun élément n'est sélectionné.
2. Choisissez Insertion > Nouveau symbole.
3. Dans la boîte de dialogue Créer un symbole, entrez un nom. Pour le Type de symbole, sélectionnez Button.

Animate bascule en mode d'édition de symbole. Le scénario change et affiche quatre images consécutives, Relevé, Survolé, Enfoncé et Cliqué. La première image, Relevé, est une image-clé vide.

4. Pour créer l'image du bouton dans un état Relevé, sélectionnez l'image Relevé dans le scénario, puis utilisez les outils de dessin, importez un graphique ou placez une occurrence d'un autre symbole sur la scène.

Vous pouvez insérer des symboles graphiques et de clip dans un bouton mais pas un autre symbole de bouton.

5. Dans le scénario, cliquez sur l'image Survolé, puis choisissez Insertion > Scénario > Image-clé.

Animate insère une image-clé qui duplique le contenu de l'image Relevé précédente.

6. Sans désélectionner l'image Survolé, remplacez ou modifiez l'image du bouton sur la scène pour créer l'apparence requise de l'état Survolé.

7. Répétez les étapes 5 et 6 pour l'image de l'état Enfoncé et pour l'image facultative Cliqué.

8. Pour attribuer un son à un état du bouton, sélectionnez l'image correspondant à cet état dans le scénario et choisissez Fenêtre > Propriétés. Sélectionnez ensuite un son dans le menu Son de l'inspecteur des propriétés. Seuls les sons que vous avez importés vous sont proposés.

9. Lorsque vous avez terminé, choisissez Modifier > Modifier le document. Animate revient au scénario principal de votre fichier FLA. Pour créer une occurrence du bouton que vous avez créée sur la scène, faites glisser son symbole du panneau Bibliothèque vers la scène.
10. Pour tester la fonctionnalité d'un bouton, choisissez la commande Contrôle > Tester. Vous pouvez également afficher un aperçu des états d'un symbole de bouton sur la scène en choisissant Contrôle > Activer les boutons simples. Vous pouvez ainsi afficher les états Relevé, Survolé et Enfoncé d'un symbole de bouton sans utiliser la commande Contrôle > Tester.

[Haut de la page](#) ⁺

Activation, modification et test des symboles de bouton

Par défaut, Animate désactive les symboles de bouton lorsque vous les créez. Sélectionnez un bouton, puis activez-le pour voir s'il répond aux événements de souris. Il est recommandé de désactiver les boutons lorsque vous travaillez et de les activer pour tester rapidement leur comportement.

- Pour sélectionner un bouton, utilisez l'outil Sélection et dessinez un rectangle de sélection autour du bouton.
- Pour activer ou désactiver les boutons sur la scène, choisissez Contrôle > Activer les boutons simples. Cette commande permet de passer d'un état à l'autre.
- Pour déplacer un bouton, utilisez les touches fléchées.
- Pour modifier un bouton, utilisez l'inspecteur des propriétés. S'il n'est pas visible, choisissez Fenêtre > Propriétés.
- Pour tester le bouton dans l'environnement de création, choisissez Contrôle > Activer les boutons simples.
- Pour tester le bouton dans Flash Player, choisissez Contrôle > Tester l'animation [ou Tester la séquence] > Tester. Cette méthode est l'unique moyen de tester des boutons de clip.
- Pour tester le bouton dans la fenêtre d'aperçu de la bibliothèque, sélectionnez le bouton dans la bibliothèque et cliquez sur Lire.

[Haut de la page](#) ⁺

Résolution des problèmes liés aux boutons

Utilisez les ressources suivantes pour résoudre les problèmes les plus courants concernant les boutons :

- Note technique : Adding actions to shared buttons (Adobe.com, disponible en anglais uniquement)

[Haut de la page](#) ⁺

Ressources supplémentaires concernant les boutons

Les notes techniques suivantes contiennent des instructions pour des scénarios de bouton spécifiques :

- Note technique : How to create a new button (Adobe.com, disponible en anglais uniquement)
- Note technique : Creating advanced buttons (Adobe.com, disponible en anglais uniquement)

- Note technique : How can one button do different things at different times? (Adobe.com, disponible en anglais uniquement)



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation de plusieurs scénarios

À propos des clips imbriqués et de la hiérarchie parent-enfant

[Haut de la page](#) 

À propos des clips imbriqués et de la hiérarchie parent-enfant

Lorsque vous ajoutez une occurrence de clip dans un document Animate, le clip dispose de son propre scénario. Chaque symbole de clip possède son propre scénario. Le scénario du clip est imbriqué dans le scénario principal du document. Une occurrence de clip peut elle-même contenir une autre occurrence de clip.

Lorsqu'un clip est ajouté dans un document Animate, ou imbriqué dans un autre clip, il devient l'enfant de ce clip ou de ce document, qui en devient le parent. Les relations entre les clips imbriqués sont hiérarchiques : les modifications apportées au parent affectent l'enfant. Le scénario principal pour chaque niveau est le parent de tous les clips à son niveau et, comme il s'agit du scénario le plus élevé, il ne possède pas de parent. Dans le panneau Explorateur d'animations, vous pouvez afficher la hiérarchie des clips imbriqués dans un document en choisissant Afficher les définitions de symbole dans le menu du panneau.

Pour comprendre cette hiérarchie, imaginez la hiérarchie qui existe dans un ordinateur : le disque dur contient un répertoire (ou dossier) racine et des sous-répertoires. Le répertoire racine correspond au scénario principal (ou racine) d'un document Animate ; il est le parent de tout le reste. Les sous-répertoires correspondent aux clips.

Vous pouvez utiliser la hiérarchie des clips d'Animate pour organiser les objets apparentés. Vous pouvez, par exemple, créer un document Animate dans lequel une voiture se déplace à travers la scène. Vous pouvez utiliser un symbole de clip pour représenter la voiture et créer une interpolation de mouvement pour déplacer la voiture sur la scène.

Pour ajouter des roues en mouvement, vous créez un clip représentant une roue, puis deux occurrences de ce clip, nommées `frontWheel` et `backWheel`. Ensuite, vous pouvez placer les roues dans le scénario du clip de la voiture (et non dans le scénario principal). En tant qu'enfants de `car`, `frontWheel` et `backWheel` sont affectés par toute modification apportée à `car` et se déplacent avec la voiture lorsque celle-ci traverse la scène.

Pour faire tourner les deux occurrences de la roue, vous pouvez définir une interpolation de mouvement qui fait tourner le symbole de roue. Même si vous modifiez `frontWheel` et `backWheel`, ils seront toujours affectés par l'interpolation effectuée sur leur clip parent, `car`, et les roues tourneront, mais se déplaceront également avec le clip parent `car` à travers la scène.

Adobe recommande également :

- Symboles, occurrences et éléments de bibliothèque

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation de séquences dans Animate

Affichage du panneau Séquence

Ajout d'une séquence

Suppression d'une séquence

Changement du nom d'une séquence

Duplication d'une séquence

Changement de l'ordre d'une séquence dans le document

Affichage d'une séquence particulière

Pour organiser un document de façon thématique, vous pouvez utiliser des séquences. Par exemple, vous pouvez utiliser des séquences distinctes pour une introduction, un message de chargement ou un générique. Malgré les inconvénients découlant de l'utilisation de séquences, il y a quelques situations dans lesquelles ces inconvénients sont peu nombreux, telles que la création de longs métrages. Lorsque vous utilisez des séquences, vous évitez la gestion d'un grand nombre de fichiers FLA car chaque séquence figure dans un seul fichier FLA.

Les séquences correspondent au regroupement de plusieurs fichiers FLA pour créer une présentation plus développée. Chaque séquence dispose d'un scénario. Les images du document sont numérotées de manière consécutive, d'une séquence à une autre. Ainsi, dans un document contenant deux séquences de 10 images chacune, les images de la séquence 2 seront numérotées de 11 à 20. Les séquences du document se lisent dans l'ordre de leur énumération dans le panneau Séquence. Lorsque la tête de lecture atteint la dernière image d'une séquence, elle passe à la séquence suivante.

Inconvénients des séquences

Lorsque vous publiez un fichier SWF, les scénarios des différentes séquences se combinent en un seul scénario dans le fichier SWF. Une fois le fichier SWF compilé, il se comporte de la même façon qu'un fichier FLA ne comportant qu'une seule séquence. Les séquences ont quelques inconvénients en raison de ce comportement.

- Les séquences peuvent rendre les documents confus et difficiles à modifier, surtout dans les environnements comportant plusieurs auteurs. Toute personne utilisant le document FLA risque de devoir parcourir plusieurs séquences pour rechercher du code et des ressources. Envisagez plutôt de charger du contenu SWF externe ou d'utiliser des clips.
- Les séquences se soldent généralement par des fichiers SWF volumineux. L'utilisation de séquences favorise le placement de contenu supplémentaire dans un seul fichier FLA, ce qui débouche sur des fichiers FLA et SWF plus volumineux..
- Les séquences obligent les utilisateurs à télécharger le fichier SWF de façon progressive, même s'ils ne souhaitent pas en consulter l'ensemble. Si vous évitez les séquences, l'utilisateur peut contrôler le contenu à télécharger lors de la consultation du fichier SWF.
- Les séquences incorporées dans du code ActionScript risquent de produire des résultats inattendus. Dans la mesure où chaque scénario de séquence est compressé dans un seul scénario, vous risquez de subir des erreurs impliquant le code ActionScript et les séquences, ce qui nécessite un débogage supplémentaire et complexe.

Contrôle de la lecture des séquences

Pour arrêter un document, le mettre en pause après chaque séquence ou permettre aux utilisateurs de

naviguer dans le document de façon non linéaire, utilisez ActionScript. Pour plus d'informations, voir ActionScript.

[Haut de la page](#) ⁺

Affichage du panneau Séquence

- Choisissez Fenêtre > Autres panneaux > Séquence.

[Haut de la page](#) ⁺

Ajout d'une séquence

- Sélectionnez Insertion > Séquence ou cliquez sur le bouton Ajouter une séquence  dans le panneau Séquence.

[Haut de la page](#) ⁺

Suppression d'une séquence

- Cliquez sur le bouton Supprimer la séquence  dans le panneau Séquence.

[Haut de la page](#) ⁺

Changement du nom d'une séquence

- Double-cliquez sur le nom de la séquence dans le panneau Séquence et entrez le nouveau nom.

[Haut de la page](#) ⁺

Duplication d'une séquence

- Cliquez sur le bouton Dupliquer la séquence  dans le panneau Séquence.

[Haut de la page](#) ⁺

Changement de l'ordre d'une séquence dans le document

- Faites glisser le nom de la séquence à un autre emplacement dans le panneau Séquence.

[Haut de la page](#) ⁺

Affichage d'une séquence particulière

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez Affichage > Atteindre, puis choisissez le nom de la séquence dans le sous-menu.
 - Cliquez sur le bouton Modifier la séquence situé dans le coin supérieur droit de la fenêtre du document et choisissez le nom de la séquence dans le menu déroulant.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Création et publication d'un document WebGL

Remarque : WebGL est pris en charge uniquement en tant qu'aperçu. Cette mise à jour d'Animate prend en charge des animations de base avec du son et des scripts, ainsi qu'un jeu de fonctions d'interactivité. D'autres fonctions seront disponibles dans les futures versions d'Animate pour les documents de type WebGL. Pour obtenir la liste complète des fonctions Animate prises en charge pour WebGL, consultez [cet article de la base de connaissances](#).

Qu'est-ce que WebGL ?

Type de document WebGL

Création d'un document WebGL

Aperçu du contenu WebGL sur les navigateurs

Publication de contenu au format WebGL

Présentation de la sortie WebGL

Ajout d'audio à votre document WebGL

Migration de contenu existant vers un document WebGL

Amélioration des performances de rendu grâce à la mise en cache sous forme de bitmap

[Haut de la page](#) ⁺

Qu'est-ce que WebGL ?

WebGL est une norme Web ouverte qui permet d'effectuer le rendu des graphiques sur n'importe quel navigateur compatible, sans avoir recours à d'autres modules complémentaires. Il est entièrement intégré à toutes les normes Web du navigateur, ce qui permet d'utiliser le traitement des images et les effets accélérés par GPU dans la zone de travail de la page Web. Les éléments WebGL peuvent être incorporés à d'autres éléments HTML et combinés à d'autres parties de la page.

La plupart des navigateurs actuels prennent en charge le format WebGL. Toutefois, [cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les versions exactes prises en charge.

Dans certains navigateurs, WebGL n'est pas pris en charge par défaut. Pour activer WebGL dans votre navigateur, consultez [cet article](#).

Remarque : veillez à activer WebGL dans votre navigateur, car il est désactivé par défaut dans certains navigateurs.

[Haut de la page](#) ⁺

Type de document WebGL

Animate CC permet de créer et de publier un contenu interactif enrichi au format WebGL (Web Graphics Library). WebGL est complètement intégré aux navigateurs. Animate peut donc utiliser le traitement des images et le rendu accélérés par GPU dans la zone de travail de la page Web.

Dans Animate CC, un nouveau type de document a été ajouté pour WebGL. Vous pouvez ainsi créer du contenu et le publier rapidement pour une sortie WebGL. Créez un contenu enrichi à l'aide des puissants outils d'Animate, puis restituez la sortie WebGL dans n'importe quel navigateur compatible. En d'autres termes, vous pouvez utiliser le scénario, l'espace de travail et les outils de dessin traditionnels d'Animate pour créer du contenu, puis produire ensuite du contenu WebGL. WebGL est pris en charge par la plupart des navigateurs courants. Par conséquent, Animate peut restituer le contenu sur la plupart des plates-formes Web.

Création d'un document WebGL

Dans Animate CC, le document WebGL permet de créer et de publier rapidement le contenu pour le format WebGL. Pour créer un document WebGL :

1. Lancez Animate CC.
2. Dans l'écran de bienvenue, cliquez sur l'option WebGL (Aperçu). Vous pouvez aussi sélectionner Fichier > Nouveau pour ouvrir la boîte de dialogue Nouveau document. Cliquez sur l'option WebGL (Aperçu).

Aperçu du contenu WebGL sur les navigateurs

Vous pouvez utiliser la fonction Tester l'animation d'Animate pour prévisualiser ou tester votre contenu. Pour afficher un aperçu, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, appuyez sur Ctrl + Entrée sous Windows ou Commande + Entrée sur Mac. Le navigateur par défaut s'ouvre avec le contenu WebGL.

Un serveur Web est requis pour qu'Animate CC exécute le contenu WebGL. Animate CC comporte un serveur Web intégré configuré pour exécuter le contenu WebGL sur le port 8090. Si un serveur utilise déjà ce port, Animate le détecte automatiquement et résout le conflit.

Publication de contenu au format WebGL

Animate vous permet de créer et de publier le contenu WebGL en mode natif directement dans l'application.

Pour publier le document WebGL, procédez comme suit :

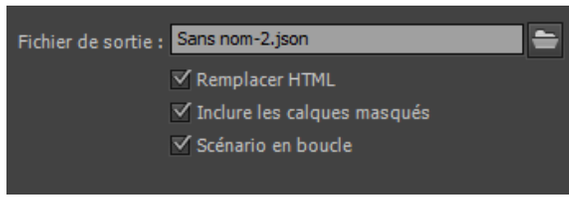
1. Sélectionnez **Fichier > Paramètres de publication** pour ouvrir la boîte de dialogue correspondante. Vous pouvez aussi sélectionner Fichier > Publier si vous avez déjà spécifié les paramètres de publication pour WebGL.
2. Dans la boîte de dialogue Paramètres de publication, spécifiez les valeurs pour :

Fichier de sortie Donnez un nom significatif à la sortie. En outre, recherchez ou entrez l'emplacement où vous souhaitez publier la sortie WebGL.

Remplacer HTML Permet d'indiquer si l'enveloppe HTML doit ou non être remplacée lors de la publication de votre projet WebGL. Vous pouvez désélectionner cette option si vous avez apporté des modifications externes au fichier HTML publié et souhaitez les conserver lors de la mise à jour de toute modification apportée à l'animation ou à des éléments de Flash Pro.

Inclure les calques masqués Inclut tous les calques masqués dans la sortie WebGL. Si vous désactivez cette option, les calques (y compris ceux imbriqués dans les clips) signalés comme masqués ne sont pas exportés dans le document WebGL résultant. Vous pouvez ainsi facilement tester différentes versions de documents WebGL en rendant des calques invisibles.

Scénario en boucle Répète le contenu lorsqu'il atteint la dernière image. Désactivez cette option pour arrêter la lecture du contenu après la dernière image.



3. Cliquez sur Publier pour publier le contenu WebGL à l'emplacement spécifié.

Remarque : la fréquence maximale pouvant être définie pour le contenu WebGL exécuté sur des navigateurs est de 60 i/s.

[Haut de la page](#) ⁺

Présentation de la sortie WebGL

La sortie WebGL publiée contient les fichiers suivants :

Fichier d'enveloppe HTML Comprend le moment de l'exécution, appelle les actifs et initialise le rendu WebGL. Par défaut, le fichier est nommé <FLA_nom>.html. Vous pouvez entrer un autre nom pour le fichier HTML dans la boîte de dialogue Paramètres de publication (Fichier > Paramètres de publication).

Le fichier HTML est placé dans le même répertoire que celui du fichier FLA par défaut. Vous pouvez préciser un autre emplacement dans la boîte de dialogue Paramètres de publication.

Fichier JavaScript (WebGL à l'exécution) Restitue le contenu publié sur WebGL. Est publié dans le dossier libs/ du document WebGL. Le fichier est nommé comme suit : flwebgl-<version>.min.js. L'enveloppe HTML utilise ce fichier JS pour restituer le contenu WebGL.

Atlas de textures Stocke toutes les valeurs de couleur (des formes), y compris les instances bitmap sur la scène.

[Haut de la page](#) ⁺

Ajout d'audio à votre document WebGL

Vous pouvez importer et intégrer des données audio dans votre document WebGL, contrôler la lecture en utilisant les paramètres de synchronisation (événement, démarrer et arrêter), et lire les données audio de la chronologie à l'exécution. Actuellement, WebGL ne prend en charge que les formats .wav et .mp3.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du contenu audio, voir Utilisation des sons dans Animate.

[Haut de la page](#) ⁺

Migration de contenu existant vers un document WebGL

Vous pouvez faire migrer le contenu existant dans Animate vers un document WebGL, en le copiant ou en l'important manuellement. En outre, lorsque vous utilisez plusieurs documents dans Animate, vous pouvez copier le contenu dans les documents sous la forme de calques ou d'actifs dans la bibliothèque. Même si la plupart des fonctions d'Animate sont prises en charge, certains types de contenu sont modifiés en fonction du format WebGL.

Animate s'accompagne de puissantes fonctions permettant de produire un contenu visuellement enrichi. Cependant, certaines de ces fonctions étant natives dans Animate, elles ne seront pas prises en charge dans un document WebGL. Animate a été conçu pour modifier un tel contenu dans un format pris en charge et indique visuellement quand un outil ou une fonction n'est pas pris en charge.

Copier du contenu (calques ou symboles de la bibliothèque) d'un document Animate de type classique (par exemple ActionScript 3.0, AIR for Android, AIR for Desktop, etc.) dans un document WebGL. Dans ce cas, le type de contenu non pris en charge est supprimé ou converti en valeurs par défaut prises en charge.

Par exemple, le fait de copier une animation 3D supprime toutes les transformations 3D appliquées aux objets sur la scène.

Importer un fichier PSD ou AI qui contient le contenu non pris en charge. Dans ce cas, le contenu est supprimé ou converti en valeurs par défaut prises en charge.

Par exemple, si vous importez un fichier PSD sur lequel sont appliqués des effets de flou, Animate supprime l'effet.

Utiliser plusieurs types de documents (par exemple, ActionScript 3.0 et WebGL) simultanément et permuter entre les documents avec un outil ou une option sélectionné non pris en charge. Dans ce cas, Animate CC indique visuellement que la fonction n'est pas prise en charge.

Par exemple, vous avez créé une ligne pointillée dans un document ActionScript 3.0 et êtes passé en mode WebGL alors que l'outil Ligne était toujours sélectionné. Observez le pointeur et l'inspecteur des propriétés : ils indiquent visuellement que la ligne pointillée n'est pas prise en charge dans WebGL.

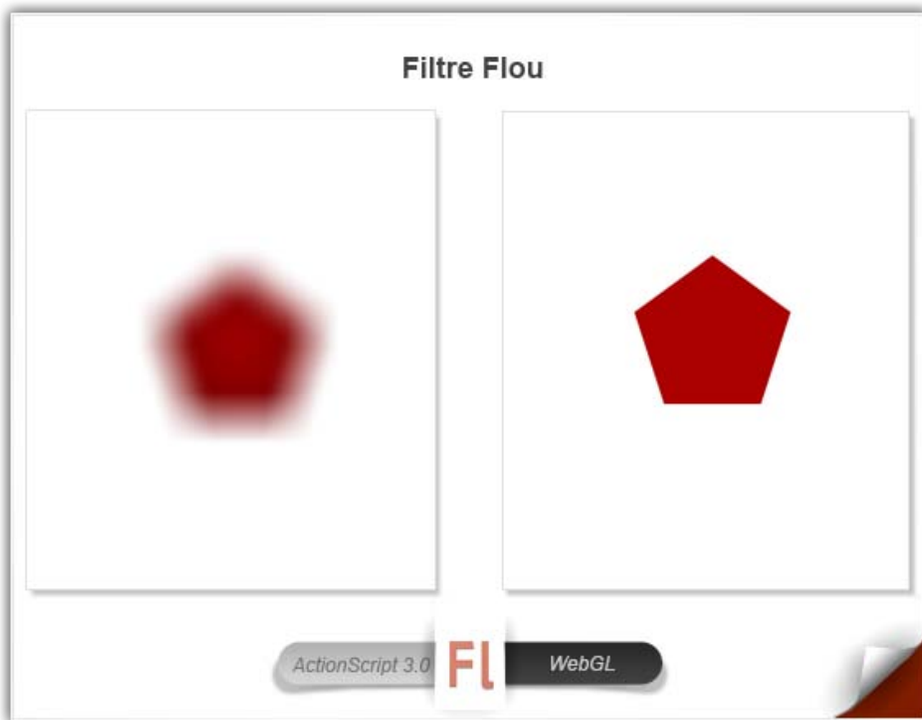
Scripts Vous pouvez écrire du code JavaScript dans le panneau Actions, qui sera exécuté une fois que le lecteur affiche l'image. La variable « this » dans le contexte des scripts d'image fait référence à l'occurrence de MovieClip auquel elle appartient. Par ailleurs, les scripts d'image peuvent accéder aux fonctions et variables JavaScript déclarées dans le fichier HTML conteneur. Lorsque vous copiez une image ou un calque à partir d'un document ActionScript et que vous le collez dans un document WebGL, les scripts seront commentés, le cas échéant.

Modifications appliquées au contenu après la migration

Voici une liste des types de modifications appliquées lorsque vous migrez le contenu existant vers un document WebGL.

Le contenu est supprimé Les types de contenu non pris en charge dans HTML5 Canvas sont supprimés. Par exemple :

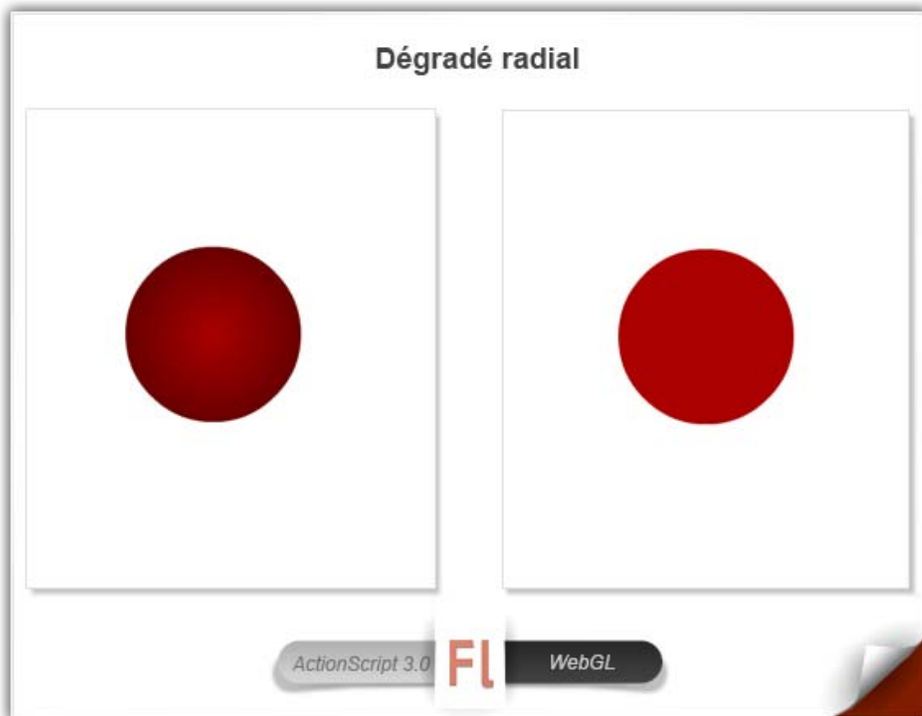
Filtres ne sont pas pris en charge. L'effet sera supprimé et la forme adoptera un fond uni.



L'effet de filtre Flou est supprimé et remplacé par un fond uni.

Le contenu est modifié en une valeur par défaut prise en charge Le type de contenu ou la fonction est pris en charge, mais une propriété de la fonction ne l'est pas. Par exemple :

Dégradé radial est modifié pour adopter un fond uni avec la couleur principale.



Le dégradé radial est modifié pour adopter un fond uni avec la couleur principale.

Pour obtenir la liste complète des fonctions qui ne sont pas prises en charge et de leurs valeurs de substitution pendant la migration, consultez cet article.

[Haut de la page](#)

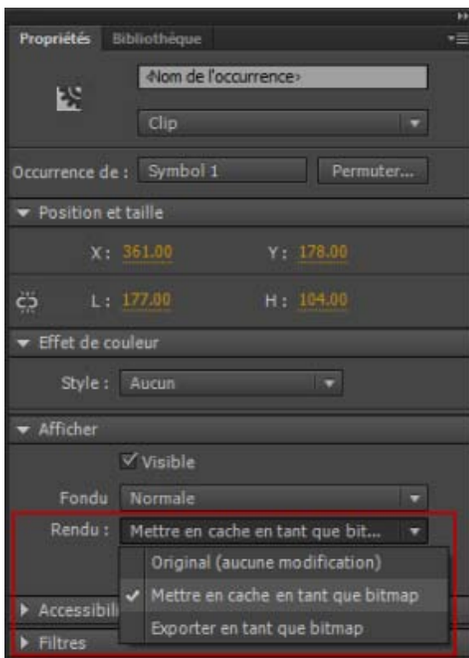
Amélioration des performances de rendu grâce à la mise en cache sous forme de bitmap

La mise en cache des images bitmap à l'exécution permet d'optimiser les performances du rendu en spécifiant qu'un clip statique (une image d'arrière-plan, par exemple) ou un symbole de bouton doit être mis en cache sous forme de bitmap lors de l'exécution. Par défaut, les éléments vectoriels sont redessinés dans chaque image. La mise en cache d'un clip ou d'un symbole de bouton en tant que bitmap empêche le navigateur d'avoir à redessiner continuellement l'élément, car l'image est un bitmap et sa position ne change pas. Ceci améliore considérablement les performances de rendu du contenu WebGL.

Lorsque vous créez une animation dont l'arrière-plan est complexe, par exemple, regroupez tous les éléments de l'arrière-plan dans un clip. Sélectionnez ensuite Mettre en cache en tant que bitmap pour le clip dans l'inspecteur des propriétés. A la lecture, l'arrière-plan est rendu sous forme d'un bitmap stocké à la profondeur d'écran actuelle. Le navigateur dessine rapidement, une seule fois, le bitmap sur la scène, d'où une lecture plus rapide et fluide.

La mise en cache d'un clip sous forme de bitmap permet de figer ce clip en place automatiquement. En cas de modification d'une zone, les données vectorielles mettent à jour le cache de bitmaps. Le nombre de retraçages que le navigateur doit effectuer en est donc réduit, ce qui permet des performances de rendu plus fluides et plus rapides.

Pour activer la propriété **Cache en tant que bitmap** pour un symbole de clip, sélectionnez l'instance de clip et sélectionnez Cache en tant que bitmap dans le menu déroulant Inspecteur de propriétés (**Fenêtre > Propriétés**).



Considérations liées à l'utilisation de Cache en tant que bitmap

Lors de l'utilisation de la propriété Cache en tant que bitmap sur du contenu WebGL, tenez compte des points suivants :

- La taille maximale du symbole de clip est limitée à 2 048 x 2 048. Notez que les limites actuelles de l'instance de clip qui peuvent être masquées sont inférieures à 2 048 x 2 048, WebGL réservant certains pixels.
- S'il existe plusieurs instances du même clip, Animate génère le cache avec la taille de la première instance rencontrée. Toutefois, le cache n'est pas généré à nouveau et la propriété Cache en tant que bitmap n'est pas ignorée, même si la transformation du clip change dans une large mesure. Par conséquent, si le symbole de clip augmente considérablement au cours de l'animation, il se peut que cette dernière semble pixellisée.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation de calques de masque dans Adobe Animate CC

[À propos des calques de masque](#)
[Utilisation des calques de masque](#)

[Haut de la page](#) 

À propos des calques de masque

Pour les effets de projecteur et les transitions, vous pouvez utiliser un calque de masque pour créer un trou qui laisse apparaître le contenu d'un ou de plusieurs calques situés en dessous. Un élément de masque peut être une forme remplie, un texte, une occurrence de symbole graphique ou un clip. Vous pouvez grouper plusieurs calques sous un calque de masque unique pour créer des effets élaborés.

Vous pouvez animer un calque de masque pour créer des effets dynamiques. Dans le cas d'une forme remplie utilisée comme masque, vous utiliserez une interpolation de forme. Pour un texte, une occurrence de graphique ou un clip, il s'agira d'une interpolation de mouvement. Si vous utilisez une occurrence de clip comme masque, vous pouvez animer le masque sur une trajectoire.

Pour créer un calque de masque, vous placez un élément de masque sur le calque que vous souhaitez utiliser comme masque. Au lieu de contenir un remplissage ou un trait, l'élément de masque fait office de fenêtre qui révèle la zone des calques liés qui se trouvent en dessous. Le reste du calque de masque cache tous les autres éléments, à l'exception de ceux qui sont visibles à travers le masque. Un calque de masque ne peut contenir qu'un élément de masque. Il est impossible de placer un calque de masque dans un bouton ou d'appliquer un masque à un autre masque.

Vous pouvez utiliser du code ActionScript pour créer un calque de masque à partir d'un clip. Un calque de masque créé avec ActionScript ne peut être appliqué qu'à un autre clip.

Remarque : *les outils 3D ne fonctionnent pas sur des objets placés sur des calques de masque et les calques contenant des objets 3D ne peuvent pas être utilisés en tant que calques de masque. Pour plus d'informations sur les outils 3D, voir Graphiques 3D.*

[Haut de la page](#) 

Utilisation des calques de masque

Vous pouvez utiliser des calques de masque pour révéler des parties d'image ou de graphique dans le calque en dessous. Pour créer un masque, vous pouvez spécifier qu'un calque est un calque de masque et dessiner ou placer une forme remplie sur ce calque. Vous pouvez utiliser comme masque toute forme remplie, y compris des groupes, du texte et des symboles. Le calque de masque révèle la zone de calques liés qui se trouvent en dessous de la forme remplie.

Création d'un calque de masque

1. Sélectionnez ou créez un calque contenant les objets qui figureront dans le masque.
2. Choisissez Insertion > Scénario > Calque pour créer un calque par-dessus. Un calque de masque cache toujours le calque qui se trouve immédiatement en dessous de lui. Par conséquent, veillez à créer le calque au bon emplacement.
3. Placez une forme remplie, du texte ou une occurrence de symbole sur le calque de

masque. Animate ignore les bitmaps, les dégradés, la transparence, les couleurs et les styles de trait dans un calque de masque. Toute zone remplie devient complètement transparente dans le masque, les zones non remplies étant opaques.

4. Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh) sur le nom du calque de masque dans le scénario, puis sélectionnez Masque. Une icône de calque de masque signale le calque de masque. Le calque situé immédiatement au-dessous est lié au calque de masque et son contenu affiché à travers la zone remplie sur le masque. Le nom du calque masqué apparaît en retrait et son icône est remplacée par une icône de calque masqué.
5. Pour afficher l'effet de masque dans Animate, verrouillez le calque de masque et le calque masqué.

Masquage d'autres calques après avoir créé un calque de masque

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Faites glisser un calque existant directement en dessous du calque de masque.
 - Créez un calque n'importe où en dessous du calque de masque.
 - Sélectionnez Modification > Scénario > Propriétés du calque, puis sélectionnez Masqué.

Dissociation des calques d'un calque de masque

- Sélectionnez le calque à dissocier, puis procédez de l'une des façons suivantes :
 - Faites glisser le calque au-dessus du calque de masque.
 - Sélectionnez Modification > Scénario > Propriétés du calque, puis sélectionnez Normal.

Animation d'une forme remplie, de texte ou d'une occurrence de symbole graphique sur un calque de masque

1. Sélectionnez le calque de masque dans le scénario.
2. Cliquez dans la colonne de verrouillage pour déverrouiller le calque de masque.
3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si l'objet de masque est une forme remplie, appliquez une interpolation de forme à l'objet.
 - Si l'objet de masque est du texte ou une occurrence de symbole graphique, appliquez une interpolation de mouvement à l'objet.
4. Lorsque vous avez terminé l'animation, cliquez dans la colonne de verrouillage du calque de masque de manière à le verrouiller de nouveau.

Animation d'un clip sur un calque de masque

1. Sélectionnez le calque de masque dans le scénario.
2. Double-cliquez sur le clip sur la scène afin de le manipuler à son emplacement et d'afficher son scénario.
3. Appliquez une interpolation de mouvement au clip.
4. Lorsque vous avez terminé la procédure d'animation, cliquez sur le bouton de retour afin de revenir au mode d'édition du document.

5. Cliquez dans la colonne de verrouillage du calque de masque afin de le verrouiller à nouveau.

Adobe recommande également :

- Interpolations de mouvement



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Multimédia et vidéo

Exportation de fichiers SVG

[Qu'est-ce que SVG ?](#)

[Processus d'exportation SVG dans Animate CC](#)

[Exportation d'illustrations au format SVG](#)

[Échange des fichiers SVG avec Adobe Illustrator](#)

[Haut de la page](#) 

Qu'est-ce que SVG ?

SVG (Scalable Vector Graphics) est un langage de balisage XML pour la description des images bidimensionnelles. Les fichiers SVG fournissent dans un format compact des graphiques HiDPI indépendants de la résolution sur le Web, pour l'impression et les périphériques mobiles. Vous pouvez styliser un fichier SVG avec du code CSS. La prise en charge des scripts et de l'animation intègre parfaitement le langage SVG à la plateforme Web.

Certains formats d'image courants du Web (GIF, JPEG et PNG, entre autres) sont peu pratiques et généralement de basse résolution. Le format SVG est très utile car il permet de décrire les images en termes de formes vectorielles, de texte et d'effets de filtre. Les fichiers SVG sont compacts et fournissent des graphiques de grande qualité sur le Web et sur les périphériques mobiles, limités par des contraintes de ressources. Vous pouvez agrandir l'affichage d'une image SVG à l'écran sans sacrifier la netteté, le détail ou la clarté. De plus, le format SVG offre une prise en charge supérieure du texte et des couleurs, garantissant l'affichage des images telles qu'elles apparaissent sur la scène. Le format SVG est entièrement basé sur le langage XML et offre de nombreux avantages aux développeurs et aux utilisateurs.

[Haut de la page](#) 

Processus d'exportation SVG dans Animate CC

Animate CC permet d'exporter des fichiers au format SVG, version 1.1. Vous pouvez créer des illustrations visuellement riches à l'aide des puissants outils de conception d'Animate, puis les exporter facilement au format SVG.

Dans Animate CC, vous pouvez exporter les images et images clés sélectionnées d'une animation. L'illustration exportée étant un vecteur, la résolution de l'image reste élevée même en cas de mise à l'échelle en d'autres tailles.

La fonction d'exportation SVG remplace l'ancienne fonction d'exportation FXG (retirée d'Animate CC **(juin 2013)**). Les performances et la qualité de rendu de la fonction d'exportation SVG sont nettement supérieures. En outre, par rapport au format FXG, la perte de contenu au format SVG est minime.

Illustration avec des effets de filtre

Avec le format SVG, il se peut que les effets de filtre ne s'affichent pas exactement comme dans Animate, car il n'y a aucun mappage linéaire entre les filtres disponibles dans Animate et SVG. Toutefois, Animate Pro exploite les combinaisons de différents filtres primitifs disponibles dans SVG pour simuler un effet similaire.

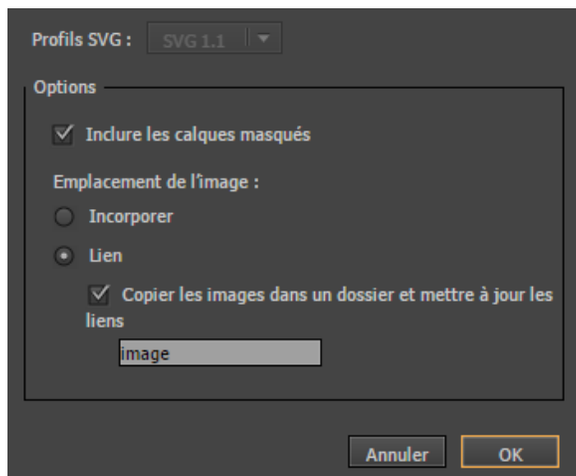
Gestion des symboles multiples

L'exportation SVG gère les symboles multiples de manière homogène, sans perte de contenu. La sortie ressemble fortement à l'illustration sur la scène dans Animate.

[Haut de la page](#)

Exportation d'illustrations au format SVG

1. Dans Animate CC, faites défiler ou déplacez la tête de lecture vers l'image appropriée.
2. Sélectionnez Fichier > Exporter > Exporter l'image. ou sélectionnez Fichier > Paramètres de publication (sélectionnez l'option Image SVG dans la section Autres formats.)
3. Recherchez le dossier où se trouve le fichier SVG. Veillez à sélectionner le format SVG pour l'option Enregistrer sous.
4. Cliquez sur OK.
5. Dans la boîte de dialogue d'exportation du fichier SVG, choisissez d'incorporer le fichier SVG ou de créer un lien vers ce fichier.
 - **Inclure les calques masqués** : exporte tous les calques masqués du document Animate. Si vous désactivez l'option Exporter calques masqués, vous empêchez tous les calques (y compris ceux imbriqués dans les clips) signalés comme masqués d'être exportés dans le fichier SVG résultant. Vous pouvez ainsi tester différentes versions de documents Animate en rendant des calques invisibles.
 - **Incorporer** : incorpore un bitmap dans le fichier SVG. Utilisez cette option pour incorporer directement des bitmaps dans le fichier SVG.
 - **Lien** : fournit un lien d'accès aux fichiers bitmap. Utilisez cette option lorsque vous ne souhaitez pas incorporer les bitmaps, mais souhaitez créer un lien vers eux à partir du fichier SVG. Si vous choisissez l'option **Copier les images dans un dossier**, les bitmaps seront enregistrés dans le dossier *images* créé à l'emplacement où est exporté le fichier SVG. Si l'option **Copier les images dans un dossier** n'est pas sélectionnée, les bitmaps seront référencés dans le fichier SVG à partir de l'emplacement source d'origine. Si l'emplacement source des bitmaps est indisponible, les bitmaps sont incorporés dans le fichier SVG.
 - **Copier les images dans le dossier /Images** : permet de copier le bitmap dans le dossier /Images. Le dossier /Images, s'il n'existe pas déjà, est créé à l'emplacement d'exportation du fichier SVG.



6. Cliquez sur OK.

Remarque : certaines fonctions d'Animate ne sont pas prises en charge par le format SVG. Lors de l'exportation, le contenu créé à l'aide de ces fonctions est supprimé ou défini par défaut sur une fonction prise en charge. Pour plus d'informations, lisez cet article.

Vous pouvez également utiliser la boîte de dialogue Paramètres de publication pour exporter des fichiers SVG à partir d'Animate CC (**Fichier > Paramètres de publication**). Sélectionnez l'option **SVG** dans la section Autres formats pour exporter des fichiers SVG.

Remarque : Il est recommandé d'afficher les fichiers SVG uniquement dans des navigateurs modernes à jour. En effet, certains filtres graphiques et effets de couleur peuvent ne pas être correctement rendus dans les anciennes versions de navigateurs, telles qu'Internet Explorer 9.

[Haut de la page](#) 

Échange des fichiers SVG avec Adobe Illustrator

Animate CC permet d'échanger du contenu avec Adobe Illustrator. Ce flux de travail remplace la fonction d'exportation FXG qui a été abandonnée avec Animate CC (13.0). Vous pouvez exporter des fichiers SVG dans Animate, puis les importer dans Adobe Illustrator. Pour plus d'informations sur l'utilisation des fichiers SVG dans Adobe Illustrator, consultez cette [rubrique d'aide](#).

Utilisez ce flux de travail pour apporter des modifications détaillées à l'illustration et y ajouter des détails précis. Vous pouvez également utiliser Illustrator pour ajouter des effets à l'illustration (une ombre portée, par exemple).

Pour modifier des fichiers SVG dans Adobe Illustrator et utiliser le contenu modifié dans Animate, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, effectuez une exportation au format SVG.
2. Modifiez l'illustration en ouvrant le fichier SVG dans Adobe Illustrator.
3. Enregistrez le fichier SVG au format .ai, puis importez-le dans Animate. Pour plus d'informations sur l'utilisation de fichiers Illustrator dans Animate.



 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation du son dans Adobe Animate

[À propos des sons et d'Animate CC](#)

[Importation de sons](#)

[Formats audio pris en charge](#)

[Ajout d'un son sur le scénario directement depuis votre ordinateur](#)

[Ajout d'un son sur le scénario depuis la bibliothèque](#)

[Suppression du son du scénario](#)

[Ajout de sons à un bouton](#)

[Synchronisation d'un son avec une animation](#)

[Modification d'un son dans Animate](#)

[Fractionnement d'un son sur le scénario](#)

[Lecture en boucle d'un son dans le scénario](#)

[Modification d'un son dans Soundbooth](#)

[Utilisation des sons dans Flash Lite](#)

[Haut de la page](#) 

À propos des sons et d'Animate CC

Adobe Animate propose plusieurs méthodes pour utiliser le son. Vous pouvez créer des sons lus en flux continu, des sons indépendants du scénario ou utiliser le scénario pour synchroniser une animation avec une piste audio. Vous pouvez associer des sons à des boutons pour les rendre plus interactifs et faire apparaître et disparaître des sons en fondu pour obtenir une piste audio impeccable.

Il existe deux types de sons dans Animate : les sons d'événement et les sons en flux continu. Un son d'événement doit être téléchargé intégralement avant de pouvoir être lu et se poursuit tant qu'il n'a pas été arrêté explicitement. La lecture d'un son en flux continu commence dès qu'une quantité suffisante de données correspondant aux toutes premières images a été téléchargée ; le son est synchronisé avec le scénario pour être lu sur un site web.

Si vous créez du contenu Animate pour des appareils mobiles, Animate vous permet également d'inclure des sons de périphérique dans votre fichier SWF publié. Les sons du périphérique mobile sont codés dans le format audio natif de ce périphérique, par exemple MIDI, MFi ou SMAF.

Vous pouvez utiliser des bibliothèques partagées pour associer un son à plusieurs documents. Vous pouvez également utiliser l'événement `ActionScript® 2.0 onSoundComplete` ou l'événement `ActionScript® 3.0 soundComplete` permettant de déclencher un événement lors de l'exécution d'un son.

Vous pouvez utiliser les comportements ou les composants de support préécrits pour charger et contrôler la lecture des sons. Les composants fournissent un contrôleur pour l'arrêt, la pause, le rembobinage, etc. Vous pouvez également utiliser `ActionScript 2.0` ou `3.0` pour charger des sons de manière dynamique.

Pour plus d'informations, voir `attachSound` (méthode `Sound.attachSound`) et `loadSound` (méthode `Sound.loadSound`) dans le *Guide de référence du langage ActionScript 2.0* ou Classe `Sound` dans le *Guide de référence du langage et des composants ActionScript 3.0*.

Remarque : *ActionScript 2.0 et ActionScript 1.0 ne sont pas pris en charge dans Animate CC.*

[Haut de la page](#) 

Importation de sons

Vous placez des fichiers son dans Animate en les important dans la bibliothèque ou directement sur la scène.

L'option Fichier > Importer > Importer dans la bibliothèque importe l'audio uniquement dans la bibliothèque, et non sur la scène.

Si vous importez un fichier audio à l'aide de l'option Fichier > Importer > Importer dans la scène ou en faisant glisser le fichier audio directement sur le scénario, le son est importé dans l'image active du calque actif. Si vous faites glisser plusieurs fichiers audio, un seul fichier audio est importé, car une image ne peut contenir qu'une seule piste audio.

Pour importer des données audio, utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Pour importer un fichier audio dans la bibliothèque, sélectionnez Fichier > Importer > Importer dans la bibliothèque et sélectionnez le fichier audio à importer.
- Pour importer un fichier audio sur la scène, sélectionnez Fichier > Importer > Importer dans la scène et sélectionnez ensuite le fichier audio à importer.
- Faites glisser le fichier audio directement sur la scène.

Remarque : vous pouvez également déplacer un son depuis une bibliothèque commune jusqu'à la bibliothèque du document actif.

Animate stocke les sons dans la bibliothèque avec des bitmaps et des symboles. Tout comme pour les symboles graphiques, vous n'avez besoin que d'un seul exemplaire d'un fichier audio pour l'utiliser de diverses façons dans votre document.

Si vous souhaitez partager des sons entre des documents Animate, vous pouvez les inclure dans des bibliothèques partagées.

Animate inclut une bibliothèque Sons qui contient de nombreux extraits sonores utilisables pour les effets spéciaux. Pour ouvrir la bibliothèque Sons, choisissez Fenêtre > Bibliothèques communes > Sons. Pour importer un son dans votre fichier Animate depuis la bibliothèque Sons, faites-le glisser de la bibliothèque vers le panneau Bibliothèque du fichier en question. Vous pouvez également faire glisser des sons de la bibliothèque Sons vers d'autres bibliothèques partagées.

Les sons nécessitent généralement une grande quantité d'espace disque et de mémoire vive. Cependant, les données audio MP3 sont compressées et leur taille est inférieure à celles des données audio WAV ou AIFF. En règle générale, lorsque vous utilisez des fichiers WAV ou AIFF, il est préférable d'utiliser des sons mono de 16 à 22 kHz (un son stéréo nécessite deux fois plus d'informations qu'un son mono). Cependant, Animate accepte l'importation de sons 8 bits ou 16 bits, avec une fréquence d'échantillonnage de 11, 22 ou 44 kHz. Les sons enregistrés dans des formats qui ne sont pas des multiples de 11 kHz (tels que 8, 32 ou 96 kHz) sont rééchantillonnés lors de leur importation dans Animate. À l'exportation, Animate peut convertir un son à une fréquence d'échantillonnage inférieure.

Si vous souhaitez ajouter des effets sonores dans Animate, il est préférable d'importer des sons 16 bits. Si vous disposez d'une mémoire vive limitée, utilisez des clips audio brefs et préférez des sons 8 bits aux sons 16 bits.

Remarque : (Animate CC uniquement) Pour importer ou lire des sons dans Animate, il n'est pas nécessaire d'installer au préalable QuickTime ou iTunes.

[Haut de la page](#)

Formats audio pris en charge

Vous pouvez importer dans Animate des sons aux formats suivants :

- Adobe Sound (.asnd). Il s'agit du format audio natif d'Adobe® Soundbooth™.
- Wave (.wav)
- AIFF (.aif, .aifc)
- mp3

Vous pouvez importer les formats de fichier son supplémentaires suivants :

- Sound Designer® II (.sd2)
- Sun AU (.au, .snd)
- FLAC (.flac)
- Ogg Vorbis (.ogg, .oga)

Remarque : le format ASND est un format de fichier audio non destructeur, natif à Adobe Soundbooth. Les fichiers ASND peuvent contenir des données audio avec des effets qui peuvent être modifiés ultérieurement, des sessions Soundbooth multipistes et des instantanés qui permettent de rétablir l'état original d'un fichier ASND.

- Les documents du type WebGL et HTML5 Canvas prennent uniquement en charge les formats MP3 et WAV.

[Haut de la page](#)

Ajout d'un son sur le scénario directement depuis votre ordinateur

Vous pouvez importer dans le scénario des données audio directement depuis votre ordinateur en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- Cliquez sur Fichier > Importer > Importer dans la scène et sélectionnez le fichier audio à importer.
- Faites glisser le fichier audio sur la scène ou le scénario.

Remarque : Vous ne pouvez ajouter qu'un seul fichier audio à la fois. Si vous faites glisser et déposez plusieurs fichiers audio, un seul fichier est déposé dans le scénario.

[Haut de la page](#)

Ajout d'un son sur le scénario depuis la bibliothèque

Vous pouvez ajouter un son à un document à partir de la bibliothèque ou charger un son dans un fichier SWF à l'exécution avec la méthode `loadSound` de l'objet `Sound`. Pour plus d'informations, voir `Sound Class` dans le [Guide de référence du langage ActionScript 3.0](#).

1. Importez le son dans la bibliothèque, s'il n'a pas encore été importé.
2. Choisissez Insertion > Scénario > Calque.
3. Avec le nouveau calque audio sélectionné, faites glisser le son depuis le panneau Bibliothèque jusqu'à la scène. Le son est ajouté au calque courant.

Vous pouvez placer plusieurs sons dans un même calque ou dans des calques contenant d'autres objets. Cependant, il est conseillé de placer chaque son dans un calque distinct. Chaque calque se comporte comme une piste audio distincte. Les sons de l'ensemble des calques sont combinés à la lecture du fichier SWF.

4. Sélectionnez, dans le scénario, la première image contenant le fichier son.
5. Choisissez Fenêtre > Propriétés, puis cliquez sur la flèche dans le coin inférieur droit pour développer l'inspecteur des propriétés.
6. Dans l'inspecteur des propriétés, choisissez un fichier audio dans le menu déroulant Son.
7. Choisissez un effet dans le menu déroulant Effets :

Aucun Signifie qu'aucun effet n'est appliqué au fichier audio. Sélectionnez cette option pour supprimer des effets audio préalablement définis.

Canal gauche/Canal droit Signifient que le son ne sera diffusé que dans le canal gauche ou droit.

Fondu de gauche à droite/Fondu de droite à gauche Permettent de basculer d'un canal à l'autre.

Fondu à l'ouverture Augmente progressivement le volume du son.

Fondu Diminue progressivement le volume du son.

Personnalisée Permet de créer vos propres points d'entrée et de sortie du son dans la boîte de dialogue Modifier l'enveloppe.

Remarque : *Les effets ne sont pas pris en charge dans les documents de canevas HTML5 et WebGL.*

8. Choisissez une option de synchronisation dans le menu déroulant Sync :

Événement Synchronise le son et l'occurrence d'un événement. La lecture du son d'un événement commence lorsque son image-clé de départ s'affiche et est lue dans sa totalité, quelle que soit la tête de lecture dans le scénario, même si la lecture du fichier SWF s'arrête. Les sons d'événement sont mélangés lorsque vous lancez la lecture de votre fichier SWF publié.

Si le son d'un événement est lu et si le son est à nouveau instancié (notamment lorsque l'utilisateur clique à nouveau sur un bouton ou si la tête de lecture transmet l'image-clé de départ du son), la lecture de la première occurrence du son continue et la lecture d'une autre occurrence du même son commence simultanément. Gardez cela à l'esprit lors de l'utilisation de sons plus longs, car ils risquent de se chevaucher et de provoquer des effets audio indésirables.

Commencer Cette option est identique à l'option Événement, si ce n'est que, lorsque le son est en cours de lecture, aucune nouvelle occurrence du son n'est lue.

Arrêter Entraîne l'interruption du son spécifié.

Flux Synchronise le son en vue d'une lecture sur un site web. Animate force l'animation à suivre le rythme des sons en flux continu. Si Animate ne peut afficher les images de l'animation suffisamment vite, il les ignore. Contrairement aux sons d'événement, les sons en flux continu s'arrêtent si la lecture du fichier SWF s'interrompt. De même, un son en flux continu ne peut jamais excéder la longueur des images auxquelles il correspond. Les sons en flux continu sont mixés à la publication du fichier SWF.

La voix d'un personnage dans une animation qui se déroule sur plusieurs images est un exemple de son en flux continu.

Remarque : *Si le son en flux continu que vous utilisez est au format MP3, vous devrez le recompresser en vue de l'exportation. Vous pouvez choisir d'exporter le son au format MP3, avec les mêmes paramètres de compression que ceux de l'importation.*

Animate mémorise les options de synchronisation audio dans l'inspecteur des propriétés. Si un son est sélectionné dans la section Son de l'inspecteur des propriétés, lorsque vous tentez de définir un autre son sur une nouvelle image-clé de l'inspecteur des propriétés, Animate mémorise les options de synchronisation « En continu » ou « Événement » du son précédent.

Remarque : *Les paramètres de flux ne sont pas pris en charge dans les documents HTML5 Canvas et WebGL.*

9. Saisissez une valeur dans le champ Répéter afin de définir le nombre de répétitions dans la lecture en boucle du son ou choisissez Boucle pour répéter le son en continu.

Pour une lecture continue, entrez un nombre suffisamment élevé pour que la lecture du son dure longtemps. Par exemple, pour lire un son de 15 secondes en boucle pendant 15 minutes, entrez 60. La lecture en boucle de sons en flux continu est déconseillée. Si vous lisez un son en flux continu en boucle, des images sont ajoutées à l'animation et la

taille du fichier est multipliée par le nombre de fois que le son est lu en boucle.

10. Pour faire un test du son, faites glisser la tête de lecture sur les images contenant le son ou utilisez les commandes du contrôleur ou du menu Contrôle.

Vidéo : Paramètres de synchronisation des données audio dans Animate CC

De Train Simple (www.trainsimple.com)

[Haut de la page](#) ⁺

Suppression du son du scénario

1. Dans le calque Scénario contenant le son, sélectionnez une image contenant également le son.
2. Dans l'inspecteur des propriétés, accédez à la section Son et sélectionnez Aucun dans le menu Nom.

Animate supprime le son du calque Scénario.

[Haut de la page](#) ⁺

Ajout de sons à un bouton

Vous pouvez associer des sons aux différents états d'un symbole de bouton. Les sons étant enregistrés avec le symbole, ils fonctionnent pour toutes les occurrences du symbole.

1. Sélectionnez le bouton dans le panneau Bibliothèque.
2. Choisissez Modification dans le menu d'options (coin supérieur droit du panneau).
3. Ajoutez un calque audio dans le scénario du bouton (Insertion > Scénario > Calque).
4. Dans le calque audio, créez une image-clé normale ou vide correspondant à l'état du bouton pour lequel vous souhaitez définir un son (Insertion > Scénario > Image-clé ou Insertion > Scénario > Image-clé vide).

Par exemple, pour ajouter un son lu à chaque fois que l'utilisateur clique sur le bouton, créez une image-clé dans l'image de l'état Abaissé.

5. Cliquez sur l'image-clé que vous venez de créer.
6. Sélectionnez Fenêtre > Propriétés.
7. Dans l'inspecteur des propriétés, choisissez un fichier audio dans le menu déroulant Son.
8. Choisissez Evénement dans le menu déroulant Synchronisation.

Pour associer un son différent à chacune des images-clés du bouton, créez une image-clé vide et ajoutez un fichier audio différent pour chaque image-clé. Vous pouvez aussi utiliser le même fichier audio et appliquer un effet audio distinct pour chaque image-clé du bouton.

[Haut de la page](#) ⁺

Synchronisation d'un son avec une animation

Pour synchroniser un son avec une animation, vous utilisez des images-clés pour faire démarrer et arrêter le son.

1. Ajoutez un son au scénario dans son propre calque (voir les instructions ci-dessus).
2. Pour synchroniser ce son avec un événement dans la séquence, créez une image-clé de

départ pour le son correspondant à l'image-clé de l'événement dans la séquence qui doit déclencher le son. Vous pouvez sélectionner l'une des options de synchronisation décrites ci-dessus (voir Ajout d'un son au scénario).

3. Créez une image-clé dans le scénario du calque audio sur l'image où vous souhaitez que le son s'arrête. Une représentation du fichier audio apparaît dans le scénario.
4. Choisissez Fenêtre > Propriétés, puis cliquez sur la flèche dans le coin inférieur droit pour développer l'inspecteur des propriétés.
5. Dans l'inspecteur des propriétés, choisissez le même son dans le menu déroulant Son.
6. Toujours dans l'inspecteur des propriétés, sélectionnez Arrêter dans le menu contextuel de synchronisation.

Lors de la lecture du fichier SWF, le son s'interrompt lorsqu'il atteint l'image-clé de fin.

7. Pour lire le son, déplacez la tête de lecture dans le scénario.

[Haut de la page](#)

Modification d'un son dans Animate

Dans Animate, vous pouvez définir le point de départ d'un son et contrôler son volume lors de sa lecture. Flash peut changer le point de départ et le point d'arrêt d'un son. Cette option est très pratique pour réduire la taille d'un fichier audio en supprimant les sections non utilisées.

1. Ajoutez un son à une image ou sélectionnez une image qui contient déjà un son.
2. Sélectionnez Fenêtre > Propriétés.
3. Cliquez sur le bouton Modifier affiché du côté droit de l'inspecteur des propriétés.
4. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour modifier le point de départ et le point d'arrêt d'un son, faites glisser les contrôles Départ et Fin de Modifier l'enveloppe.
 - Pour changer l'enveloppe du son, faites glisser les poignées d'enveloppe pour changer de niveau à différents points du son. Les lignes d'enveloppe indiquent le volume sonore en cours de lecture. Pour créer d'autres poignées d'enveloppe (huit maximum), cliquez sur les lignes. Pour supprimer une poignée d'enveloppe, faites-la glisser hors de la fenêtre.
 - Pour visualiser une part plus ou moins grande de la courbe sonore dans la fenêtre, cliquez sur les boutons Zoom avant et Zoom arrière.
 - Pour basculer entre les unités de temps secondes et images, cliquez sur les boutons Secondes et Images.
5. Pour écouter le son modifié, cliquez sur le bouton Lire.

[Haut de la page](#)

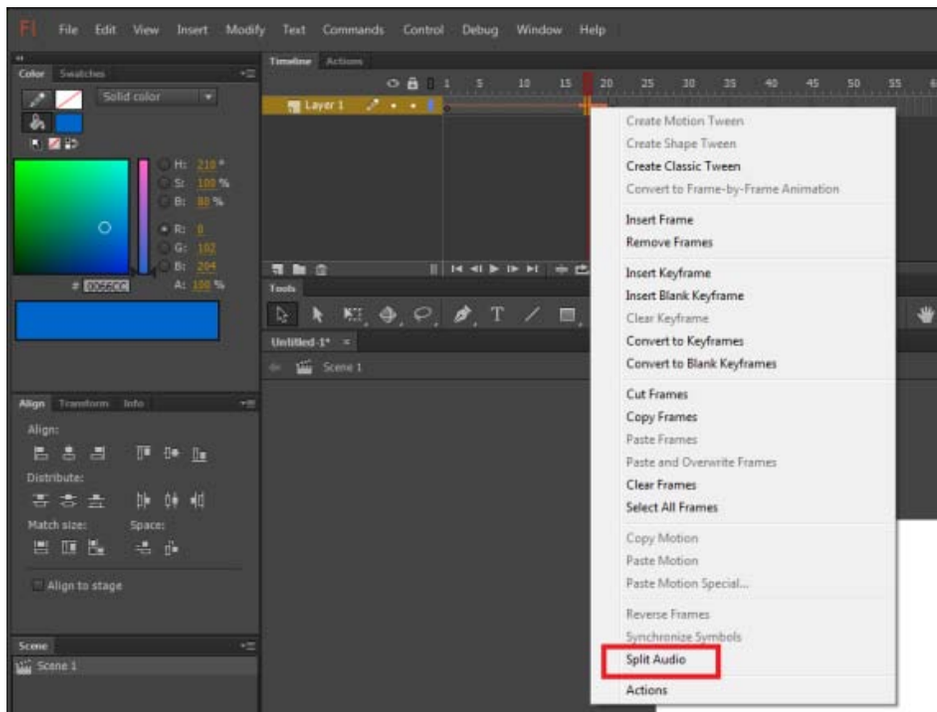
Fractionnement d'un son sur le scénario

Fractionnez les données audio en continu incorporées au scénario à l'aide du menu contextuel Fractionner l'audio. Cette option permet de suspendre la lecture audio lorsque cela est nécessaire, puis de la reprendre à partir du point où elle a été arrêtée à une image plus loin dans le scénario.

Pour fractionner un clip audio sur le scénario, procédez comme suit :

1. Sélectionnez Fichier > Importer > Importer dans la bibliothèque.
2. Sélectionnez le clip audio et importez-le dans la bibliothèque.
3. Créez un calque dans le scénario et ajoutez-y le clip.
4. Sous Propriétés > Son, sélectionnez le type de synchronisation Lecture en continu.

5. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'image à laquelle fractionner l'audio, puis cliquez sur Fractionner l'audio.



[Haut de la page](#)

Lecture en boucle d'un son dans le scénario

La mise en boucle signifie répéter une petite partie d'un son en continu sur un certain nombre d'images de votre scénario. Lorsque l'option « Boucle » est activée dans le scénario, vous pouvez lire en boucle du son en continu sur une plage d'images avec d'autres animations.

Pour créer une boucle, il vous suffit d'activer l'option de boucle dans votre scénario. Pour ce faire, procédez comme suit :



Bouton de lecture audio en boucle dans le scénario

[Haut de la page](#)

Modification d'un son dans Soundbooth

Si Adobe Soundbooth est installé sur votre ordinateur, vous pouvez l'utiliser pour modifier les sons que vous avez importés dans votre fichier Animate. Après avoir effectué des modifications dans Soundbooth, lorsque vous enregistrez le fichier et écrasez l'original, les changements sont automatiquement pris en compte dans le fichier Animate.

Si vous changez le nom de fichier ou le format du son après sa modification, vous devrez le réimporter dans Animate.

Remarque : *Soundbooth ne fonctionne que sur les ordinateurs Windows et sur les ordinateurs Macintosh à base de processeur Intel®.*

Pour modifier un son importé dans Soundbooth :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Ctrl (Macintosh) sur le son dans le panneau Bibliothèque.
2. Choisissez Modifier dans Soundbooth dans le menu contextuel. Le fichier s'ouvre dans Soundbooth.
3. Modifiez le fichier dans Soundbooth.
4. Lorsque vous avez terminé, enregistrez le fichier. Pour enregistrer les modifications dans un format non destructeur, choisissez le format ASND.

Si vous enregistrez le fichier audio dans un format autre que l'original, vous devrez recommencer son importation dans Animate.

5. Revenez dans Animate pour voir la version modifiée du fichier son dans le panneau Bibliothèque.

Remarque : *vous ne pouvez pas modifier les sons de la bibliothèque Son (Fenêtre > Bibliothèques communes > Sons) avec la commande Modifications dans Soundbooth. Pour modifier ces sons dans Soundbooth, ouvrez Soundbooth et sélectionnez le son dans le panneau Resource Central. Modifiez le son, puis importez-le dans Animate.*

[Haut de la page](#)

Utilisation des sons dans Flash Lite

Adobe® Flash® Lite prend en charge deux types de sons : les sons Animate standard, tels que ceux utilisés dans les applications de bureau Animate, et les sons de périphérique. Flash Lite 1.0 prend uniquement en charge les sons de périphériques, alors que Flash Lite 1.1 et 2.x prennent en charge à la fois les sons standard et les sons de périphériques.

Les sons de périphériques sont stockés dans le fichier SWF publié au format audio natif (tel que MIDI ou MFi) ; lors de la lecture, Flash Lite transmet les données audio au périphérique qui décode et lit le son. Étant donné que vous ne pouvez pas importer la plupart des formats audio de périphériques dans Animate, vous devez importer un fichier audio de *proxy* dans un format pris en charge (tel que MP3 ou AIFF), remplacé par un son de périphérique externe que vous spécifiez.

Vous pouvez utiliser les sons de périphériques en tant que sons d'événement uniquement : vous ne pouvez pas les synchroniser avec le scénario alors que le pouvez avec des sons standard.

Flash Lite 1.0 et 1.1 ne prennent pas en charge les fonctionnalités suivantes disponibles dans la version pour ordinateurs de bureau de Flash® Player :

- L'objet Sound ActionScript
- Chargement des fichiers MP3 externes
- L'option de compression audio Discours

Pour plus d'informations, voir « Utilisation du son, de vidéo et d'images » dans *Développement d'applications Flash Lite 2.x* ou « Utilisation du son » dans *Développement d'applications Flash Lite 1.x*.

Voir aussi

- Partage des ressources de bibliothèque
- Son dans ActionScript
- Utilisation de bibliothèques communes
- Exportation de sons



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Création de fichiers vidéo en vue de les utiliser dans Animate CC

Contrôle de la lecture vidéo

Assistant Importer de la vidéo

Formats vidéo et Animate

Tutoriels et exemples

Adobe Animate peut incorporer de la vidéo numérique dans des présentations Web. Grâce à leurs atouts en matière de technologie et de créativité, les formats vidéo FLV et F4V (H.264) permettent de créer des documents dans lesquels la vidéo se fond avec les données, les graphismes, le son et l'interactivité. La vidéo FLV et F4V permet d'insérer facilement de la vidéo dans une page web, dans un format lisible par pratiquement tous les internautes.

Le mode de déploiement de votre vidéo détermine la manière dont vous créez votre contenu vidéo et comment vous l'intégrez à Animate. Vous pouvez intégrer de la vidéo dans Animate de l'une des manières suivantes :

Diffusion vidéo continue avec Adobe Media Server Vous pouvez héberger du contenu vidéo sur Adobe® Media Server, solution serveur optimisée pour délivrer du contenu multimédia en temps réel. Adobe Media Server utilise le protocole RTMP (Real-Time Messaging Protocol), conçu pour les applications de serveur en temps réel, telles que la diffusion en continu (streaming) du contenu audio et vidéo. Vous pouvez héberger votre propre serveur Adobe Media Server ou utiliser un service FVSS (Flash® Video® Streaming Service) hébergé. Adobe s'est associé à plusieurs fournisseurs de réseaux de diffusion de contenu (CDN) pour proposer, sur des réseaux fiables et de haute performance, des services hébergés de diffusion de vidéo FLV ou F4V à la demande. Développé avec Adobe Media Server et directement intégré à la structure de diffusion, suivi et rapports du réseau CDN, le service FVSS offre la meilleure façon de diffuser des fichiers FLV ou F4V au plus grand nombre de personnes possible sans avoir à mettre en place et gérer votre propre réseau et votre propre serveur de diffusion.

Pour contrôler la lecture vidéo et fournir des commandes intuitives aux utilisateurs afin qu'ils puissent interagir avec la vidéo en cours de diffusion, utilisez le composant FLVPlayback, Adobe® ActionScript® ou [/Open Source Media Framework](#) (OSMF). Pour plus d'informations sur l'utilisation d'OSMF, consultez la [documentation d'OSMF](#).

Téléchargement progressif d'une vidéo à partir d'un serveur web Si vous n'avez pas accès à Adobe Media Server ni au service FVSS, ou si les besoins de votre vidéo sont destinés à un site web de bas volume avec seulement une quantité limitée de contenu vidéo, envisagez le *téléchargement progressif*. Le téléchargement progressif d'un clip vidéo à partir d'un serveur web n'offre pas les performances en temps réel d'Adobe Media Server. Cependant, vous pouvez utiliser des clips vidéo relativement volumineux et limiter la taille des fichiers SWF publiés.

Vous pouvez utiliser le composant FLVPlayback ou du code ActionScript pour contrôler la lecture vidéo et proposer aux utilisateurs des commandes intuitives pour interagir avec la vidéo.

Intégration de vidéo dans un document Animate Vous pouvez intégrer un petit fichier vidéo de courte durée directement dans le document Animate, puis le publier comme une partie du fichier SWF. L'intégration de contenu vidéo directement dans le fichier SWF Animate augmente sensiblement la taille du fichier publié et ne convient que pour les petits fichiers vidéo (dont la longueur est généralement inférieure à 10 secondes). De plus, la synchronisation audio/vidéo (également appelée synchro audio/vidéo) peut se désynchroniser lorsque des clips vidéo plus longs sont intégrés dans le document Animate. L'intégration de vidéo dans le fichier SWF comporte un autre inconvénient : vous ne pouvez pas mettre la vidéo à jour sans republier le fichier SWF.

Remarque : Lorsque vous tentez de publier un fichier FLA avec le contenu vidéo H.264 sur un calque qui n'est ni un calque de guide ni un calque masqué, un message d'avertissement s'affiche vous indiquant que la

Contrôle de la lecture vidéo

Vous pouvez contrôler la lecture d'une vidéo dans Animate avec le composant FLVPlayback, en écrivant du code ActionScript personnalisé pour lire un flux vidéo externe ou en écrivant du code ActionScript personnalisé pour contrôler la lecture de la vidéo dans le scénario pour la vidéo intégrée.

Composant FLVPlayback Il vous permet d'ajouter rapidement une commande de lecture complète des fichiers FLV ou F4V à votre document Animate et de prendre en charge le téléchargement progressif et la diffusion en continu des fichiers FLV. FLVPlayback vous permet de créer facilement des commandes vidéo intuitives pour aider les utilisateurs à contrôler la lecture, d'appliquer des enveloppes prédéfinies ou vos propres enveloppes personnalisées à l'interface vidéo. Pour plus d'informations, voir le composant FLVPlayback.

Open Source Media Framework (OSMF) OSMF permet aux développeurs de sélectionner et de combiner facilement des composants enfichables en vue de créer des expériences de lecture intégrales de grande qualité. Pour plus d'informations, consultez la [documentation OSMF](#).

Contrôle de vidéo externe avec ActionScript Vous pouvez lire les fichiers FLV ou F4V externes dans un document Animate au moment de l'exécution à l'aide des objets ActionScript `NetConnection` et `NetStream`. Pour plus d'informations, voir [Contrôle de la lecture vidéo externe à l'aide d'ActionScript](#). Vous pouvez utiliser des comportements vidéo (scripts ActionScript prêts à l'emploi) pour contrôler la lecture de la vidéo.

Contrôle d'une vidéo intégrée au scénario Pour contrôler la lecture de fichiers vidéo intégrés, vous devez écrire du code ActionScript pour contrôler le scénario qui contient la vidéo. Pour plus d'informations, voir [Contrôle de la lecture vidéo à l'aide du scénario](#).

Assistant Importer de la vidéo

L'Assistant Importer de la vidéo simplifie l'importation d'une vidéo dans un document Animate en vous guidant tout au long de la procédure : sélection du fichier vidéo et importation pour son utilisation dans l'un des trois scénarios de lecture. L'Assistant Importer de la vidéo fournit un niveau de configuration de base pour la méthode d'importation et de lecture que vous avez choisie, et que vous pourrez modifier ultérieurement pour tout besoin spécifique.

La boîte de dialogue Importer une vidéo fournit les options d'importation suivantes :

Charger la vidéo externe avec le composant de lecture Importe la vidéo et crée une occurrence du composant FLVPlayback pour contrôler la lecture. Lorsque vous êtes prêt à publier votre document Animate sous forme de fichier SWF et à le charger sur votre serveur Web, vous devez également charger le fichier vidéo dans un serveur Web ou dans Adobe Media Server et configurer le composant FLVPlayback avec l'emplacement du fichier vidéo chargé.

Incorporer le fichier FLV dans SWF et le diffuser dans le scénario Intègre le contenu FLV au document Animate. Lorsque vous importez une vidéo de cette manière, elle est placée dans le scénario, où vous pouvez voir séparément les images vidéo individuelles représentées dans les images du scénario. Le fichier vidéo FLV intégré devient partie intégrante du document Animate.

Remarque : *L'intégration de contenu vidéo directement dans le fichier SWF Animate augmente sensiblement la taille du fichier publié et ne convient que pour les petits fichiers vidéo. De plus, la synchronisation audio/vidéo (également appelée synchro audio/vidéo) peut se désynchroniser lorsque des clips vidéo plus longs sont intégrés dans le document Animate.*

Incorporer la vidéo H.264 au scénario Intègre les vidéos H.264 dans le document Animate. Lorsque vous importez une vidéo à l'aide de cette option, elle peut être placée sur la scène pour être utilisée comme guide pour votre animation au moment de la conception. Les images issues de la vidéo seront rendues sur la scène lorsque vous faites défiler ou lisez le scénario. L'audio correspondant aux images est également lu.

Remarque :

- Lorsque vous tentez de publier un fichier FLA avec le contenu vidéo H264 sur un calque qui n'est ni un calque de guide ni un calque masqué, un message d'avertissement s'affiche vous indiquant que la plate-forme sur laquelle vous publiez ne prend pas en charge les vidéos H.264 incorporées.

[Haut de la page](#) ¹¹

Formats vidéo et Animate

Pour importer du contenu vidéo dans Animate, vous devez utiliser un fichier codé au format FLV ou H.264. L'Assistant d'importation vidéo (Fichier > Importer > Importer une vidéo) vérifie les fichiers vidéo que vous sélectionnez pour l'importation et vous alerte s'ils se présentent dans un format non lisible par Animate. Si la vidéo n'est pas au format FLV ou F4V, vous pouvez utiliser Adobe® Media® Encoder pour la coder au format approprié.

Adobe Media Encoder

Adobe® Media® Encoder est une application de codage autonome utilisée par des programmes comme Adobe® Premiere® Pro, Adobe® Soundbooth® et Animate pour une sortie dans certains formats multimédias. Selon le programme, Adobe Media Encoder fournit une boîte de dialogue Réglages d'exportation spécialisés proposant les nombreux paramètres associés à certains formats d'exportation, par exemple, Adobe Flash Video et H.264. Pour chaque format, la boîte de dialogue Réglages d'exportation inclut un certain nombre de présélections adaptées à des supports de diffusion spécifiques. Vous pouvez également enregistrer des présélections personnalisées que vous pouvez partager avec d'autres ou recharger lorsque vous en avez besoin.

Pour plus d'informations sur le codage de la vidéo au format H.264 ou F4V à l'aide d'Adobe Media Encoder, voir [Utilisation d'Adobe Media Encoder](#).

Codecs vidéo H.264, On2 VP6 et Sorenson Spark

Lorsque vous codez un fichier vidéo avec Adobe Media Encoder, vous avez le choix entre trois codecs vidéo différents pour coder le contenu de votre vidéo pour une utilisation avec Animate :

H.264 La prise en charge du codec vidéo H.264 est intégrée dans Flash Player depuis la version 9.0.r115. Le format vidéo F4V qui utilise ce codec améliore significativement le rapport qualité/débit par rapport aux anciens codecs vidéo Flash. Toutefois, il consomme plus de ressources de calcul que les codecs Sorenson Spark et On2 VP6 intégrés dans Flash Player 7 et 8.

Remarque : Si vous devez utiliser la vidéo avec prise en charge du canal alpha pour la composition d'images, utilisez le codec vidéo On2 VP6 ; le format F4V ne prend pas en charge les canaux vidéo alpha.

On2 VP6 On2 VP6 est le codec vidéo à utiliser par défaut pour créer des fichiers FLV destinés à Flash Player 8 et supérieur. Le codec On2 VP6 présente les avantages suivants :

- Une vidéo de qualité supérieure par rapport au codec Sorenson Spark codé au même débit de données
- Prise en charge de l'utilisation d'un canal alpha 8 bits sur la vidéo composite

Afin de prendre en charge une vidéo de meilleure qualité au même débit de données, le codec On2 VP6 exige un codage plus lent et un processeur plus puissant sur l'ordinateur client pour le décodage et la lecture. Par conséquent, vous devez réellement prendre en considération le plus petit dénominateur commun de l'ordinateur que le public que vous

ciblez utilisera lorsqu'il accédera à votre contenu vidéo FLV.

Sorenson Spark Introduit avec Flash Player 6, le codec vidéo Sorenson Spark doit être utilisé lorsque vous prévoyez de publier des documents Animate nécessitant une rétrocompatibilité avec Flash Player 6 et 7. Si vous prévoyez de nombreux utilisateurs d'anciens ordinateurs, prévoyez des fichiers FLV codés avec le codec Sorenson Spark car il est bien moins gourmand en calculs que les codecs On2 VP6 ou H.264.

Si votre contenu Animate charge de façon dynamique des fichiers vidéo Flash Professional (en téléchargement progressif ou avec Adobe Media Server), vous pouvez utiliser les vidéos On2 VP6 sans avoir à republier votre fichier SWF créé pour Flash Player 6 ou 7, tant que les utilisateurs exécutent Flash Player 8 ou supérieur pour afficher votre contenu. En diffusant en flux continu ou en téléchargeant la vidéo On2 VP6 en Animate SWF version 6 ou 7 et en lisant le contenu dans Flash Player 8, vous n'avez pas à recréer vos fichiers SWF pour les utiliser dans Flash Player 8 et versions ultérieures.

Remarque : seuls Flash Player 8 et 9 prennent en charge la publication et la lecture des vidéos On2 VP6.

Codec	Version SWF (version publiée)	Version Flash Player (nécessaire pour la lecture)
Sorenson Spark	6	6, 7, 8
	7	7, 8, 9, 10
On2 VP6	6, 7, 8	8, 9, 10
H.264	9.2 ou plus récente	9.2 ou plus récente

Conseils de création de vidéos Adobe FLV et F4V

Suivez ces conseils pour diffuser la meilleure vidéo FLV ou F4V possible :

Utilisez une vidéo dans le format d'origine de votre projet jusqu'au résultat final

Si vous convertissez un format vidéo numérique précompressé en un autre format, comme le format FLV ou F4V, l'encodeur précédent peut entraîner un bruit vidéo. Le signal vidéo d'origine applique déjà un algorithme de codage, occasionnant une perte de qualité, de taille d'image et de débit. Cette compression peut aussi avoir entraîné des parasites ou des bruits numériques. Ce bruit supplémentaire affecte alors le processus d'encodage final et peut nécessiter un débit plus élevé pour coder un fichier de bonne qualité.

Visez la simplicité

Évitez les transitions trop compliquées, qui ne peuvent pas être correctement compressées, ni correctement affichées dans votre animation. Les coupures nettes (par opposition aux fondus) sont souvent préférables. Les séquences vidéo, comme par exemple avec un zoom arrière depuis la première piste, qui contiennent un effet de page qui tourne ou de balle qui s'envole hors de l'écran, sont peut-être du plus bel effet mais elles ne sont pas aussi bien compressées et doivent être utilisées avec modération.

Soyez conscient du débit disponible pour votre public

Pour diffuser des vidéos sur Internet, il est judicieux de créer des fichiers répondant aux débits les plus bas. Les utilisateurs équipés de connexions Internet rapides peuvent voir les fichiers instantanément ou après très peu d'attente pour le chargement, alors que ceux qui sont équipés d'un accès par modem RTC doivent

attendre longuement la fin du chargement des fichiers. Réduisez la longueur des vidéos pour faire que les temps de téléchargement restent dans des limites acceptables pour les utilisateurs équipés d'un accès par ligne commutée.

Sélectionnez la cadence appropriée

La cadence est le nombre d'images lues par seconde (ips). Si vous avez un clip à débit de données élevé, la réduction de la cadence peut permettre d'améliorer la lecture sur les bandes passantes limitées. Par exemple, si vous compressez un clip vidéo avec peu de mouvements, la division de la cadence par deux permettra probablement de réduire de 20 % le débit de données. Cependant, si vous compressez une vidéo contenant de nombreux mouvements, la réduction de la cadence a beaucoup plus d'impact sur le débit des données.

La qualité des images vidéo étant nettement meilleure à leur cadence d'origine, gardez une cadence élevée si les canaux de transmission et les plates-formes de lecture le permettent. Pour la diffusion sur le web, vous pouvez obtenir ces informations auprès de votre service d'hébergement. Pour les périphériques mobiles, utilisez les paramètres prédéfinis d'encodage spécifiques au périphérique, ainsi que l'émulateur du périphérique disponible par l'intermédiaire d'Adobe Media Encoder dans Adobe Premiere Pro. Si vous devez réduire la cadence, vous obtiendrez de meilleurs résultats en la divisant par des nombres entiers.

Sélectionnez une taille d'image qui corresponde au rapport entre le débit de données et l'aspect des images

Pour tout débit de données (vitesse de connexion), l'augmentation de la taille des images fait diminuer la qualité vidéo. Lorsque vous sélectionnez la taille des images pour les paramètres de codage, vous devez également considérer la cadence, le matériau d'origine et vos préférences personnelles. Afin d'éviter les barres noires de chaque côté de l'image, il est important de choisir la taille des images suivant le même rapport d'aspect que celui des métrages d'origine. Par exemple, l'encodage d'un métrage NTSC en taille d'image PAL entraîne des barres noires de chaque côté de l'image.

Adobe Media Encoder rend plusieurs vidéos Adobe FLV ou F4V disponibles. Ces paramètres comprennent les tailles et les cadences d'images prédéfinies pour les différents standards de télévision à différents débits de données. Utilisez la liste ci-dessous de tailles d'image communes (en pixels), ou testez les différents paramètres prédéfinis Adobe Media Encoder afin de trouver ceux qui correspondent le mieux à votre projet.

Modem commuté NTSC 4 x 3 162 x 120

Modem commuté PAL 4 x 3 160 x 120

T1/DSL/câble NTSC 4 x 3 648 x 480

T1/DSL/câble PAL 4 x 3 768 x 576

Utilisez un flux continu pour de meilleures performances

Pour réduire les temps de téléchargement, proposer une réelle interactivité et des possibilités de navigation ou contrôler la qualité du service, diffusez les fichiers vidéo FLV ou F4V en flux continu (streaming) avec Adobe Media Server ou utilisez le service hébergé de l'un des partenaires Flash Video Streaming Service d'Adobe, disponible par l'intermédiaire du site web d'Adobe. Pour plus de détails sur la différence entre le téléchargement progressif et le flux continu avec Adobe Media Server, voir « Diffusion de contenus vidéo Flash : Mieux comprendre les différences entre le téléchargement progressif et la vidéo en flux continu » sur le site web du Pôle de développement Flash.

Tenez compte de la durée du téléchargement

Vous devez connaître le temps du téléchargement de votre vidéo afin qu'elle soit lue jusqu'à la fin sans avoir à s'arrêter pour terminer le téléchargement. Pendant le téléchargement de la première partie de la vidéo, vous pouvez vouloir afficher un autre contenu afin de masquer le téléchargement. Utilisez la formule suivante

pour des clips de courte durée : Pause = durée de téléchargement - durée de lecture + 10 % de la durée de lecture. Par exemple, si votre clip dure 30 secondes et que son téléchargement dure une minute, utilisez un tampon de 33 secondes (60 secondes – 30 secondes + 3 secondes = 33 secondes).

Supprimez les bruits et l'entrelacement

Pour obtenir le meilleur codage possible, vous pouvez avoir besoin de supprimer les bruits et les entrelacements.

La qualité de l'animation finale est proportionnelle à la qualité de la vidéo d'origine. Bien que la cadence et la taille des images de vidéo sur Internet soient en général inférieures à celles utilisées pour la télévision, les écrans d'ordinateur ont des caractéristiques de fidélité des couleurs, de saturation, de définition et de résolution nettement supérieures à celles des écrans de télévision conventionnels. Même avec une petite fenêtre, la qualité des images est en général plus importante pour les vidéos numériques que pour la télévision analogique standard. Les anomalies et le bruit, qui passent presque inaperçus sur l'écran d'un téléviseur, peuvent devenir terriblement évidents sur celui d'un ordinateur.

Adobe Animate est conçu pour un affichage progressif sur les écrans d'ordinateur et les autres périphériques, plutôt que pour un affichage entrelacé, comme sur un téléviseur. Le métrage entrelacé affiché progressivement peut montrer des lignes verticales dans les zones contenant de nombreux mouvements. Ainsi, Adobe Media Encoder supprime l'entrelacement de tous les métrages vidéo qu'il traite.

Procédez de même pour le son

Les mêmes considérations s'appliquent à la production audio comme à la production vidéo. Pour pouvoir obtenir une bonne compression audio, vous devez utiliser un support audio de qualité. Si vous codez le contenu d'un CD, essayez d'enregistrer le fichier par un transfert numérique direct en évitant de passer par une entrée analogique de votre carte son. La carte son introduit une conversion numérique à analogique et analogique à numérique superflue qui risque d'ajouter des bruits à vos matériaux source audio. Des outils de transfert numérique direct sont disponibles pour les plates-formes Windows et Macintosh. Si vous devez effectuer l'enregistrement à partir d'une source analogique, veillez à utiliser une carte son de la meilleure qualité possible.

Remarque : si votre fichier audio source est en mono, nous vous recommandons de coder le fichier en mono pour une utilisation avec Animate. Si vous codez votre fichier avec Adobe Media Encoder et que vous utilisez des encodages prédéfinis, vérifiez si cet encodage code en stéréo ou en mono, et sélectionnez mono le cas échéant.

[Haut de la page](#) 

Tutoriels et exemples

Les tutoriels vidéo et articles suivants fournissent des instructions détaillées sur la création et la préparation de vidéos en vue de les utiliser dans Animate. Certains sont basés sur CS3 ou CS4, mais s'appliquent également à CS5.

- Vidéo : [Creating FLV and F4V files \(4:23\)](#) (Adobe.com, disponible en anglais uniquement)
- Vidéo : [Animate 411 - Video encoding basics \(15:16\)](#) (Adobe.com, disponible en anglais uniquement)
- Vidéo : [Batch encoding with Adobe Media Encoder \(5:45\)](#) (Adobe.com, disponible en anglais uniquement)
- Article : [Utilisation d'Adobe Media Encoder](#) (Adobe.com)
- Article : [H.264 for the rest of us](#) (Adobe.com, disponible en anglais uniquement)

Adobe recommande également :

- Ajout de vidéo à Animate
- Le composant FLVPlayback
- Contrôle de la lecture vidéo externe à l'aide d'ActionScript



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Ajout d'une vidéo dans un document Animate

Avant de commencer

Méthodes d'utilisation de la vidéo dans Animate

Téléchargement progressif d'une vidéo à l'aide d'un serveur web

Diffusion vidéo continue avec Adobe Media Server

Intégration d'un fichier vidéo dans un fichier Animate

Animate propose plusieurs méthodes pour incorporer du contenu vidéo dans votre document et le lire pour les utilisateurs.

[Haut de la page](#) ⁺

Avant de commencer

Avant d'utiliser le contenu vidéo dans Animate, il est important de bien comprendre les points suivants :

- Animate peut uniquement lire certains formats vidéo.
Il s'agit, entre autres, des formats FLV, F4V et MPEG. Pour plus d'informations sur la conversion de vos vidéos dans d'autres formats, voir [Création de vidéos en vue de les utiliser dans Animate](#).
- Utilisez l'application autonome Adobe Media Encoder (fournie avec Animate) pour convertir d'autres formats vidéo en F4V. Pour plus d'informations, voir [Création de vidéos en vue de les utiliser dans Animate](#).
- Il existe différentes méthodes pour ajouter du contenu vidéo à Animate. Chacune d'elles présente des avantages en fonction de la situation. Vous trouverez ci-dessous une liste de ces méthodes.
- L'Assistant Importation vidéo d'Animate s'ouvre lorsque vous sélectionnez Fichier > Importer > Importer de la vidéo.
- La méthode la plus simple pour lire rapidement le contenu vidéo d'un fichier Animate consiste à utiliser le composant FLVPlayback.
Pour plus d'informations, voir [Téléchargement progressif d'une vidéo à l'aide d'un serveur Web](#).

[Haut de la page](#) ⁺

Méthodes d'utilisation de la vidéo dans Animate

Vous pouvez utiliser le contenu vidéo dans Animate de plusieurs façons :

- Téléchargement progressif depuis un serveur Web
Grâce à cette méthode, le fichier vidéo reste extérieur au fichier Animate et au fichier SWF résultant. Cela n'augmente pas la taille du fichier SWF. Il s'agit de la méthode la plus courante pour utiliser le contenu vidéo dans Animate.
- Diffusion vidéo continue avec Adobe Media Server

Le fichier vidéo reste extérieur à votre fichier Animate. Adobe Media Streaming Server protège efficacement votre contenu vidéo et permet une lecture en flux continu harmonieuse.

- Intégration de données vidéo directement dans un fichier Animate

Cette méthode produit des fichiers Animate très volumineux et n'est recommandée que pour des clips courts. Pour plus d'informations, voir [Intégration de vidéo dans un fichier Animate](#).

[Haut de la page](#) 

Téléchargement progressif d'une vidéo à l'aide d'un serveur web

Le téléchargement progressif permet d'utiliser le composant FLVPlayback ou du code ActionScript pour charger des fichiers FLV ou F4V externes dans un fichier SWF, et les lire au moment de l'exécution.

Étant donné que le fichier vidéo est maintenu à l'extérieur de l'autre contenu Animate, il est relativement facile de mettre à jour le contenu vidéo sans devoir publier à nouveau le fichier SWF.

Le téléchargement progressif présente les avantages suivants par rapport à l'intégration de la vidéo au scénario :

- Durant la création, il suffit de publier l'interface du fichier SWF pour visionner ou tester le contenu Animate, en tout ou en partie. Les délais d'affichage et, dans le cas de tests à répétition, les délais de production en sont donc réduits d'autant.
- Lors de la diffusion, la lecture de la vidéo débute dès que le premier segment a été téléchargé et mis en cache sur le disque dur local.
- Lors de l'exécution, les fichiers vidéo sont ensuite chargés dans le fichier SWF depuis le disque dur par Flash Player, sans limite de taille ou de durée. Cette méthode évite les problèmes de synchronisation audio et les restrictions liées à la mémoire vive disponible.
- La cadence du fichier vidéo peut différer de celle du fichier SWF, ce qui offre plus de souplesse dans la création d'un contenu Animate.

Importation de vidéo en vue d'un téléchargement progressif

Vous pouvez importer un fichier vidéo stocké localement sur votre ordinateur dans le fichier FLA, puis le télécharger vers un serveur. Dans Animate, lorsque vous importez une vidéo pour un téléchargement progressif, vous n'ajoutez en fait qu'une référence au fichier vidéo. Animate utilise cette référence pour rechercher le fichier vidéo sur votre ordinateur local ou sur un serveur Web.

Vous pouvez également importer un fichier vidéo qui a déjà été téléchargé vers un serveur web standard, Adobe Media Server (AMS) ou le service FVSS (Flash Video Streaming Service).

1. Pour importer le clip vidéo dans le document Animate actif, sélectionnez Fichier > Importer > Importer une vidéo.
2. Sélectionnez le clip vidéo à importer. Vous pouvez sélectionner un clip vidéo stocké dans votre ordinateur local ou entrer l'URL d'une vidéo déjà téléchargée vers un serveur Web ou Adobe Media Server.
 - Pour importer la vidéo stockée dans votre ordinateur local, sélectionnez Charger la vidéo externe avec un composant de lecture.
 - Pour importer une vidéo déjà déployée sur un serveur Web, Adobe Media Server ou le service FVSS, sélectionnez Déjà déployée sur un serveur Web, Diffusion en continu avec le service FVSS ou Diffusion en continu à partir d'Adobe Media Server, puis entrez l'URL du clip vidéo.

Remarque : L'URL d'un clip vidéo situé sur un serveur web utilise le protocole de communication http. L'URL d'un clip vidéo situé sur Adobe Media Server ou sur un service FVSS utilise le protocole de communication RTMP.

3. Sélectionnez une enveloppe pour le clip. Vous avez le choix entre les options suivantes :

- Ne pas utiliser d'enveloppe avec le composant FLVPlayback en sélectionnant Aucune.
- Sélectionner l'une des enveloppes prédéfinies pour le composant FLVPlayback. Animate copie l'enveloppe dans le même dossier que le fichier FLA.

Remarque : Les enveloppes du composant FLVPlayback diffèrent légèrement selon que vous créez un document Animate de type AS2 ou AS3.

- Sélectionner votre propre enveloppe personnalisée en saisissant son URL sur le serveur Web.

Remarque : Si vous décidez d'utiliser une enveloppe personnalisée invoquée depuis un emplacement distant, l'aperçu en direct n'est pas disponible pour la vidéo sur la scène.

4. L'Assistant Importer de la vidéo crée un composant vidéo FLVPlayback sur la scène que vous pouvez utiliser pour tester la vidéo localement. Lorsque vous avez terminé la création de votre document Animate et que vous souhaitez déployer le fichier SWF et le clip vidéo, chargez les ressources suivantes sur le serveur Web ou sur le serveur Adobe Media Server hébergeant votre vidéo :

- Si vous utilisez une copie locale du clip vidéo, chargez ce dernier (stocké dans le même dossier que le clip vidéo source que vous avez sélectionné avec une extension .flv).

Remarque : Animate utilise un chemin relatif pour désigner le fichier FLV ou F4V (relatif au fichier SWF), ce qui vous permet d'utiliser localement la même structure de répertoires que sur le serveur. Si la vidéo que vous utilisez a déjà été déployée sur votre FMS ou FVSS hébergeant votre vidéo, vous pouvez ignorer cette étape.

- L'enveloppe vidéo (si vous choisissez d'utiliser une enveloppe)

Si vous choisissez d'utiliser une enveloppe prédéfinie, Animate la copie dans le même dossier que le fichier FLA.

- Le composant FLVPlayback

Pour changer l'URL du composant FLVPlayback et la remplacer par celle du serveur web ou du serveur Adobe Media Server sur lequel vous avez chargé la vidéo, utilisez l'Inspecteur des composants (Fenêtres > Inspecteur des composants) pour modifier le paramètre `contentPath`.

[Haut de la page](#) 

Diffusion vidéo continue avec Adobe Media Server

Adobe Media Server diffuse les données multimédias en temps réel vers Flash Player et AIR. Adobe Media Server utilise la détection de la bande passante, ce qui permet de transmettre des fichiers vidéo ou audio de taille adaptée à la connexion de l'utilisateur.

La vidéo en flux continu avec Adobe Media Server présente les avantages suivants par rapport à la vidéo intégrée ou téléchargée progressivement :

- L'affichage de la vidéo débute plus rapidement qu'avec les autres méthodes.
- Le flux continu utilise moins de mémoire et d'espace disque client, étant donné que les clients n'ont pas besoin de télécharger la totalité du fichier.
- Les ressources du réseau sont utilisées de manière plus efficace, étant donné que seules les parties de la vidéo qui sont diffusées sont envoyées au client.
- La diffusion des supports est plus sécurisée, étant donné que les supports ne sont pas enregistrés dans la mémoire cache du client lorsqu'ils sont diffusés en continu.
- La diffusion vidéo en flux continu offre davantage de possibilités de suivi, rapports et

journalisation.

- Le flux continu vous permet de diffuser des présentations audio et vidéo en direct, ou de capturer la vidéo à partir d'une Webcam ou d'une caméra vidéo numérique.
- Adobe Media Server permet d'établir des flux multidirectionnels et multi-utilisateurs pour créer des applications de conversation vidéo, de vidéomessagerie et de vidéoconférence.
- En contrôlant de manière programmée les flux vidéo et audio (à l'aide d'exécution de scripts côté serveur), vous pouvez créer des listes de lecture côté serveur, des flux synchronisés et des options de diffusion plus intelligentes basées sur la vitesse de connexion du client.

Pour en savoir plus sur Adobe Media Server, voir www.adobe.com/go/flash_media_server_fr.

Pour en savoir plus sur Flash Video Streaming Service (FVSS), voir www.adobe.com/go/learn_fvss_en.

[Haut de la page](#) 

Intégration d'un fichier vidéo dans un fichier Animate

Lorsque vous intégrez un fichier vidéo, toutes ses données sont ajoutées au fichier Animate. Le fichier Animate et le fichier SWF ultérieur sont donc beaucoup plus volumineux. La vidéo est placée dans le scénario, où vous pouvez voir séparément les images vidéo représentées dans les images du scénario. Chaque image de la vidéo étant représentée par une image dans le scénario, les cadences d'images du clip et du fichier SWF doivent être identiques. Si vous utilisez des cadences d'images différentes pour le fichier SWF et le clip vidéo intégré, la lecture sera incohérente.

Remarque : Si vous devez utiliser des cadences différentes, diffusez la vidéo par un téléchargement progressif ou par Adobe Media Server. Lorsque vous importez des fichiers vidéo selon l'une de ces méthodes, les fichiers FLV ou F4V sont autonomes et exécutés à une cadence différente de toutes les autres cadences du scénario incluses dans le fichier SWF.

Il est conseillé de réserver la vidéo intégrée à des clips de petite taille, avec un temps de lecture inférieur à 10 secondes. Si vous utilisez des clips d'un temps de lecture supérieur, il est préférable de recourir à la vidéo en téléchargement progressif ou à la diffusion en flux continu avec Adobe Media Server.

Les limites de la vidéo intégrée sont les suivantes :

- Au cours de l'intégration de fichiers vidéo, vous risquez d'éprouver des difficultés si les fichiers SWF obtenus sont trop volumineux. Flash Player consacre une grande partie de la mémoire au téléchargement et aux essais de lecture des fichiers SWF volumineux avec vidéo intégrée, et ceci peut entraîner le dysfonctionnement de Flash Player.
- Des fichiers vidéo plus longs (plus de 10 secondes) entraînent souvent des problèmes de synchronisation entre les parties vidéo et audio d'un clip vidéo. Au fil du temps, la lecture de la piste audio commence en dehors de la séquence vidéo, ce qui entraîne un affichage non souhaité.
- Pour lire une vidéo intégrée à un fichier SWF, la totalité du fichier vidéo doit être téléchargée avant le début de la lecture de la vidéo. Si vous incorporez un clip vidéo trop volumineux, le téléchargement intégral du fichier SWF et le début de la lecture peuvent prendre du temps.
- Une fois un clip vidéo importé, il ne peut plus être modifié. Vous devez alors le modifier à nouveau, puis le réimporter.
- Lorsque vous publiez votre fichier SWF sur le Web, la totalité de la vidéo doit être téléchargée sur l'ordinateur de l'utilisateur avant de commencer la lecture.
- À l'exécution, toute la vidéo doit tenir dans la mémoire locale de l'ordinateur qui la lit.
- La longueur d'un fichier vidéo importé ne doit pas dépasser les 16 000 images.
- La cadence de la vidéo et celle du scénario Animate doivent être identiques. Définissez la cadence de votre fichier Animate pour qu'elle corresponde à celle de la vidéo intégrée.

Vous pouvez afficher un aperçu des images d'une vidéo importée en faisant glisser la tête de lecture le long du scénario (modulation). Notez que la piste audio de la vidéo n'est pas lue pendant la modulation. Pour afficher un aperçu de la vidéo avec le son, utilisez la commande Tester l'animation.

Intégration d'une vidéo dans un fichier Animate

1. Pour importer le clip vidéo dans le document Animate actif, sélectionnez Fichier > Importer > Importer une vidéo.

2. Sélectionnez l'une des options suivantes :

Charger la vidéo externe avec un composant de lecture : importe la vidéo et crée une occurrence du composant FLVPlayback pour contrôler la lecture.

Incorporer le fichier FLV dans SWF et le diffuser dans le scénario : incorpore le fichier FLV dans le document Animate et le place dans le scénario.

Incorporer la vidéo H.264 au scénario : incorpore les vidéos H.264 dans le document Animate. Lorsque vous importez une vidéo à l'aide de cette option, elle peut être placée sur la scène pour être utilisée comme guide pour votre animation au moment de la conception. Les images issues de la vidéo seront rendues sur la scène lorsque vous faites défiler ou lisez le scénario. L'audio correspondant aux images est également lu.

Remarque :

- Lorsque vous tentez de publier un fichier avec le contenu vidéo H264 sur un calque qui n'est ni un calque de guide ni un calque masqué, un avertissement s'affiche vous indiquant que la plate-forme sur laquelle vous publiez ne prend pas en charge les vidéos H.264 incorporées.

3. Cliquez sur Parcourir et sélectionnez le fichier vidéo sur l'ordinateur, puis cliquez sur Suivant.

Facultatif : si Adobe Media Encoder est installé sur l'ordinateur et que vous souhaitez convertir une vidéo dans un autre format à l'aide d'AME, cliquez sur Convertir la vidéo.

4. Choisissez le type de symbole avec lequel la vidéo sera intégrée.

Vidéo intégrée Si vous utilisez le clip vidéo pour une lecture linéaire dans le scénario, l'importation de la vidéo dans le scénario est la méthode la plus appropriée.

Clip La meilleure pratique consiste à placer ces données dans une occurrence de clip : vous bénéficiez ainsi d'un meilleur contrôle sur le contenu. Le scénario vidéo est indépendant du scénario principal. Il n'est pas nécessaire d'étendre le scénario principal avec de nombreuses images pour recevoir les données vidéo, car ceci risquerait de rendre l'utilisation du fichier FLA difficile.

Graphique L'intégration d'un clip vidéo en tant que symbole graphique signifie que vous ne pouvez pas interagir avec la vidéo en utilisant ActionScript (vous utilisez, généralement, des symboles graphiques pour les images statiques et pour créer des éléments d'animation réutilisables liées au scénario principal).

5. Importez directement le clip vidéo sur la scène (et le scénario) ou en tant qu'élément de la bibliothèque.

Par défaut, Animate place la vidéo que vous importez sur la scène. Pour importer la vidéo uniquement dans la bibliothèque, désactivez Placer l'occurrence sur la scène.

Si vous créez une simple présentation vidéo avec narration linéaire et peu voire pas d'interaction, acceptez le paramètre par défaut et importez la vidéo sur la scène. Cependant, si vous souhaitez créer une présentation plus dynamique, travaillez avec plusieurs clips vidéo ou envisagez d'ajouter des transitions dynamiques ou d'autres éléments en utilisant ActionScript, importez la vidéo dans la bibliothèque. Une fois que le clip vidéo est dans la bibliothèque, vous pouvez le personnaliser en le convertissant en un objet MovieClip qui peut être plus facilement contrôlé en utilisant ActionScript.

Par défaut, Animate agrandit le scénario pour l'adapter à la durée de lecture du clip vidéo que vous intégrez.

Si le fichier vidéo contient des données audio que vous ne souhaitez pas importer, désélectionnez l'option Inclure l'audio.

6. Cliquez sur Suivant. Vérifiez les messages de confirmation, puis cliquez sur Terminer.

L'Assistant Importer une vidéo intègre la vidéo dans le fichier SWF. La vidéo s'affiche sur la scène ou dans la bibliothèque en fonction des options d'intégration que vous sélectionnez.

7. Dans l'inspecteur des propriétés (Fenêtre > Propriétés), donnez un nom d'occurrence au clip vidéo et apportez les modifications nécessaires aux propriétés du clip vidéo.

Importation de fichiers vidéo dans la bibliothèque

Pour importer des vidéos FLV, F4V ou H.264, sélectionnez Importer > Importer la vidéo ou Importer dans la bibliothèque.

Si vous souhaitez créer votre propre lecteur vidéo, qui chargera dynamiquement les fichiers FLV ou F4V à partir d'une source externe, vous devez placer votre vidéo à l'intérieur d'un symbole de clip. Lorsque vous chargez des fichiers FLV ou F4V dynamiquement, ajustez les dimensions du clip pour qu'elles correspondent à celles du fichier vidéo et mettez la vidéo à l'échelle en mettant le clip à l'échelle.

Remarque : la meilleure pratique consiste à placer ces données dans une occurrence de clip. Vous bénéficiez ainsi d'un meilleur contrôle sur le contenu. Le scénario vidéo est indépendant du scénario principal. Il n'est pas nécessaire d'étendre le scénario principal avec de nombreuses images pour recevoir les données vidéo, car ceci risquerait de rendre l'utilisation du fichier FLA difficile.

- Pour importer un fichier vidéo FLV, SWF ou H.264 dans la bibliothèque, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez Fichier > Importer > Importer dans la bibliothèque.
 - Sélectionnez un clip vidéo existant dans le panneau Bibliothèque et choisissez Propriétés dans le menu Panneau de la bibliothèque. Cliquez sur Importer. Recherchez le fichier à importer, puis cliquez sur Ouvrir.

Modification des propriétés d'un clip vidéo

Dans l'inspecteur des propriétés, vous pouvez modifier les propriétés d'une occurrence d'un clip vidéo intégré sur la scène, affecter un nom à l'occurrence et en modifier la largeur, la hauteur et la position sur la scène. Vous pouvez également *permuter* l'occurrence d'un clip vidéo, c'est-à-dire affecter un symbole différent à l'occurrence d'un clip vidéo. L'affectation d'un symbole différent à une occurrence permet d'afficher une occurrence différente sur la scène tout en conservant toutes les autres propriétés de l'occurrence (telles que les dimensions et le point d'alignement).

Dans la boîte de dialogue Propriétés de vidéo, effectuez les opérations suivantes :

- Affichez les informations sur un clip importé, y compris son nom, son chemin, sa date de création, ses dimensions en pixels, sa durée et sa taille de fichier.
- Modifiez le nom du clip.
- Mettez à jour le clip si vous le modifiez dans un éditeur externe.
- Importez un fichier FLV ou F4V pour remplacer le clip sélectionné.
- Exportez un clip vidéo sous forme de fichier FLV ou F4V.

Modification des propriétés d'une occurrence de vidéo dans l'inspecteur des propriétés

1. Sélectionnez une occurrence de clip vidéo intégré ou lié sur la scène.
2. Sélectionnez Fenêtre > Propriétés et effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Saisissez un nom d'occurrence dans le champ Nom, sur le côté gauche de l'inspecteur des propriétés.
 - Saisissez les valeurs de L et H afin de modifier les dimensions de l'occurrence de la vidéo.
 - Saisissez les valeurs de X et Y afin de modifier la position du coin supérieur gauche de l'occurrence sur la scène.
 - Cliquez sur Permuter. Sélectionnez un clip par lequel vous souhaitez remplacer celui actuellement affecté à l'occurrence.

Remarque : Vous ne pouvez permuter un clip vidéo intégré qu'avec un autre clip vidéo intégré et un clip vidéo lié qu'avec un autre clip vidéo lié.

Affichage des propriétés d'un clip dans la boîte de dialogue Propriétés de vidéo

1. Sélectionnez un clip vidéo dans le panneau Bibliothèque.
2. Sélectionnez Propriétés dans le menu Panneau de bibliothèque, ou cliquez sur le bouton Propriétés situé au bas du panneau Bibliothèque. La boîte de dialogue Propriétés de la vidéo s'affiche.

Attribution d'un nouveau nom, mise à jour ou remplacement d'une vidéo

1. Sélectionnez un clip vidéo existant dans le panneau Bibliothèque et choisissez Propriétés dans le menu Panneau de la bibliothèque.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour affecter un nouveau nom à un clip, saisissez le nom dans le champ Nom.
 - Pour mettre à jour une vidéo, recherchez son fichier mis à jour, puis cliquez sur Ouvrir.
 - Pour remplacer une vidéo, cliquez sur Importer, recherchez le fichier FLV, F4V ou H.264 pour remplacer l'élément actif, puis cliquez sur Ouvrir.

Contrôle de la lecture vidéo avec le scénario

Vous pouvez contrôler la lecture d'un fichier vidéo intégré en contrôlant le scénario qui contient la vidéo. Par exemple, pour mettre la lecture d'une vidéo en pause sur le scénario principal, vous pouvez appeler une action `stop()` ciblant ce scénario. De la même manière, vous pouvez contrôler un objet vidéo dans un symbole de clip en contrôlant la lecture du scénario de ce symbole.

Vous pouvez appliquer les actions suivantes aux objets vidéo importés dans les clips : `goTo`, `play`, `stop`, `toggleHighQuality`, `stopAllSounds`, `getURL`, `FSCommand`, `loadMovie`, `unloadMovie`, `ifFrameLoaded` et `onMouseEvent`. Pour pouvoir appliquer des actions à un objet vidéo, vous devez d'abord le convertir en clip.

Vous pouvez également utiliser ActionScript pour afficher un flux vidéo en direct provenant d'une caméra. Sélectionnez d'abord Nouvelle vidéo dans le panneau Bibliothèque pour placer un objet Video sur la scène. Choisissez ensuite `Video.attachVideo` pour associer le flux vidéo à l'objet Video.

Voir également `Video` et `attachVideo` (méthode `Video.attachVideo`) dans le *Guide de référence du langage ActionScript 2.0* et `fl.video` dans *Référence du langage ActionScript 3.0*.

Mise à jour d'une vidéo intégrée après modification du fichier source correspondant

1. Sélectionnez le clip vidéo dans le panneau Bibliothèque.
2. Sélectionnez Propriétés, puis cliquez sur Mettre à jour.

Le clip vidéo intégré est mis à jour avec le fichier modifié. Les paramètres de compression choisis lors de la première importation de la vidéo sont de nouveau appliqués au clip mis à jour.

Adobe recommande également :

- Spécification du paramètre contentPath ou source
- Le composant FLVPlayback
- Le composant FLVPlayback
- Formats vidéo et Animate
- Test des performances du téléchargement des documents
- À propos des symboles
- Lecture dynamique de fichiers FLV ou F4V externes



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation des points de repère vidéo

Remarque : (Animate CC uniquement) La fonction Points de repère des vidéos a été abandonnée et n'est pas disponible dans Animate CC.

Utilisez des points de repère vidéo pour permettre le déclenchement d'événements à des moments spécifiques dans la vidéo. Il existe deux sortes de points de repère dans Flash :

- Points de repères codés. Il s'agit de points de repère que vous ajoutez lorsque vous codez une vidéo avec Adobe Media Encoder. Pour plus d'informations sur l'ajout de points de repère dans Adobe Media Encoder, voir [Utilisation d'Adobe Media Encoder](#). Il est possible d'accéder aux points de repère codés via d'autres applications qu'Animate.
- Points de repère ActionScript. Il s'agit de points de repère que vous ajoutez à une vidéo avec l'inspecteur des propriétés dans Animate. Les points de repère ActionScript sont accessibles uniquement dans Animate et Flash Player. Pour plus d'informations sur les points de repère ActionScript, voir [Présentation des points de repère](#) dans le *Guide du développeur d'ActionScript 3.0*.

Lorsque vous sélectionnez une occurrence du composant FLVPlayback sur la scène, la liste des points de repère vidéo s'affiche dans l'inspecteur des propriétés. Vous pouvez également prévisualiser l'intégralité de la vidéo sur la scène et ajouter des points de repère ActionScript à l'aide de l'inspecteur des propriétés tout en affichant l'aperçu d'une vidéo, notamment d'une vidéo traitée par Adobe Media Server.

Pour utiliser les points de repère dans l'inspecteur des propriétés :

1. Importez une vidéo en téléchargement progressif ou placez le composant FLVPlayback sur la scène et spécifiez la vidéo source. Vous pouvez spécifier la vidéo source dans l'inspecteur des propriétés.
2. Dans l'inspecteur des propriétés, cliquez sur Points de repère pour développer la section, si elle n'est pas déjà ouverte.
3. Cliquez sur le bouton Ajouter (+) pour ajouter un point de repère ActionScript et sur le bouton Supprimer (-) pour supprimer un point de repère existant. Vous pouvez spécifier la durée en faisant glisser la souris vers la droite ou vers la gauche pour augmenter ou diminuer la valeur du code temporel, ou en saisissant une valeur.
4. Pour ajouter un paramètre à un point de repère, sélectionnez le point de repère ActionScript et cliquez sur le bouton Ajouter (+) situé dans la partie inférieure de la section Paramètres.
5. Vous pouvez renommer les points de repère ActionScript et les paramètres en cliquant sur le champ de nom et en modifiant le nom.

Vous pouvez importer et exporter des listes de points de repère depuis l'inspecteur des propriétés. Seuls les points de repère ActionScript peuvent être importés pour éviter un conflit avec les points de repère déjà intégrés dans la vidéo lors du codage.

Les boutons d'importation et d'exportation situés dans la partie supérieure de la section Points de repère permettent d'importer ou d'exporter des listes de points de repère au format XML. Lors de l'exportation, outre les points de repère ActionScript que vous avez ajoutés, la liste inclut tous les points de repère de navigation et d'événement intégrés à la vidéo. Lors de l'importation, une boîte de dialogue indiquant le nombre de points de repère ActionScript importés s'affiche.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Transformation et combinaison d'objets graphiques dans Animate CC

Transformation des objets Combinaison d'objets

[Haut de la page](#) 

Transformation des objets

Vous pouvez transformer les objets graphiques, les groupes, les blocs de texte et les occurrences avec l'outil Transformation libre ou des options du menu Modification > Transformer. Selon le type d'élément sélectionné, vous pouvez le transformer, le faire pivoter, l'incliner, le redimensionner ou le déformer. Les sélections peuvent être modifiées ou complétées au cours des procédures de transformation.

Lorsque vous transformez un objet, un groupe, un bloc de texte ou une occurrence, l'inspecteur des propriétés correspondant à l'élément en question affiche toutes les modifications apportées à ses dimensions ou à sa position.

Un cadre de sélection apparaît lorsque la procédure de transformation implique un déplacement. Le cadre de sélection est rectangulaire (à moins qu'il n'ait été modifié à l'aide de la commande Déformer ou du modificateur Enveloppe) et ses bords sont initialement parallèles à ceux de la scène. Des poignées de transformations sont situées à chaque angle et au milieu de chaque côté. Le cadre de sélection affiche un aperçu des transformations pendant que vous déplacez la souris.

Déplacement, réalignement, modification et suivi du point de transformation

Un point de transformation apparaît au centre de l'élément sélectionné au cours d'une transformation. Ce point de transformation est initialement aligné sur le point central de l'objet. Vous pouvez déplacer le point de transformation, puis le ramener à son emplacement par défaut et déplacer le point d'origine par défaut.

Dans le cas du redimensionnement, de l'inclinaison ou de la rotation d'objets graphiques, de groupes ou de blocs de texte, le point opposé à celui que vous faites glisser est le point d'origine par défaut. Pour les occurrences, le point de transformation est le point d'origine par défaut. Vous pouvez déplacer le point d'origine par défaut pour une transformation.

1. Sélectionnez l'outil Transformation libre  ou l'une des commandes Modification > Transformer.

Après avoir commencé une transformation, vous pouvez observer l'emplacement du point de transformation dans le panneau Info et dans l'inspecteur des propriétés.

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Faites glisser le point de transformation de l'intérieur de l'objet graphique sélectionné pour le déplacer.
 - Pour réaligner le point de transformation sur le point central de l'élément, double-cliquez sur le point de transformation.
 - Pour permuter le point d'origine en vue d'une transformation par redimensionnement ou inclinaison, faites glisser la souris en maintenant la touche Alt (Windows) ou Option (Macintosh) enfoncée au cours de la transformation.
 - Dans le panneau Infos, vous pouvez activer ou désactiver l'affichage des points

d'alignement et de transformation. Ce bouton s'affiche comme  pour indiquer que les coordonnées du point d'alignement sont en cours d'affichage. En cliquant sur le même bouton, son apparence change  pour indiquer que les coordonnées du point de transformation sont en cours d'affichage.



Grille des coordonnées : panneau Infos avec bouton Point d'alignement/transformation en mode transformation et avec affichage des coordonnées x et y du point de transformation de la sélection

Utilisation de l'outil Transformation libre

Vous pouvez effectuer des transformations individuelles ou combiner plusieurs d'entre elles (telles que le déplacement, la rotation, le redimensionnement, l'inclinaison et la distorsion).

Remarque : L'outil Transformation libre ne permet pas de transformer les symboles, bitmaps, objets vidéo, sons, dégradés ou le texte. Si une sélection multiple contient certains de ces éléments, seuls les objets formes seront déformés. Pour transformer un bloc de texte, convertissez d'abord les caractères en objets formes.

1. Sélectionnez un graphique, une occurrence, un groupe ou un bloc de texte sur la scène.
2. Cliquez sur l'outil Transformation libre .

Le déplacement du pointeur au-dessus et autour de la sélection entraîne le changement du pointeur pour indiquer la fonction de transformation disponible.

3. Faites glisser les poignées pour transformer la sélection comme suit :
 - Pour déplacer la sélection, placez le pointeur au-dessus de l'objet dans le cadre de sélection et faites-le glisser jusqu'au nouvel emplacement. Ne faites pas glisser le point de transformation.
 - Pour définir le centre de pivotement ou de redimensionnement, faites glisser le point de transformation vers un nouvel emplacement.
 - Pour faire pivoter la sélection, positionnez le pointeur juste à côté d'une poignée d'angle, puis faites-la glisser. La sélection pivote autour du point de transformation. Faites glisser la souris tout en maintenant la touche Maj enfoncée pour faire pivoter l'élément par incréments de 45°.
 - Faites glisser la souris tout en maintenant la touche Alt enfoncée (Windows) ou Option (Macintosh) enfoncée pour effectuer la rotation autour de l'angle opposé.
 - Pour redimensionner la sélection sur ses deux dimensions, faites glisser une poignée d'angle en diagonale. Faites glisser la souris tout en maintenant la touche Maj enfoncée pour obtenir un redimensionnement proportionnel.
 - Pour la redimensionner à l'horizontale ou à la verticale, faites glisser une poignée d'angle dans l'une ou l'autre direction.
 - Pour incliner la sélection, positionnez le pointeur sur une ligne de contour reliant deux poignées de transformation et faites-la glisser.
 - Pour déformer des formes, appuyez sur Contrôle (Windows) ou Commande (Macintosh), puis faites glisser une poignée d'angle ou une poignée latérale.
 - Faites glisser une poignée d'angle tout en maintenant les touches Maj et Ctrl (Windows) ou Maj et Commande (Macintosh) enfoncées pour *biseauter* l'objet, c'est-à-dire pour déplacer l'angle sélectionné et son angle adjacent d'une distance égale

de leur origine.

4. Pour terminer la transformation, cliquez à l'extérieur de l'objet sélectionné.

Distorsion d'objets

Lorsque vous appliquez une transformation de déformation à un objet sélectionné, le fait de faire glisser une poignée d'angle ou une poignée latérale du cadre de sélection permet de déplacer l'angle ou le bord et de réaligner les bords adjacents. Faites glisser un point d'angle tout en maintenant la touche Maj enfoncée pour biseauter l'objet, c'est-à-dire déplacer cet angle et son angle adjacent d'une distance égale de leur origine et en direction opposée l'un de l'autre. L'angle adjacent est l'angle de l'axe de la direction dans laquelle vous faites glisser. Faites glisser le point situé au milieu d'un bord tout en maintenant la touche Contrôle (Windows) ou Commande (Macintosh) enfoncée pour déplacer librement tout ce bord.

Vous pouvez déformer les objets graphiques à l'aide de la commande Déformer. Vous pouvez également déformer des objets lors de leur transformation libre.

Remarque : La commande Déformer ne permet pas de transformer les symboles, formes primitives, bitmaps, objets vidéo, sons, dégradés, groupes d'objets ou le texte. Si une sélection multiple contient certains de ces éléments, seuls les objets formes seront déformés. Pour modifier le texte, convertissez d'abord les caractères en objets formes.

1. Sélectionnez un ou plusieurs objets graphiques sur la scène.
2. Sélectionnez Modification > Transformer > Déformer.
3. Placez le pointeur sur l'une des poignées de transformation et faites-la glisser.
4. Pour terminer la transformation, cliquez à l'extérieur de l'objet ou des objets sélectionnés.

Modification des formes avec le modificateur Enveloppe

Le modificateur Enveloppe permet de déformer les objets. Les enveloppes sont des cadres de sélection contenant au moins un objet. Les modifications apportées à la forme d'une enveloppe affectent la forme des objets qu'elle contient. Vous modifiez la forme d'une enveloppe en ajustant ses poignées de tangente et ses points.

Remarque : le modificateur Enveloppe ne permet pas de transformer les symboles, bitmaps, objets vidéo, sons, dégradés, groupes d'objets ou le texte. Si une sélection multiple contient certains de ces éléments, seuls les objets formes seront déformés. Pour modifier le texte, convertissez d'abord les caractères en objets formes.

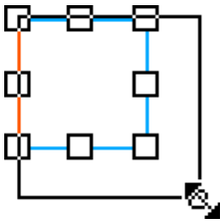
1. Sélectionnez une forme sur la scène.
2. Sélectionnez Modification > Transformer > Enveloppe.
3. Faites glisser les points et les poignées de tangente pour modifier l'enveloppe.

Mise à l'échelle d'objets

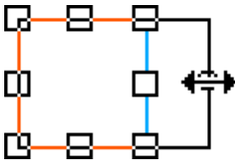
Le redimensionnement d'un objet agrandi ou réduit l'objet horizontalement ou verticalement, ou les deux à la fois.

1. Sélectionnez un ou plusieurs objets graphiques sur la scène.
2. Sélectionnez Modification > Transformer > Redimensionner.
3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour redimensionner l'objet à la fois horizontalement et verticalement, faites glisser l'une des poignées d'angle. Les proportions sont conservées pendant le

redimensionnement. Faites glisser la souris tout en maintenant la touche Maj enfoncée pour obtenir un redimensionnement non-uniforme.



- Pour redimensionner l'objet horizontalement ou verticalement, faites glisser une poignée centrale.



4. Pour terminer la transformation, cliquez à l'extérieur de l'objet ou des objets sélectionnés.

Remarque : lorsque vous augmentez la dimension de plusieurs éléments, ceux qui se trouvent près des bords du cadre de sélection peuvent se trouver en dehors de la scène. Si cela se produit, choisissez Affichage > Zone de travail pour voir les éléments situés au-delà des bords de la scène.

Rotation et inclinaison des objets

La rotation d'un objet le fait tourner autour de son point de transformation. Le point de transformation est aligné sur le point d'alignement, qui est situé par défaut au centre de l'objet, mais que vous pouvez déplacer en le faisant glisser.

Les méthodes suivantes permettent de faire pivoter un objet :

- Faites-le glisser avec l'outil Transformation libre  (vous pouvez également l'incliner et le redimensionner dans le cours de cette opération).
- Vous pouvez le faire pivoter à l'aide du panneau Transformer (vous pouvez redimensionner l'objet simultanément).

Rotation et inclinaison des objets par glissement

1. Sélectionnez un ou plusieurs objets sur la scène.
2. Sélectionnez Modification > Transformer > Pivoter et incliner.
3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Faites glisser une poignée d'angle pour faire pivoter l'objet.
 - Faites glisser une poignée centrale pour incliner l'objet.
4. Pour terminer la transformation, cliquez à l'extérieur de l'objet ou des objets sélectionnés.

Rotation des objets de 90°

1. Sélectionnez un ou plusieurs objets.
2. Choisissez Modification > Transformer > Faire pivoter de 90° à droite pour faire pivoter

l'objet à droite ou Faire pivoter de 90° à gauche pour faire pivoter l'objet à gauche.

Inclinaison des objets

L'inclinaison d'un objet consiste à le transformer en le penchant suivant un ou deux axes. Vous pouvez incliner un objet en faisant glisser le curseur ou en tapant une valeur dans le panneau Transformer.

1. *Sélectionnez un ou plusieurs objets.*
2. *Sélectionnez Fenêtre > Transformer.*
3. *Cliquez sur Incliner.*
4. *Indiquez la valeur des angles horizontal et vertical.*

Renversement des objets

Vous pouvez renverser des objets sur leur axe vertical ou horizontal sans déplacer leur position relative sur la scène.

1. *Sélectionnez l'objet.*
2. *Sélectionnez Modification > Transformer > Renverser verticalement ou Renverser horizontalement.*

Rétablissement d'objets transformés

Lorsque vous redimensionnez, faites pivoter et inclinez des occurrences, des groupes et du texte à l'aide de l'outil Transformer librement ou du panneau Transformer, Animate enregistre les valeurs initiales de dimension et de rotation avec l'objet. Vous pouvez ainsi supprimer les transformations appliquées et rétablir les valeurs d'origine.

Lorsque vous sélectionnez Modifier > Annuler, vous ne pouvez annuler que les transformations les plus récentes. Vous pouvez supprimer toutes les transformations en cliquant sur le bouton Supprimer la transformation dans le panneau avant de désélectionner l'objet. Une fois l'objet désélectionné, les valeurs d'origine sont perdues et il est impossible de supprimer la transformation.

Rétablissement d'un objet transformé à son état d'origine

1. *Assurez-vous que l'objet transformé est toujours sélectionné.*
2. *Effectuez l'une des opérations suivantes :*
 - *Cliquez sur le bouton Supprimer la transformation  dans le panneau Transformer.*
 - *Sélectionnez Modification > Transformer > Supprimer la transformation.*

[Haut de la page](#) 

Combinaison d'objets

Vous pouvez utiliser les commandes Combiner les objets du menu Modification (Modification > Combiner les objets) pour créer de nouvelles formes en combinant ou modifiant des objets existants. Dans certains cas, l'ordre d'empilement des objets sélectionnés définit le fonctionnement de l'opération.

Chaque commande s'applique aux types spécifiques des objets graphiques, qui sont mentionnés ci-dessous. Une forme fusion est une forme dessinée avec un outil en Mode de fusion de dessins. Un objet dessin est

une forme dessinée avec un outil en Mode de dessin d'objet.

Les commandes Combiner les objets sont les suivantes :

Union Relie plusieurs formes fusion ou objets dessin. Il en résulte une forme unique du mode objet, composée de toutes les parties visibles des formes avant leur unification. Les parties invisibles et superposées des formes sont supprimées.

Remarque : Contrairement à l'utilisation de la commande Grouper (Modification > Grouper), vous ne pouvez pas séparer des formes reliées à l'aide de la commande Union.

Intersection Crée un objet à partir de l'intersection de plusieurs objets dessin. Il en résulte une forme de dessin d'objet composée des parties superposées de la combinaison des formes. Toute partie de la forme qui ne chevauche pas est éliminée. La forme obtenue utilise le remplissage et le trait de la forme située tout en haut de la pile.

Poinçon Supprime les parties d'un objet dessin sélectionné, tel que défini par les parties superposées d'un autre objet dessin sélectionné et disposé devant lui. Toute partie d'un objet dessin qui est chevauchée par l'objet en haut de la pile est supprimée, ainsi que l'objet situé en haut de la pile. Les objets obtenus restent séparés et ne sont pas combinés en un objet unique (ce qui n'est pas le cas des commandes Union et Intersection qui relient les objets entre eux).

Recadrer Utilise le contour d'un objet dessin pour recadrer un autre objet dessin. L'objet situé au premier plan ou dans la partie la plus haute définit la forme de la zone recadrée. Toute partie d'un objet dessin sous-jacent qui chevauche l'objet en haut de la pile subsiste tandis que toutes les autres parties des objets sous-jacents sont supprimées, ainsi que la totalité de l'objet situé en haut de la pile. Les objets obtenus restent séparés et ne sont pas combinés en un objet unique (ce qui n'est pas le cas des commandes Union et Intersection qui relient les objets entre eux).

Adobe recommande également :

- À propos de la mise à l'échelle à 9 découpes et des symboles de clip
- Modification de symboles de clip à l'aide de la mise à l'échelle à 9 découpes

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation et création d'occurrences de symboles dans Animate CC

Création d'occurrences

Modification des propriétés des occurrences

Définition de la visibilité d'une occurrence

Modification de la couleur et de la transparence d'une occurrence

Permutation des occurrences

Changement du type d'une occurrence

Définition de la lecture en boucle pour les occurrences graphiques

Séparation d'une occurrence de symbole

Obtention d'informations sur les occurrences sur la scène

[Haut de la page](#) 

Création d'occurrences

Une fois que vous avez créé un symbole, vous pouvez créer des occurrences de ce symbole aux emplacements de votre choix dans votre document, voire dans d'autres symboles. Lorsque vous modifiez le symbole, Animate CC (anciennement Flash Professional CC) met automatiquement à jour toutes ses occurrences.

Les noms d'occurrences des objets se créent dans l'inspecteur des propriétés. Le nom ainsi attribué permet de désigner les occurrences d'un même symbole dans ActionScript. Pour pouvoir contrôler les occurrences avec ActionScript®, il est impératif que leur nom soit unique. Pour en savoir plus, voir Gestion des événements dans le *guide du développeur d'ActionScript 3.0*.

Vous pouvez spécifier des effets de couleur, affecter des actions, définir un mode d'affichage graphique et changer le comportement de nouvelles occurrences dans l'inspecteur des propriétés. Le comportement de l'occurrence est, sauf indication contraire, identique au comportement du symbole. Toute modification effectuée affecte uniquement l'occurrence, pas le symbole.

Création d'une occurrence de symbole

1. Sélectionnez un calque dans le scénario. Animate peut placer des occurrences dans les images-clés uniquement, toujours sur le calque courant. Si vous ne sélectionnez pas d'image-clé, l'occurrence sera ajoutée par Animate à la première image-clé située à gauche de l'image en cours.

Remarque : *une image-clé est une image dans laquelle vous définissez les changements d'un effet d'animation. Pour plus d'informations, voir Insertion d'images dans le scénario.*

2. Sélectionnez Fenêtre > Bibliothèque.
3. Faites glisser le symbole de la bibliothèque jusqu'à la scène.
4. Si vous avez créé une occurrence d'un symbole graphique, sélectionnez Insertion > Scénario > Image pour ajouter le nombre d'images contenant le symbole graphique.

Affectation d'un nom à une occurrence

1. Sélectionnez l'occurrence sur la scène.
2. Sélectionnez Fenêtre > Propriétés et saisissez un nom dans le champ Nom de

Modification des propriétés des occurrences

Chaque occurrence de symbole possède ses propres propriétés, distinctes de celles du symbole. Vous pouvez modifier la teinte, la transparence et la luminosité d'une occurrence, redéfinir son comportement (convertir, par exemple, un graphique en clip) et indiquer le mode de lecture de l'animation dans une occurrence de graphique. Vous pouvez également incliner, faire pivoter ou redimensionner une occurrence sans affecter le symbole.

Vous pouvez en outre nommer une occurrence de clip ou de bouton pour permettre la modification de ses propriétés avec ActionScript. Pour en savoir plus, voir Objets et classes dans *Formation à ActionScript 3.0*. Pour modifier les propriétés d'une occurrence, utilisez l'inspecteur des propriétés (Fenêtre > Propriétés).

Les propriétés d'une occurrence sont enregistrées avec cette dernière. Si vous modifiez un symbole ou reliez une occurrence à un autre symbole, les propriétés que vous avez modifiées s'appliquent toujours à l'occurrence.

Définition de la visibilité d'une occurrence

Vous pouvez rendre invisible une occurrence de symbole sur la scène en désactivant la propriété Visible. Pour de meilleures performances de rendu, utilisez la propriété Visible au lieu de définir la propriété Alpha du symbole sur 0.

Pour utiliser la propriété Visible, vous devez définir le lecteur sur Flash Player 10.2 ou une version ultérieure. Par ailleurs, cette propriété est uniquement compatible avec les occurrences de clip, de bouton et de composant.

1. Sélectionnez l'occurrence sur la scène.
2. Dans la section Affichage du panneau Propriétés, désactivez la propriété Visible.

Modification de la couleur et de la transparence d'une occurrence

Chaque occurrence d'un symbole peut avoir son propre effet de couleur. Pour définir les options de couleur et de transparence des occurrences, vous utiliserez l'inspecteur des propriétés. Les paramètres de l'inspecteur des propriétés s'appliquent également aux bitmaps placés dans les symboles.

Lorsque vous modifiez la couleur et la transparence d'une occurrence dans une image donnée, Animate effectue la modification dès qu'il affiche cette image. Pour effectuer des modifications de couleur progressives, vous devez appliquer une interpolation de mouvement. Lors de l'interpolation des couleurs, vous entrez différents paramètres d'effet dans les images-clés de début et de fin d'une occurrence, puis interpoler les paramètres pour faire évoluer les couleurs de l'occurrence au fil du temps.





L'interpolation modifie progressivement la couleur ou la transparence d'une occurrence.

Remarque : si vous appliquez un effet de couleur à un symbole de clip contenant plusieurs images, Animate applique l'effet à chaque image du symbole.

1. Sélectionnez l'occurrence sur la scène, puis choisissez Fenêtre > Propriétés.
2. Dans l'inspecteur des propriétés, sélectionnez l'une des options suivantes dans le menu Style de la section Effets de couleur :

Luminosité Règle l'aspect clair ou sombre relatif de l'image, mesuré sur une échelle allant du noir (-100 %) au blanc (100 %). Pour régler la luminosité, cliquez sur le triangle et faites glisser le curseur de défilement ou saisissez une valeur dans la zone de texte.

Teinte Colore l'occurrence avec la même nuance. Utilisez le curseur Teinte de l'inspecteur des propriétés pour sélectionner le pourcentage de teinte qui va de transparent (0 %) à entièrement saturé (100 %). Pour régler la teinte, cliquez sur le triangle et faites glisser le curseur de défilement ou saisissez une valeur dans la zone de texte. Pour sélectionner une couleur, saisissez les valeurs de rouge, de vert et de bleu dans les champs respectifs. Vous pouvez également cliquer sur la puce de couleur et sélectionner l'une des couleurs dans le Sélecteur de couleur.

Alpha Ajuste la transparence de l'occurrence, de transparente (0 %) à complètement saturée (100 %). Pour définir la valeur alpha, cliquez sur le triangle et faites glisser le curseur de défilement ou saisissez une valeur dans la zone de texte.

Avancé Permet d'ajuster séparément les valeurs de rouge, vert et bleu, ainsi que la transparence d'une occurrence. Cela est très utile lorsque vous voulez créer et animer des effets de couleur subtils dans des objets tels que les bitmaps. Les commandes situées à gauche permettent de réduire les valeurs de couleur ou de transparence d'un pourcentage spécifique. Les commandes de droite permettent de réduire ou d'augmenter les valeurs de couleur ou de transparence d'une valeur constante.

Les valeurs de couleur rouge, vert, bleu et alpha en cours sont multipliées par les valeurs de pourcentage, puis ajoutées aux valeurs constantes dans la colonne de droite pour obtenir les nouvelles valeurs de couleur. Par exemple, si la valeur de rouge actuelle est égale à 100, le réglage du curseur de gauche à 50 % et du curseur de droite à 100 % donne une nouvelle valeur de rouge égale à 150 ($(100 \times 0,5) + 100 = 150$).

Remarque : Les paramètres avancés du panneau Effet implémentent la fonction $(a * y + b) = x$, où a est le pourcentage spécifié dans l'ensemble de champs de gauche, y est la couleur du bitmap d'origine, b est la valeur spécifiée dans l'ensemble des champs de droite et x est l'effet obtenu (entre 0 et 255 pour RVB et entre 0 et 100 pour la transparence alpha).

Vous pouvez aussi modifier la couleur d'une occurrence à l'aide de l'objet ColorTransform d'ActionScript. Pour des informations détaillées sur l'objet Color, voir ColorTransform dans le *Guide de référence du langage ActionScript 2.0* ou dans le *Guide de référence du langage et des composants ActionScript 3.0*.

Vous pouvez affecter un symbole différent à une occurrence pour afficher une occurrence qui, tout en préservant les propriétés d'origine de l'occurrence (effets de couleur, actions des boutons, etc.), sera différente.

Par exemple, imaginons que vous créez un dessin animé avec un symbole de rat comme personnage, mais que vous décidez de remplacer le personnage par un chat. Vous pouvez remplacer le symbole de rat par celui du chat et afficher le personnage mis à jour approximativement au même endroit dans toutes les images.

Affectation d'un symbole différent à une occurrence

1. Sélectionnez l'occurrence sur la scène, puis choisissez Fenêtre > Propriétés.
2. Cliquez sur le bouton Échanger dans l'inspecteur des propriétés.
3. Sélectionnez le symbole par lequel vous souhaitez remplacer celui actuellement affecté à l'occurrence. Pour dupliquer un symbole sélectionné, cliquez sur Dupliquer le symbole, puis sur OK.

La duplication vous permet de créer un nouveau symbole à partir d'un symbole existant dans la bibliothèque et réduit les opérations de copie si vous créez plusieurs symboles qui ont très peu de différences.

Remplacement de toutes les occurrences d'un symbole

- Faites glisser un symbole ayant le même nom que celui devant être remplacé d'un panneau Bibliothèque dans celui du fichier FLA que vous êtes en train de modifier, puis cliquez sur Remplacer. Si vous avez des dossiers dans la bibliothèque, vous devez faire glisser le nouveau symbole dans le même dossier que celui qui contient le symbole que vous remplacez.

[Haut de la page](#) ⁺

Changement du type d'une occurrence

Vous pouvez changer le type d'une occurrence afin d'en redéfinir le comportement dans une application Animate. Par exemple, si une occurrence graphique contient un effet d'animation que vous souhaitez exécuter indépendamment du scénario de l'animation principale, vous pouvez redéfinir cette occurrence en tant qu'occurrence de clip.

1. Sélectionnez l'occurrence sur la scène, puis choisissez Fenêtre > Propriétés.
2. Sélectionnez Graphique, Bouton ou Clip dans le menu de l'inspecteur des propriétés.

[Haut de la page](#) ⁺

Définition de la lecture en boucle pour les occurrences graphiques

Vous pouvez déterminer l'exécution des séquences de l'animation à l'intérieur d'une occurrence graphique dans l'application Animate en définissant des options dans l'inspecteur des propriétés.

Un symbole graphique animé est lié au scénario du document dans lequel il est placé. En revanche, un symbole de clip possède son propre scénario indépendant. L'animation des symboles graphiques animés, qui utilisent le même scénario que le document principal, est affichée en mode d'édition d'animation. Les symboles de clip s'affichent sous la forme d'objets statiques sur la scène et non sous la forme d'animations dans l'environnement de création d'Animate.

1. Sélectionnez une occurrence de graphique sur la scène, puis choisissez Fenêtre > Propriétés.
2. Sélectionnez une option d'animation dans le menu Options de la section Boucle de l'inspecteur des propriétés :

Boucle Lit en boucle toutes les séquences de l'animation contenues dans l'occurrence en cours, selon le nombre d'images occupées par l'occurrence.

Lire une seule fois Lit la séquence d'animation à partir de l'image que vous spécifiez et jusqu'à la fin de l'animation, puis s'arrête.

Image unique Affiche une image de la séquence d'animation. Spécifiez l'image que vous souhaitez afficher.

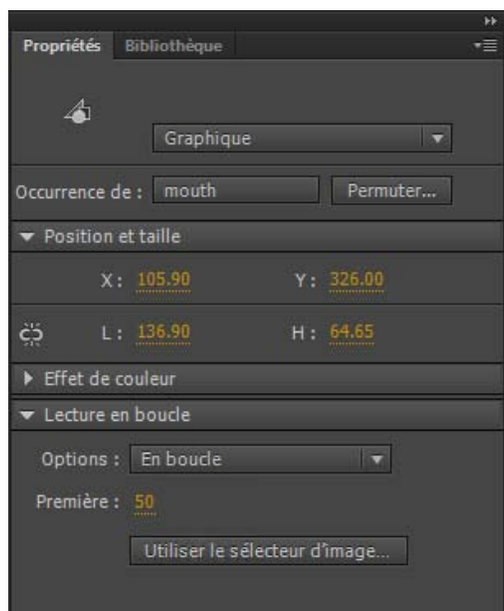
3. Pour spécifier la première image du symbole graphique à afficher lors de la boucle, entrez un numéro d'image dans le champ de texte Première. L'option Une seule image utilise également le numéro d'image spécifié ici.

Sélecteur d'image

Utilisez le sélecteur d'image pour prévisualiser et choisir la première image d'un symbole graphique. Dans les versions précédentes, vous ne pouviez pas prévisualiser les images sans modifier le symbole en mode **Édition**. Cette fonction améliore l'environnement des utilisateurs qui travaillent sur des animations du type Synchronisation des lèvres.

Remarque : Le panneau Sélecteur d'image fonctionne uniquement avec des symboles graphiques ; il est désactivé pour les clips ou les symboles de type bouton.

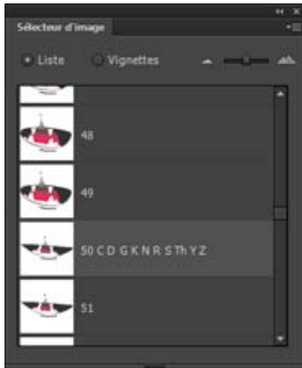
1. Sélectionnez un **symbole graphique** > **Panneau des propriétés** > **Lecture en boucle** > **Utiliser le sélecteur d'image** pour afficher le panneau **Sélecteur d'image** ou sélectionnez **Fenêtre** > **Sélecteur d'image**.



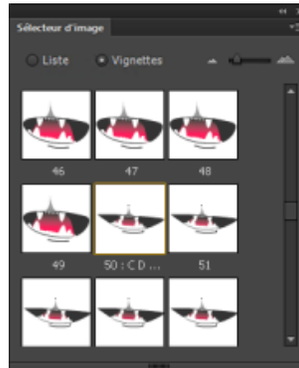
Sélecteur d'image

2. Dans le panneau **Sélecteur d'image**, sélectionnez le mode **Liste ou Vignette** pour afficher tous les aperçus d'image du symbole sélectionné. Les numéros d'image et leurs étiquettes s'affichent également.
 - **Liste** : affiche les images dans une liste verticale.
 - **Vignette** : affiche les images en mode grille et les réajuste lorsque le panneau est redimensionné.

- Utilisez les boutons **Curseur** ou **Zoom** pour régler l'aperçu ou la taille des vignettes. Réglez le **curseur** vers le coin supérieur gauche du panneau pour afficher d'autres images dans la vue. Si vous déplacez le **curseur** vers le coin droit, vous pouvez afficher des aperçus plus grands.
- Cliquez sur n'importe quelle image pour la définir comme première image pour le symbole sélectionné.



Vue Liste



Vue Vignettes

[Haut de la page](#)

Séparation d'une occurrence de symbole

Pour rompre le lien entre une occurrence et un symbole et transformer cette dernière en une collection de formes et de lignes dissociées, vous devez *dissocier* l'occurrence. Cela est particulièrement utile lorsque vous souhaitez effectuer des modifications importantes sur l'occurrence sans affecter d'autres occurrences.

Les modifications apportées au symbole source d'une occurrence n'ont aucune incidence sur l'occurrence après que celle-ci ait été séparée.

- Sélectionnez l'occurrence sur la scène.
- Sélectionnez Modification > Séparer. L'occurrence est divisée en ses divers éléments graphiques.
- Utilisez les outils de peinture et de dessin pour modifier ces éléments selon vos préférences.

[Haut de la page](#)

Obtention d'informations sur les occurrences sur la scène

L'inspecteur des propriétés et le panneau Info affichent les informations suivantes sur les occurrences sur la scène :

- L'inspecteur des propriétés permet d'afficher le comportement et les paramètres d'une occurrence : pour tous les types d'occurrences, les paramètres de couleur, l'emplacement et la taille ; pour les graphiques, le mode de boucle et la première image contenant le graphique ; pour les boutons, le nom de l'occurrence (s'il a été affecté) et l'option de suivi ; pour les clips, le nom d'occurrence (s'il a été affecté). Pour l'emplacement, l'inspecteur des propriétés affiche les coordonnées x et y du point d'alignement du symbole.
- Dans le panneau Info, vous pouvez afficher l'emplacement et la taille de l'occurrence sélectionnée, l'emplacement de son point d'alignement, les valeurs de rouge (R), de vert (V), de bleu (B) et alpha (A) affectées (si le remplissage de l'occurrence est uni) et

l'emplacement du pointeur. La section Position et taille de l'inspecteur des propriétés affiche les coordonnées x et y du point d'alignement ou de transformation du symbole. Vous pouvez basculer entre l'affichage des coordonnées du point d'alignement ou de transformation.

- Dans l'explorateur d'animations, vous pouvez afficher le contenu du document en cours, y compris les occurrences et les symboles.

Vous pouvez afficher dans le panneau Actions toute action affectée à un bouton ou un clip.

Obtention d'informations sur une occurrence

1. Sélectionnez l'occurrence sur la scène.
2. Affichez l'inspecteur des propriétés (Windows > Propriétés) ou le panneau que vous souhaitez utiliser :
 - Pour afficher le panneau Info, sélectionnez Fenêtre > Info.
 - Pour afficher l'explorateur d'animations, sélectionnez Fenêtre > Explorateur d'animations.
 - Pour afficher le panneau Actions, sélectionnez Fenêtre > Actions.

Affichage de la définition du symbole sélectionné dans l'explorateur d'animations

1. Cliquez sur le bouton Afficher les boutons, les clips et les graphiques en haut de l'explorateur d'animations.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris de la souris (Windows) ou appuyez sur la touche Contrôle (Macintosh), puis sélectionnez Afficher les occurrences de symboles et Atteindre la définition de symbole. Vous pouvez également sélectionner ces options dans le menu de l'explorateur d'animations (coin supérieur droit).

Atteinte de la séquence contenant les occurrences d'un symbole sélectionné

1. Affichez les définitions du symbole
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris de la souris (Windows) ou appuyez sur la touche Contrôle (Macintosh), puis sélectionnez Afficher les éléments de l'animation et Atteindre la définition de symbole. Vous pouvez également sélectionner ces options dans le menu de l'explorateur d'animations (coin supérieur droit).

Adobe recommande également :

- Ajout d'une interpolation classique à des occurrences, des groupes ou un type
- Création de boutons



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Dessin et création d'objets avec Animate CC

À propos du dessin

Modes de tracé et objets graphiques

[Haut de la page](#) ¹³

À propos du dessin

Les outils de dessin d'Adobe Animate CC permettent de créer et de modifier des lignes et des formes pour les illustrations de vos documents. Toutes les lignes et formes que vous créez dans Animate sont des images vectorielles légères, qui se traduisent par des fichiers FLA de petite taille.

Avant de dessiner et de peindre dans Animate, il est important de comprendre comment Animate crée des illustrations et comment le dessin, la peinture et la modification des formes peuvent affecter d'autres formes placées sur le même calque.

Graphiques vectoriels et bitmap

Les ordinateurs affichent des graphiques au format vectoriel ou bitmap. Il est important de bien comprendre la différence entre ces deux formats pour les utiliser de manière plus efficace. Animate vous permet de créer et d'animer des graphiques vectoriels compacts. Animate permet également d'importer et de manipuler des graphiques vectoriels et bitmap créés dans d'autres applications.

Graphiques vectoriels

Les graphiques vectoriels décrivent les images à l'aide de lignes et de courbes, appelées *vecteurs* qui comprennent également les propriétés de couleur et de position. Par exemple, l'image d'une feuille est formée par des points reliés entre eux, formant ainsi le contour de la feuille. La couleur de la feuille est définie par la couleur du contour et la couleur de la région qu'il définit.



Lignes dans les graphiques vectoriels.

Lorsque vous manipulez un graphique vectoriel, vous modifiez les propriétés des lignes et des courbes qui en décrivent la forme. Vous pouvez déplacer, redimensionner, remodeler et changer la couleur d'un graphique vectoriel sans affecter la qualité de son apparence. Les graphiques vectoriels ne dépendent pas de la résolution ; ils peuvent donc être affichés sur des périphériques de résolution différente sans perdre leur qualité.

Graphiques bitmap

Les graphiques bitmap décrivent des images à l'aide de points de couleur, appelés *pixels*, organisés sur une grille. Par exemple, l'image d'une feuille est décrite par l'emplacement et la valeur de couleur spécifiques de chaque pixel de la grille, créant une image assez semblable à une mosaïque.



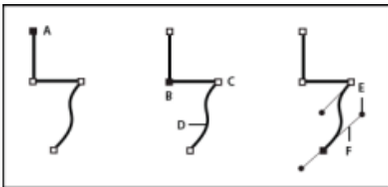
Les pixels dans les graphiques bitmap.

Lorsque vous modifiez un graphique bitmap, la modification porte sur les pixels et non sur les lignes et les courbes. Les graphiques bitmap dépendent de la résolution, les données décrivant l'image étant définies pour une grille de dimension particulière. La manipulation d'un graphique bitmap peut affecter la qualité de son apparence. En particulier, le redimensionnement d'un graphique bitmap peut donner un effet d'escalier aux bords de l'image lorsque les pixels sont redistribués dans la grille. L'affichage d'un graphique bitmap sur un périphérique de sortie de résolution inférieure à celle de l'image entraîne également une altération de la qualité.

Tracés

Lorsque vous dessinez une ligne ou une forme dans Animate, vous créez en fait une ligne appelée *tracé*. Un tracé est composé d'un ou de plusieurs *segments* droits ou incurvés. Le début et la fin de chaque segment sont indiqués par des *points d'ancrage* qui fonctionnent à la manière d'épingles maintenant un fil en place. Un tracé peut être *fermé* (un cercle, par exemple) ou *ouvert*, s'il comporte des *extrémités* distinctes (une ligne onduleuse, par exemple).

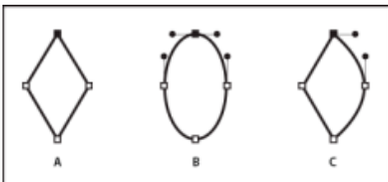
Pour modifier la forme d'un tracé, vous pouvez faire glisser ses points d'ancrage, les *points directeurs* à l'extrémité des *lignes directrices* qui apparaissent aux points d'ancrage ou le segment du tracé lui-même.



Composants d'un élément

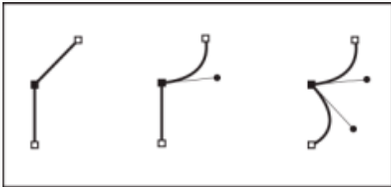
A. Extrémité de tracé sélectionnée (pleine) **B.** Point d'ancrage sélectionné **C.** Point d'ancrage non sélectionné **D.** Segment de tracé incurvé **E.** Point directeur **F.** Ligne directrice.

Les tracés peuvent avoir deux types de points d'ancrage : des points d'angle et des points d'inflexion. À un *point d'angle*, un tracé change brusquement de direction. À un *point d'inflexion*, les segments du tracé sont raccordés en une courbe continue. Lorsque vous dessinez un tracé, vous pouvez mélanger à votre guise les sommets et les points d'inflexion. Vous pouvez toujours transformer un sommet en point d'inflexion, et inversement.



A. Quatre sommets **B.** Quatre points d'inflexion **C.** Combinaison de sommets et de points d'inflexion.

Un sommet peut relier deux segments rectilignes ou courbes, tandis qu'un point d'inflexion raccorde toujours deux segments courbes.



Un sommet peut relier des segments rectilignes et des segments courbes.

Remarque : vous ne devez pas confondre les points d'angle et d'inflexion avec les segments rectilignes et incurvés.

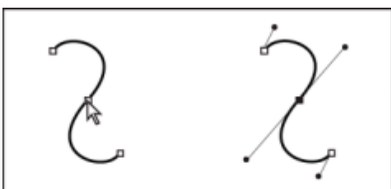
Le contour d'un tracé est appelé *trait*. Une couleur ou un dégradé appliqué à la zone interne d'un tracé ouvert ou fermé s'appelle *remplissage*. Un trait peut être doté d'une épaisseur, d'une couleur et d'un motif en pointillé. Une fois que vous avez créé un tracé ou une forme, vous pouvez modifier ses caractéristiques de contour et de fond.

Lignes directrices et points directeurs

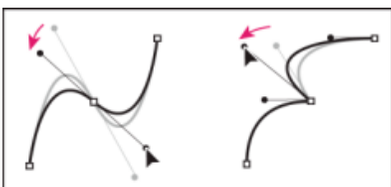
Lorsque vous sélectionnez un point d'ancrage qui raccorde des segments incurvés (ou sélectionnez le segment lui-même), les points d'ancrage des segments raccordés affichent des *poignées directrices* qui sont composées de *lignes directrices* dont les extrémités sont des *points directeurs*. L'angle et la taille des lignes directrices déterminent la forme et la taille des segments incurvés. Le déplacement des points directeurs modifie la forme de la courbe. Les lignes directrices n'apparaissent pas dans le produit final.

Un point d'inflexion présente toujours deux lignes directrices solidaires. Lorsque vous déplacez une ligne directrice sur un point d'inflexion, les segments incurvés de part et d'autre du point sont ajustés simultanément de sorte que vous avez en permanence une courbe continue à ce point d'ancrage.

Un sommet peut quant à lui avoir une, deux ou aucune lignes directrices, selon qu'il relie respectivement un, deux ou aucun segments courbes. Les lignes directrices d'un sommet conservent le sommet en utilisant différents angles. Par contre, lorsque vous placez une ligne directrice sur un point d'angle, seule la courbe située du même côté du point que la ligne directrice est ajustée.

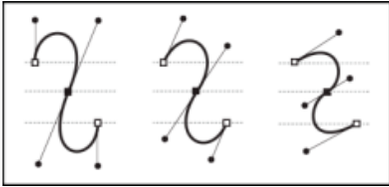


Une fois que vous avez sélectionné un point d'ancrage (à gauche), les lignes directrices apparaissent sur toutes les courbes reliées par ce point d'ancrage (à droite).



Réglage des lignes directrices d'un point d'inflexion (à gauche) et d'un sommet (à droite).

Les lignes directrices sont toujours tangentes (perpendiculaires au rayon) à la courbe au niveau des points d'ancrage. L'inclinaison de chaque ligne directrice détermine celle de la courbe. De même, la longueur de chaque ligne directrice détermine la hauteur ou l'incurvation de la courbe.



Le déplacement et le redimensionnement des lignes directrices modifient l'inclinaison des courbes.

[Haut de la page](#)

Modes de tracé et objets graphiques

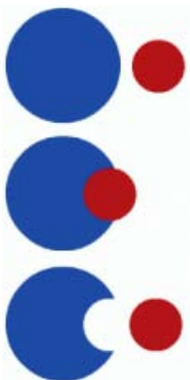
Dans Animate, vous pouvez créer différents types d'objets graphiques à l'aide d'autres modes et outils de dessin. Chacun d'eux a ses propres avantages et inconvénients. Vous pouvez choisir les types d'objets graphiques à adopter pour votre travail dès le moment où vous comprenez les fonctionnalités de chacun d'eux.

Remarque : dans Animate, les objets graphiques sont des éléments présents sur la scène. Animate vous permet de déplacer, copier, supprimer, transformer, empiler, aligner et grouper des objets graphiques. Dans Animate, les « objets graphiques » sont différents des « objets ActionScript », qui font partie du langage de programmation ActionScript®. Veillez à ne pas confondre les deux sens du terme « objets ». Pour plus d'informations sur les objets du langage de programmation, voir [Présentation des types de données dans Formation à ActionScript 2.0 dans Adobe Animate](#) ou [Types de données dans le Guide du développeur d'ActionScript 3.0](#).

Mode de fusion de dessins

Ce mode de dessin par défaut fusionne automatiquement les formes que vous dessinez lorsqu'elles se chevauchent. Lorsque vous dessinez des formes qui se chevauchent dans le même calque, la forme au haut de la pile enlève la partie de la forme qu'elle recouvre au-dessous d'elle. Ainsi, le dessin de formes est un mode de dessin destructif. Par exemple, si vous tracez un cercle, puis un cercle plus petit par dessus, et si vous sélectionnez et déplacez ensuite ce dernier, la partie du second cercle qui était chevauchée par le premier est supprimée.

Lorsqu'une forme contient un trait et un remplissage, ceux-ci sont considérés comme des éléments graphiques distincts qui peuvent être sélectionnés et déplacés indépendamment l'un de l'autre.



Les formes créées par le modèle de fusion de dessins fusionnent quand elles se chevauchent. Si vous sélectionnez une forme et que vous la déplacez, la forme chevauchée est modifiée.

Activation du mode de fusion de dessins

1. Sélectionnez l'option Fusion de dessins dans le panneau Outils.
2. Sélectionnez un outil de dessin dans le panneau Outils, puis dessinez sur la scène.

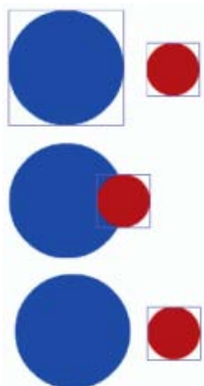
Remarque : par défaut, Animate utilise le mode de fusion de dessins.

Mode Dessin d'objet

Crée des formes référencées sous forme d'*objets de dessin*. Les objets de dessin sont des objets graphiques distincts qui ne fusionnent pas automatiquement lorsqu'ils se chevauchent. Vous pouvez ainsi faire se chevaucher des formes sans modifier leur apparence si vous déplacez ou modifiez l'une d'entre elles. Animate crée chaque forme comme un objet distinct que vous pouvez modifier séparément.

Lorsqu'un outil de dessin est en mode de dessin d'objet, les formes qu'il vous permet de créer sont indépendantes. Le trait et le remplissage d'une forme ne sont pas des éléments distincts et les formes qui se chevauchent ne se modifient pas mutuellement. Si vous sélectionnez une forme créée avec le mode de dessin d'objet, Animate entoure cette forme d'un cadre de sélection rectangulaire pour l'identifier.

Remarque : lorsque vous sélectionnez des formes créées avec le mode de dessin d'objet, vous pouvez définir les préférences de sensibilité au contact.



Les formes créées avec le mode de dessin d'objet restent des objets distincts que vous pouvez manipuler individuellement.

Activation du mode de dessin d'objet

Pour dessiner des formes avec le mode de dessin d'objet, vous devez l'activer explicitement.

1. Sélectionnez un outil de dessin qui prend en charge le mode de dessin d'objet (les outils Crayon, Ligne, Plume, Pinceau, Ovale, Rectangle et Polygone).
2. Sélectionnez le bouton Dessin d'objet  dans la catégorie Options du panneau Outils ou appuyez sur la touche J pour basculer entre les modes Fusion et Objet. Ce même bouton permet d'activer tour à tour les modes Fusion et Objet. Lorsque vous sélectionnez des formes créées avec le mode Objet, vous pouvez définir les préférences de sensibilité au contact.

3. Dessinez sur la scène.

Conversion d'une forme créée à l'aide du mode fusion en mode objet

1. Sélectionnez une forme sur la scène.
2. Pour convertir la forme en une forme du mode objet dessin, sélectionnez Modification > Combiner les objets > Union. Après la conversion, la forme est traitée comme un objet de dessin à base vectorielle qui ne se déforme pas dans une interaction avec d'autres formes.

Remarque : vous pouvez également utiliser la commande Union pour réunir deux formes ou plus afin de constituer une forme unique à base d'objets.

Objets primitifs

Les objets primitifs sont des formes qui vous permettent d'ajuster leurs caractéristiques dans l'inspecteur des propriétés. Ceci vous permet de contrôler avec précision la taille, le rayon de l'angle, ainsi que d'autres propriétés de la forme, à tout moment après sa création, sans avoir à repartir de zéro.

Deux types de primitives sont disponibles : des rectangles et des ovales.

1. Sélectionnez l'outil Rectangle primitif  ou l'outil Ovale primitif  dans le panneau Outils.
2. Dessinez sur la scène.

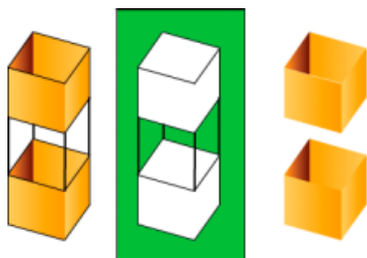
Chevauchement de formes

Lorsque vous tracez une ligne en travers d'une autre ligne ou d'une forme peinte en mode de fusion de dessins, les lignes qui se chevauchent sont divisées en segments au niveau des points d'intersection. Vous pouvez utiliser l'outil de sélection pour sélectionner, déplacer et remodeler chaque segment individuellement.



Un remplissage, le remplissage traversé par une ligne et les trois segments de ligne créés par la segmentation.

Lorsque vous peignez par-dessus des formes et des lignes, la partie qui se trouve en dessous est remplacée par ce qui se trouve au-dessus. Les peintures de même couleur se mélangent. Les peintures de couleurs différentes restent distinctes. Vous pouvez utiliser ces fonctions pour créer des masques, des découpes ou autres images en négatif. Par exemple, la découpe illustrée ci-dessous a été réalisée en déplaçant l'image non groupée du cerf-volant sur la forme verte, en désélectionnant le cerf-volant, puis en éloignant les parties remplies du cerf-volant de la forme verte.



Réalisation d'une découpe avec l'image du cerf-volant.

Pour éviter toute modification accidentelle des formes et des lignes en les chevauchant, vous pouvez grouper les formes ou utiliser des calques pour les séparer.

Adobe recommande également :

- Regroupement d'objets
- Création et organisation des calques



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Couleur

Panneau Couleur

Panneau Nuanciers

Palettes de couleurs

Création ou modification d'une couleur unie

Duplication et suppression de couleurs

Les couleurs que nous voyons et manipulons dans les graphiques numériques sont décrites dans des modèles colorimétriques. Chaque modèle de couleur, RVB, CMJN ou TSL, représente une méthode différente de description et de classification des couleurs. Les modèles colorimétriques utilisent des valeurs numériques pour décrire le spectre des couleurs visibles. Un espace colorimétrique est une variante d'un modèle de couleur caractérisée par sa propre gamme des couleurs. Par exemple, dans le modèle RVB figurent un certain nombre d'espaces colorimétriques : RVB Adobe®, sRVB et RVB Apple®. Ces espaces colorimétriques décrivent les couleurs à l'aide des trois mêmes axes (R, V et B), mais dans des gammes différentes.

Lorsque vous manipulez les couleurs d'un graphique, vous modifiez en fait certaines valeurs numériques dans le fichier. Il paraît simple d'imaginer qu'à chaque couleur correspond un nombre, mais, en réalité, ces valeurs numériques ne sont pas des définitions absolues de couleurs : elles n'ont de signification que dans l'espace colorimétrique du périphérique qui produit la couleur.

Comme chaque périphérique possède son propre espace colorimétrique, il peut seulement reproduire les couleurs comprises dans sa gamme de couleurs. Lorsqu'une image passe d'un périphérique à un autre, ses couleurs peuvent varier, car chaque périphérique interprète les valeurs RVB ou TSL selon son propre espace colorimétrique. Par exemple, il n'est pas possible de reproduire à l'identique toutes les couleurs affichées sur un moniteur avec une imprimante de bureau. Une imprimante utilise l'espace colorimétrique CMJN, tandis qu'un moniteur utilise l'espace colorimétrique RVB. Leurs gammes de couleurs sont différentes. Les encres produisent certaines couleurs qu'un moniteur ne peut pas reproduire et, inversement, les moniteurs affichent des couleurs que les encres d'imprimante ne peuvent pas reproduire sur le papier.

Lorsque vous créez des couleurs pour des documents Animate, n'oubliez pas que s'il est impossible de les reproduire exactement toutes sur les différents périphériques, vous pouvez obtenir de bons résultats en tenant compte des capacités d'affichage graphique des périphériques utilisés par le public visé.

Adobe Animate CC vous permet d'appliquer, de créer et de modifier les couleurs à l'aide des modèles de couleurs RVB ou TSL. La palette par défaut ou une palette que vous avez créée vous permettront de sélectionner des couleurs à appliquer au trait ou au remplissage d'un objet que vous allez créer ou qui se trouve déjà sur la scène.

L'application d'une couleur de trait à une forme peut se faire de l'une des manières suivantes :

- Pour le remplissage d'une forme, vous pouvez appliquer une couleur unie, un dégradé ou un bitmap. Pour appliquer un remplissage bitmap à une forme, vous devez l'importer dans le fichier en cours. Vous pouvez sélectionner n'importe quelle couleur, unie ou dégradée, ainsi que le style et l'épaisseur du trait.
- Vous pouvez également créer une forme avec contour sans remplissage à l'aide de l'option Aucune couleur pour le remplissage.
- Vous pouvez également créer une forme remplie sans contour à l'aide de l'option Aucune couleur pour le contour.
- Vous pouvez appliquer un remplissage de couleur unie au texte.

Le panneau Couleur vous permet de créer et de modifier des remplissages avec couleurs unies ou dégradées en mode RVB ou TSL.

Pour accéder au sélecteur de couleurs du système, sélectionnez l'icône du sélecteur de couleurs  dans la commande Couleur du trait ou Couleur de remplissage du panneau Couleur, du panneau Outils ou de l'inspecteur des propriétés de la forme.

Panneau Couleur

Le panneau Couleur permet de modifier la palette de couleurs d'un fichier FLA et de modifier la couleur des traits et des remplissages. Notamment :

- Vous pouvez importer, exporter, supprimer et modifier la palette de couleurs d'un fichier FLA avec le panneau Nuanciers.
- Vous pouvez sélectionner les couleurs en mode hexadécimal.
- Vous pouvez créer des dégradés multicolores..
- Les dégradés permettent de produire un grand nombre d'effets, par exemple pour donner l'illusion de la profondeur à un objet en deux dimensions.

Le panneau Couleur contient les commandes suivantes :

Couleur de trait modifie la couleur du trait ou de la bordure d'un objet graphique.

Fond modifie la couleur du remplissage. Le remplissage est la zone de couleur qui remplit la forme.

Menu Type de couleur modifie le style de remplissage :

Aucun Supprime le remplissage

Couleur unie Permet d'obtenir une couleur unique.

Dégradé linéaire Produit un dégradé dont le changement de couleur s'effectue sur un axe linéaire.

Dégradé radial produit un dégradé dont le changement de couleur s'effectue sur un axe circulaire vers l'extérieur à partir d'un point focal central.

Remplissage bitmap Permet de placer l'image bitmap choisie dans la zone de remplissage sélectionnée en mosaïque. Lorsque vous choisissez Bitmap, un boîte de dialogue vous permettant de sélectionner une image bitmap sur votre ordinateur local et de l'ajouter dans la bibliothèque s'ouvre. Vous pouvez appliquer cette image bitmap en tant que remplissage. L'apparence s'apparente à celle d'un motif en forme de mosaïque : l'image est reproduite dans la forme.

TSL Permet de modifier la teinte, la saturation et la luminosité des couleurs d'un remplissage.

RVB Permet de modifier la densité des couleurs rouge, vert et bleu (RVB) d'un remplissage.

Alpha Permet de définir l'opacité d'un remplissage uni ou de régler le curseur d'un remplissage en dégradé. Une valeur alpha de 0 % crée un remplissage invisible (ou transparent) ; une valeur alpha de 100 % crée un remplissage opaque.

Nancier actuel Affiche la couleur actuellement sélectionnée. Si vous sélectionnez un type de remplissage dégradé (linéaire ou radial) dans le menu local Type de remplissage, le nuancier actuel affiche les transitions de couleurs du dégradé.

Sélecteur de couleur du système Permet de sélectionner une couleur visuellement. Cliquez sur le sélecteur de couleur du système et faites glisser le pointeur en croix autour de la zone jusqu'à ce que vous trouviez la couleur voulue.

Valeur hexadécimale affiche la valeur hexadécimale de la couleur actuelle. Pour changer la couleur à l'aide de la valeur hexadécimale, saisissez une nouvelle valeur. Les valeurs de couleur hexadécimales (également appelées valeurs hexa) sont des combinaisons alphanumériques à 6 chiffres représentant une couleur.

Flux Permet de contrôler les couleurs appliquées au-delà des limites d'un dégradé linéaire ou radial.

Couleur agrandie (Par défaut) Applique les couleurs spécifiées au-delà de la fin du dégradé.

Refléter la couleur Oblige les couleurs dégradées à remplir la forme en appliquant un effet miroir réfléchissant. Les dégradés que vous spécifiez sont répétés dans un motif du début à la fin du dégradé, puis répétés dans la séquence opposée de la fin au début du dégradé, puis de nouveau du début à la fin du dégradé jusqu'à ce que la forme sélectionnée soit remplie.

Répéter la couleur Reproduit le dégradé du début à la fin jusqu'à ce que la forme sélectionnée soit remplie.

Remarque : Les modes Débordement sont uniquement pris en charge dans Adobe Flash Player 8 (et versions ultérieures).

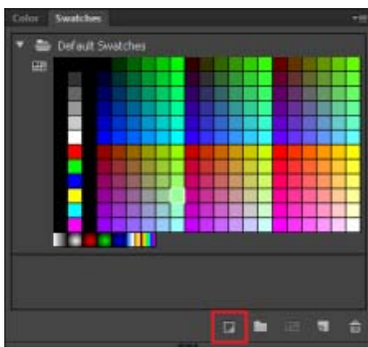
RVB linéaire Crée un dégradé linéaire ou radial compatible SVG (Scalable Vector Graphics).

[Haut de la page](#)

Panneau Nuanciers

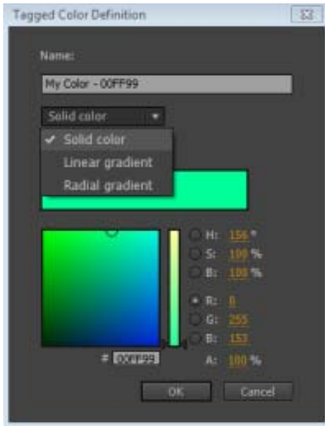
Les nuanciers permettent de réutiliser et de mettre à jour facilement des couleurs entre divers documents. Vous pouvez désormais créer des nuanciers balisés en sélectionnant une couleur dans vos nuanciers. Une fois que vous avez créé un nuancier balisé, et l'avez appliqué à des formes et des tracés de votre contenu Animate, le fait de modifier la couleur dans le nuancier balisé met automatiquement à jour tout le contenu qui l'utilise.

1. Cliquez sur Fenêtre > Couleur.
2. Sur l'onglet Nuanciers du panneau Couleurs, sélectionnez la couleur à convertir en nuancier balisé et cliquez ensuite sur le bouton Convertir en nuancier balisé dans la partie inférieure du panneau.



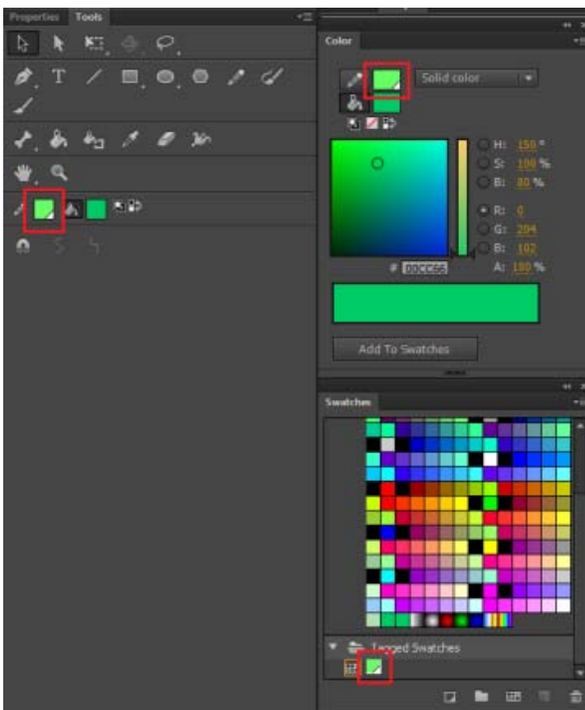
3. Dans la boîte de dialogue Définition de couleur balisée, renseignez les informations suivantes :
 - Nom du nouveau nuancier
 - Couleur unie, Dégradé linéaire ou Dégradé radial
 - Une couleur en indiquant les valeurs TSL (Teinte, Saturation et Luminosité) ou RVB

(Rouge, Vert et Bleu)



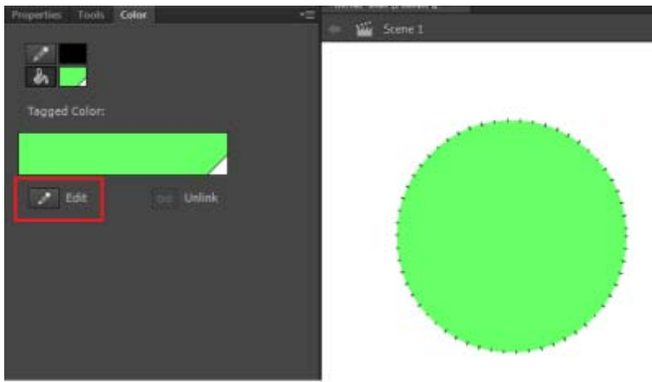
Boîte de dialogue Définition de couleur balisée

Le nouveau nuancier balisé s'affiche dans les onglets Couleurs et Nuanciers du panneau Couleurs, ainsi que dans le panneau Outils.

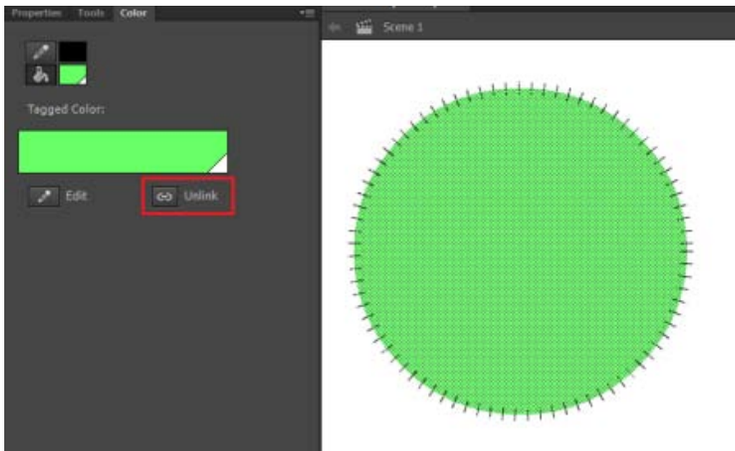


Nouveau nuancier balisé dans les panneaux Couleur, Nuancier et Outils

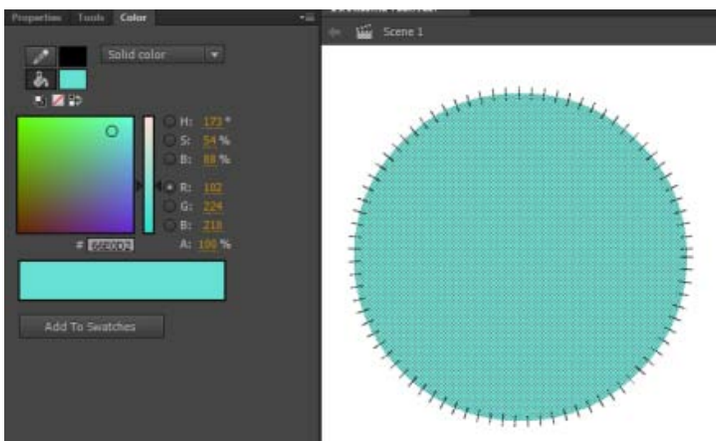
4. Lorsque vous ouvrez le panneau couleur après avoir sélectionné l'objet qui utilise le nuancier balisé, vous avez accès aux options de modification des propriétés de couleur. Si vous modifiez les propriétés de couleur, les changements sont automatiquement répercutés sur tous les éléments de la scène qui utilisent le nuancier balisé.



5. Vous pouvez soit double-cliquer sur un nuancier, soit en sélectionner un et cliquer ensuite sur Modifier pour ouvrir la boîte de dialogue Définition de couleur balisée et apporter des modifications à la couleur dans le nuancier.
6. Pour dissocier une forme qui utilise un échantillon de la couleur du nuancier, sélectionnez-la, puis cliquez sur le bouton Rompre le lien. Vous pouvez choisir une nouvelle couleur dans le panneau Couleurs de la forme.



Option Rompre le lien



Sélection d'une couleur pour la forme dans le panneau des couleurs

Palettes de couleurs

Chaque fichier Animate CC contient sa propre palette de couleurs enregistrée dans le document Animate. Animate CC affiche la palette d'un fichier sous forme de nuanciers dans les commandes Couleur de trait et Couleur de remplissage, ainsi que dans le panneau Nuanciers. La palette de 216 couleurs prévue pour le web est la palette par défaut. Vous pouvez ajouter des couleurs à la palette active à l'aide du panneau Couleur. Vous pouvez importer et exporter des palettes de couleurs unies et dégradées entre des fichiers Animate, ainsi qu'entre Animate CC et d'autres applications.

Palette par défaut et palette prévue pour le Web

Vous pouvez enregistrer la palette active comme palette par défaut, remplacer la palette active par la palette par défaut définie pour le fichier ou charger la palette prévue pour le web pour remplacer la palette active.

- Pour charger ou enregistrer la palette par défaut, dans le panneau Nuanciers sélectionnez l'une des commandes suivantes dans le menu situé dans le coin supérieur droit :

Charger les couleurs par défaut:

permet de remplacer la palette courante par la palette par défaut..

Enregistrer comme défaut:

enregistre la palette de couleur courante comme palette par défaut. La nouvelle palette par défaut est utilisée lorsque vous créez des fichiers.

- Pour charger la palette 216 couleurs prévue pour le Web, dans le panneau Nuanciers, sélectionnez Web 216 dans le menu situé dans le coin supérieur droit..
- Dans le panneau Nuanciers, sélectionnez Trier par couleur dans le menu situé dans le coin supérieur droit.

Organisation et réutilisation des couleurs

Dans le panneau Nuanciers, vous pouvez classer les couleurs et les palettes de couleurs dans une structure hiérarchique à l'aide des Dossiers et des Palettes de couleurs.

Création d'un dossier

Par défaut, toutes les couleurs sont classées dans le dossier Nuanciers par défaut. Vous pouvez classer les couleurs existantes dans les dossiers à l'aide du panneau Nuanciers. Pour créer un dossier, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, sélectionnez **Fenêtre > Nuanciers**.
2. Dans le panneau Nuanciers, cliquez sur le bouton .
3. Nommez le dossier de nuanciers de manière significative.

Vous pouvez également créer un dossier en sélectionnant un dossier, une palette de couleurs ou un nuancier et en sélectionnant l'option Dupliquer comme dossier dans le menu volant.

Création d'une palette de couleurs (groupe de nuanciers)

La palette de couleurs est un groupe de nuanciers (couleurs) qui détermine le thème de couleur de votre contenu. Vous pouvez créer des palettes de couleurs dans les dossiers et y ajouter des nuanciers. Pour créer une palette de couleurs, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, sélectionnez **Fenêtre > Nuanciers**.
2. Dans le panneau Nuanciers, sélectionnez un dossier et cliquez sur le bouton  pour créer une palette vide.
3. Vous pouvez faire glisser une couleur existante ou cliquer sur le bouton  pour ajouter des nuanciers à la palette de couleurs.

Vous pouvez également créer une palette de couleurs en sélectionnant un dossier, une palette de couleurs ou un nuancier et en sélectionnant l'option Dupliquer comme palette dans le menu volant.

Création ou ajout de couleurs à une palette de couleurs

Vous pouvez créer des nuanciers ou ajouter des nuanciers existants aux palettes de couleurs. Pour créer un nuancier, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, sélectionnez Fenêtre > Nuanciers.
2. Dans le panneau Nuanciers, sélectionnez une palette de couleurs dans un dossier, puis cliquez sur le bouton  pour créer un nuancier. Un nouveau nuancier est créé à partir de la couleur de remplissage sélectionnée dans le panneau Couleurs. Vous pouvez également sélectionner un nuancier existant et cliquer sur le bouton  pour dupliquer le nuancier dans la palette.

Vous pouvez également créer un nuancier en sélectionnant un dossier, une palette de couleurs ou un nuancier et en sélectionnant l'option **Dupliquer comme nuancier** dans le menu volant.

1. Dans le panneau Nuanciers, sélectionnez l'une des commandes suivantes dans le menu situé dans le coin supérieur droit :
 - Pour ajouter des couleurs importées à la palette courante, sélectionnez Ajouter des couleurs.
 - Pour remplacer la palette courante par les couleurs importées, sélectionnez Remplacer des couleurs.
2. Naviguez jusqu'au fichier souhaité pour le sélectionner et cliquez sur OK.
1. Dans le panneau Nuanciers, sélectionnez Enregistrer les couleurs dans le menu situé dans le coin supérieur droit et saisissez le nom que vous souhaitez donner à la palette de couleurs.
2. Dans le champ Type (Windows) ou Format (Macintosh), sélectionnez Jeu de couleurs Animate ou Table de couleurs. Cliquez sur Enregistrer.

[Haut de la page](#) 

Création ou modification d'une couleur unie

Le panneau Couleur vous permet de créer n'importe quelle la couleur. Si un objet est sélectionné sur la scène, les modifications de couleur que vous effectuez dans le panneau Couleur sont appliquées à la sélection. Vous pouvez sélectionner les couleurs en mode RVB ou TSL ou développer le panneau pour utiliser le mode hexadécimal. La valeur alpha permet de définir le degré de transparence d'une couleur. De plus, vous pouvez sélectionner l'une des couleurs de la palette de couleurs existante.

Vous pouvez développer le panneau Couleur pour afficher un plus grand espace chromatique à la place de la barre de couleurs, un nuancier de couleurs scindé affichant la couleur actuelle et les couleurs précédentes et un curseur de brillance permettant de modifier la brillance dans tous les modes de couleur.

1. Pour appliquer la couleur à une illustration existante, sélectionnez un ou plusieurs objets sur la scène et sélectionnez Fenêtre > Couleur.
2. Cliquez sur l'icône Couleur de trait ou Couleur de remplissage pour indiquer l'attribut à modifier.

Remarque : cliquez bien sur l'icône, et non sur le contrôle de couleurs, afin d'éviter que le sélecteur de couleurs n'apparaisse.

3. Si vous avez sélectionné l'icône Couleur de remplissage à l'étape 3, vérifiez que l'option Uni est sélectionnée dans le menu Type.
4. Si un objet est sélectionné sur la scène, les modifications de couleur que vous effectuez dans le panneau Couleur sont appliquées à la sélection. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur l'espace chromatique du panneau Couleur pour sélectionner une couleur. Faites glisser le contrôle de la brillance pour ajuster la brillance de la couleur.
Remarque : Pour créer des couleurs autres que le noir ou le blanc, vérifiez que le contrôle de la brillance n'est pas paramétré sur la valeur minimale ou maximale.
 - Saisissez des valeurs dans les zones correspondantes : les valeurs rouge, vert et bleu pour l'affichage RVB ; la teinte, la saturation et la brillance pour l'affichage TSL ; ou les valeurs hexadécimales pour l'affichage hexadécimal. Saisissez une valeur alpha pour indiquer le degré de transparence, de 0 pour une transparence totale à 100 pour une opacité totale.
 - Pour revenir aux paramètres de couleur par défaut, noir et blanc (trait noir et remplissage blanc), cliquez sur le bouton Noir et blanc .
 - Cliquez sur le bouton Permuter les couleurs  pour permuter les couleurs de trait et de remplissage.
 - Cliquez sur le bouton Aucune couleur  pour appliquer un trait ou un remplissage transparent.

Remarque : Les options de trait et de remplissage ne peuvent pas être définies sur Aucune couleur pour les objets existants. Pour cela, sélectionnez le trait ou le remplissage existant et supprimez-le.

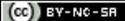
 - Cliquez sur la puce de couleur de trait ou de remplissage, puis sélectionnez une couleur.
5. Pour ajouter la nouvelle couleur aux nuanciers du document actif, sélectionnez Ajouter un échantillon dans le menu situé dans le coin supérieur droit.

[Haut de la page](#) 

Duplication et suppression de couleurs

Vous pouvez dupliquer des couleurs de la palette, supprimer quelques couleurs ou supprimer toutes les couleurs d'une palette.

- Pour dupliquer ou supprimer une couleur, sélectionnez Fenêtre > Nuanciers, cliquez sur la couleur à dupliquer ou à supprimer et sélectionnez Dupliquer Nuancier ou Supprimer Nuancier dans le menu du panneau. Au cours de la duplication, le pot de peinture apparaît. Vous pouvez cliquer dans la zone vierge du panneau Nuanciers avec le pot de peinture pour faire une copie de la couleur sélectionnée.
- Pour supprimer toutes les couleurs de la palette de couleurs, dans le panneau Nuanciers sélectionnez Effacer les couleurs dans le menu du panneau. Toutes les couleurs sont supprimées de la palette à l'exception du noir et du blanc.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Traits, remplissages et dégradés avec Animate CC

[Création ou modification d'un remplissage dégradé](#)

[Ajustement du trait et de la couleur de remplissage](#)

[Modification des zones déjà peintes](#)

[Transformation des remplissages dégradés et de bitmap](#)

[Verrouillage d'un dégradé ou d'un bitmap pour remplir la scène](#)

[Haut de la page](#)

Création ou modification d'un remplissage dégradé

Un dégradé est un remplissage multicolore dans lequel une couleur se transforme progressivement en une autre couleur. Animate CC (anciennement Flash Professional CC) vous permet d'appliquer jusqu'à 15 transitions de couleur à un dégradé. Cette méthode permet de créer une graduation de couleurs régulière sur un ou plusieurs objets sans les modifier. Vous pouvez enregistrer un dégradé en tant que nuance afin de rendre plus facile l'application de ce dégradé à une série d'objets. Il est possible de créer deux types de dégradés dans Animate :

Les *dégradés linéaires* permettent de modifier la couleur sur un seul axe (horizontal ou vertical).

Les *dégradés radiaux* permettent de modifier la couleur à partir d'un point focal central pour s'étendre vers l'extérieur. Vous pouvez ajuster la direction d'un dégradé, ses couleurs, l'emplacement du point focal et bon nombre de propriétés du dégradé.

Animate CC offre des fonctionnalités de contrôle supplémentaires sur les dégradés linéaires et radiaux à utiliser avec Flash Player. Ces commandes, appelées modes de débordement, vous permettent de spécifier le mode d'application des couleurs au-delà du dégradé.

1. Pour appliquer un remplissage dégradé à une illustration existante, sélectionnez un ou plusieurs objets sur la scène.
2. Si le panneau Couleur n'est pas visible, sélectionnez Fenêtre > Couleur.
3. Pour sélectionner un mode de couleurs, sélectionnez RVB (paramètre par défaut) ou TSL dans le menu du panneau.
4. Sélectionnez un type de dégradé dans le menu Type :

Linéaire permet de créer un dégradé qui s'étend du point de départ au point d'arrivée de façon linéaire.

Radial Produit un dégradé dont le changement de couleur s'effectue sur un axe circulaire vers l'extérieur à partir d'un point focal central.

Remarque : Lorsque vous sélectionnez un dégradé linéaire ou radial, le panneau Couleur inclut également deux autres options si vous procédez à une publication pour Flash Player 8 ou pour une version ultérieure. En premier lieu, le menu **Débordement** est activé sous le menu **Type**. Le menu **Débordement** permet de contrôler les couleurs appliquées au-delà des limites du dégradé. En deuxième lieu, la barre de définition du dégradé apparaît, avec les pointeurs situés sous la barre indiquant les couleurs du dégradé.

5. (Facultatif) Dans le menu **Débordement**, choisissez un mode de débordement à appliquer au dégradé : Extension (mode par défaut), Réflexion ou Répétition.

6. (Facultatif) Cochez la case RVB linéaire pour créer un dégradé linéaire ou radial compatible SVG (Scalable Vector Graphics). Si la taille est modifiée après la première application, le dégradé semblera alors lisse.
7. Pour modifier la couleur du dégradé, sélectionnez l'un des pointeurs de couleur situés sous la barre de définition du dégradé (le triangle placé au-dessus du pointeur de couleur sélectionné devient noir). Cliquez ensuite sur l'espace chromatique qui apparaît au-dessus de la barre de définition du dégradé. Faites glisser le curseur de la brillance pour régler la brillance de la couleur.
8. Pour ajouter un pointeur au dégradé, cliquez sur ou sous la barre de définition du dégradé. Sélectionnez la couleur du nouveau pointeur, comme décrit à l'étape précédente.

Vous pouvez ajouter jusqu'à 15 pointeurs de couleur, ce qui vous permet de créer un dégradé de 15 transitions de couleurs.
9. Pour repositionner un pointeur sur le dégradé, faites-le glisser le long de la barre de définition du dégradé. Faites glisser un pointeur vers le bas, puis éloignez-le de la barre pour le supprimer.
10. Pour enregistrer le dégradé, cliquez sur le triangle dans le coin supérieur droit du panneau Couleur, puis sélectionnez Ajouter un échantillon dans le menu.

Le dégradé est ajouté au panneau Nuanciers pour le document courant.
11. Pour modifier le dégradé, par exemple pour remplacer un dégradé horizontal par un dégradé vertical, utilisez l'outil Transformation de dégradé. Pour plus d'informations, voir [Transformation des remplissages dégradés et de bitmap](#).

[Haut de la page](#) 

Ajustement du trait et de la couleur de remplissage

Pour spécifier la couleur du trait et du remplissage des objets graphiques et des formes, vous pouvez utiliser les commandes Couleur de trait et Couleur de remplissage du panneau Outils ou de l'inspecteur des propriétés.

La section Couleur de trait et Couleur de remplissage du panneau Outils contient des commandes qui permettent d'activer les puces de Couleur de trait et Couleur de remplissage, qui déterminent à leur tour si les traits ou les remplissages des objets sélectionnés sont affectés par les choix de couleurs. De même, les commandes de la section Couleur permettent de rétablir rapidement les couleurs par défaut, de définir les paramètres de couleurs de trait et de remplissage sur Aucune, et de permuter les couleurs de trait et de remplissage.

De son côté, l'inspecteur des propriétés vous permet non seulement de sélectionner une couleur de trait ou de remplissage pour un objet graphique ou une forme, mais également de définir la largeur et le style du trait.

Vous devez d'abord sélectionner les objets sur la scène pour utiliser ces commandes afin de modifier les attributs de peinture d'objets existants.

Voir aussi : Aperçu en direct des couleurs.

Réglage de la couleur du trait et du remplissage avec le panneau Outils

Les commandes Couleur de trait et Couleur de remplissage du panneau Outils permettent de définir les attributs de peinture des objets que vous créez à l'aide des outils de dessin et de peinture. Vous devez d'abord sélectionner les objets sur la scène pour utiliser ces commandes afin de modifier les attributs de peinture d'objets existants.

- Cliquez sur la puce de couleur de trait ou de remplissage, puis sélectionnez une nuance.
- Cliquez sur le bouton du Sélecteur de couleur dans la fenêtre qui apparaît, puis sélectionnez une couleur. Vous pourriez également placer le curseur de la souris sur plusieurs couleurs pour afficher un aperçu de l'effet de la couleur sur la forme.

- Tapez la valeur hexadécimale d'une couleur dans le champ.
- Cliquez sur le bouton Noir et blanc du panneau Outils pour revenir aux paramètres de couleur par défaut (remplissage blanc et trait noir).
- Cliquez sur le bouton Aucune couleur pour supprimer la couleur de trait ou de remplissage.

Remarque : Le bouton Aucune couleur n'apparaît que lorsque vous créez un nouvel ovale ou un nouveau rectangle. Vous pouvez créer un nouvel objet sans trait ni remplissage, mais ne pouvez pas utiliser le bouton Aucune couleur avec un objet existant. Pour cela, sélectionnez le trait ou le remplissage existant et supprimez-le.

- Pour passer des couleurs de trait aux couleurs de remplissage et inversement, cliquez sur le bouton de permutation des couleurs dans le panneau Outils.

Animate CC vous permet d'afficher un aperçu en direct des couleurs du trait et du remplissage lorsque vous les modifiez dans le nuancier. Pour plus d'informations, voir Aperçu en direct des couleurs.

Application d'un remplissage de couleur unie dans l'inspecteur des propriétés

1. Sélectionnez un ou plusieurs objets fermés sur la scène.
2. Sélectionnez Fenêtre > Propriétés.
3. Pour sélectionner une couleur, cliquez sur la commande Couleur de remplissage et effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez une nuance dans la palette.
 - Tapez la valeur hexadécimale d'une couleur dans le champ.

Sélection d'une couleur, d'un style et d'une épaisseur de trait dans l'inspecteur des propriétés

Vous pouvez changer la couleur, le style et l'épaisseur du trait d'un objet sélectionné en utilisant la commande Couleur de trait de l'inspecteur des propriétés. Vous pouvez choisir parmi des styles de traits préchargés avec Animate ou créer un style personnalisé. Pour sélectionner un remplissage de couleur unie, vous pouvez utiliser la commande Couleur de remplissage de l'inspecteur des propriétés.

1. Sélectionnez un ou plusieurs objets sur la scène (pour les symboles, vous devez d'abord cliquer deux fois afin de passer en mode d'édition de symbole).
2. Sélectionnez Fenêtre > Propriétés.
3. Pour sélectionner un style de trait, cliquez sur le menu Style et sélectionnez une option. Pour créer un style personnalisé, cliquez sur Personnaliser dans l'inspecteur des propriétés, sélectionnez des options dans la boîte de dialogue Style de trait, puis cliquez sur OK.

Remarque : la sélection d'un style de trait autre que Uni peut augmenter la taille du fichier.

4. Pour sélectionner une épaisseur de trait, faites glisser le curseur de trait ou saisissez une valeur dans le champ de texte.
5. Pour activer les repères de trait, cochez la case Repère du trait. Cette option ajuste les points d'ancrage des lignes et des courbes sur des pixels entiers, afin d'éviter de produire des lignes verticales ou horizontales floues.
6. Pour définir le style d'une extrémité de tracé, choisissez une option Cap :

Aucun Laisse l'extrémité du tracé au niveau de celui-ci.

Arrondi Ajoute un embout arrondi qui dépasse l'extrémité du tracé d'une valeur correspondant à la moitié de l'épaisseur du trait.

Carré Ajoute une extrémité carrée qui s'étend au-delà du tracé d'une valeur correspondant à la moitié de l'épaisseur du trait.

7. (Facultatif) Si vous tracez des traits à l'aide de l'outil Crayon ou Pinceau en mode de dessin Lisse, vous pouvez préciser le degré de lissage des lignes par Animate à l'aide du curseur Lissage.

Par défaut, la valeur de Lissage est fixée à 50, mais vous pouvez spécifier une valeur comprise entre 0 et 100. Plus la valeur de lissage est élevée, plus le lissage de la ligne obtenue est prononcé.

Remarque : en mode de dessin Redresser ou Encre, le curseur Lissage est désactivé.

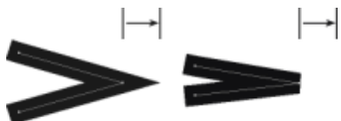
8. Choisissez une option de jointure pour définir l'aspect de la rencontre de deux segments. Pour modifier les angles d'un tracé ouvert ou fermé, choisissez un tracé et une autre option de jointure.



Jointures en pointes, arrondis et biseautées.

9. Pour éviter de biseauter une jointure pointue, indiquez une limite de pointe.

Les lignes dont la longueur dépasse cette valeur auront une extrémité carrée, et non en pointe. Par exemple, une limite de pointe de 2 pour un trait à 3 points signifie qu'Animate supprime le point limite lorsque la valeur de la longueur du point représente le double de celle de l'épaisseur du trait.



Application d'une limite de pointe.

Réglage des traits de plusieurs lignes ou formes

Pour changer la couleur du trait, l'épaisseur et le style des lignes ou les contours d'une forme, utilisez l'outil Encrier. Vous ne pouvez appliquer que des couleurs unies aux lignes ou aux contours d'une forme et non des dégradés ou des bitmaps.

L'utilisation de l'outil Encrier, plutôt que la sélection de lignes distinctes, permet de modifier les attributs de trait de plusieurs objets à la fois.

1. Sélectionnez l'outil Encrier dans le panneau Outils.
2. Sélectionnez une couleur de trait.
3. Sélectionnez un style et une épaisseur de trait dans l'inspecteur des propriétés.
4. Cliquez sur un objet sur la scène pour appliquer les modifications du trait.

Copie de traits et de remplissages

Vous pouvez utiliser l'outil Pipette pour copier les attributs de remplissage et de trait d'un objet et les appliquer immédiatement à un autre objet. L'outil Pipette vous permet également de prélever l'image d'un bitmap et de l'utiliser comme remplissage.

1. Pour utiliser l'outil Pipette afin d'appliquer des attributs de trait ou de remplissage, sélectionnez l'outil Pipette et cliquez sur le trait ou la zone remplie dont vous voulez appliquer les attributs à un autre trait ou zone remplie.

Lorsque vous cliquez sur un trait, l'outil devient automatiquement l'outil Encrier. Lorsque vous cliquez sur une zone remplie, l'outil devient automatiquement l'outil Pot de peinture et le modificateur Verrouiller le remplissage est activé.

2. Cliquez sur un autre trait ou sur une autre zone remplie pour appliquer les nouveaux attributs.

[Haut de la page](#) 

Modification des zones déjà peintes

L'outil Pot de peinture permet de colorer les zones fermées. Cet outil vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Vous pouvez remplir les zones vides et changer la couleur des zones déjà peintes.
- Vous pouvez peindre à l'aide de couleurs unies, de remplissages dégradés et de bitmap.
- Vous pouvez utiliser l'outil Pot de peinture pour remplir les zones qui ne sont pas totalement fermées.
- Vous pouvez configurer Animate de manière à fermer les espaces des contours de la forme lorsque vous utilisez cet outil.

1. Sélectionnez l'outil Pot de peinture dans le panneau Outils.
2. Sélectionnez une couleur de remplissage et un style.
3. Cliquez sur le modificateur Taille de l'espace qui figure en bas du panneau Outils et sélectionnez une des options proposées :
 - Sélectionnez Ne ferme pas les espaces si vous voulez fermer les espaces manuellement avant de remplir la forme. La fermeture manuelle des espaces peut être plus rapide pour les dessins complexes.
 - Sélectionnez une option de fermeture pour qu'Animate remplisse les formes contenant des espaces.

Remarque : si les espaces sont trop grands, vous devrez peut-être les fermer manuellement.

4. Cliquez sur la forme ou la zone fermée à remplir.

[Haut de la page](#) 

Transformation des remplissages dégradés et de bitmap

Vous pouvez transformer un remplissage dégradé ou bitmap en ajustant sa taille, sa direction ou son centre.

1. Sélectionnez l'outil Transformer le dégradé  dans le panneau Outils. S'il ne figure pas dans le panneau Outils, cliquez sur l'outil Transformation libre et maintenez le bouton de la souris enfoncé, puis choisissez Transformer le dégradé dans le menu qui s'affiche.
2. Cliquez sur une zone remplie avec un dégradé ou un bitmap. Un cadre de sélection incluant des poignées de modification s'affiche. Lorsque le pointeur se trouve sur l'une de

ces poignées, il change pour indiquer la fonction de la poignée.

Point central L'icône de survol de la poignée du point central est une quadruple flèche.

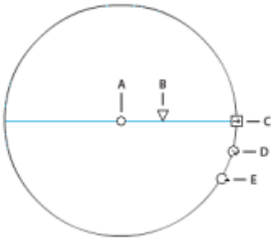
Point focal La poignée du point focal s'affiche uniquement lorsque vous sélectionnez un dégradé radial. L'icône de survol de la poignée du point focal est un triangle inversé.

Taille L'icône de survol de la poignée de dimensionnement (icône de la poignée du milieu au bord du cadre de sélection) est un cercle intégrant une flèche.

Rotation Ajuste la rotation du dégradé. L'icône de survol de la poignée de rotation (l'icône de la poignée du bas au bord du cadre de sélection) est une quadruple flèche en forme de cercle.

Épaisseur Ajuste la largeur du dégradé. L'icône de survol de la poignée de la largeur (la poignée carrée) est une flèche à deux extrémités.

Appuyez sur la touche Maj pour contraindre la direction d'un remplissage dégradé linéaire à des multiples de 45°.



Contrôles du dégradé radial

A. Point central **B.** Épaisseur **C.** Rotation **D.** Taille **E.** Point focal.

3. Remodelez le dégradé ou remplissage de l'une des façons suivantes :

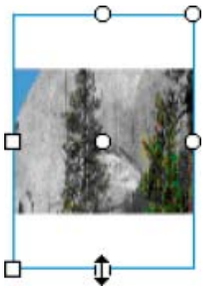
- Pour repositionner le centre du remplissage dégradé ou bitmap, faites glisser le point central.



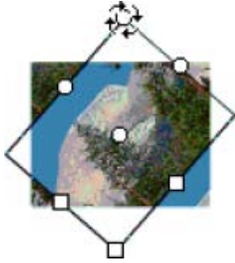
- Pour changer la largeur du remplissage dégradé ou bitmap, faites glisser la poignée carrée sur le côté du cadre de sélection. Cette option ne redimensionne que le remplissage, mais pas l'objet le contenant.



- Pour changer la hauteur du remplissage dégradé ou bitmap, faites glisser la poignée carrée en bas du cadre de sélection.



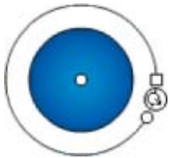
- Pour faire pivoter le remplissage dégradé ou bitmap, faites glisser la poignée circulaire de rotation dans le coin. Vous pouvez également faire glisser la poignée inférieure du cercle de délimitation d'un remplissage ou dégradé circulaire.



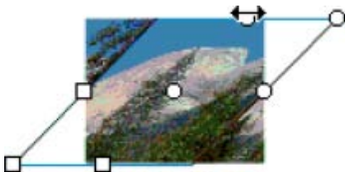
- Pour redimensionner un dégradé linéaire ou un remplissage, faites glisser la poignée carrée au centre du cadre de sélection.



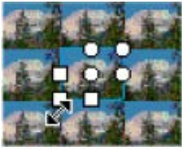
- Pour modifier le point focal d'un dégradé circulaire, faites glisser la poignée circulaire du milieu du cercle de délimitation.



- Pour incliner un remplissage dans une forme, faites glisser l'une des poignées circulaires sur le côté supérieur ou droit du cadre de sélection.



- Pour placer un bitmap en mosaïque dans une forme, redimensionnez le remplissage.



Remarque : pour afficher toutes les poignées lorsque vous utilisez des remplissages importants ou proches du bord de la scène, sélectionnez Affichage > Zone de travail.

[Haut de la page](#)

Verrouillage d'un dégradé ou d'un bitmap pour remplir la scène

Vous pouvez verrouiller un remplissage dégradé ou bitmap pour qu'il s'étende sur toute la scène et que les objets peints avec le remplissage deviennent des masques révélant le dégradé ou le bitmap sous-jacent.

Lorsque vous sélectionnez le modificateur Verrouiller le remplissage avec l'outil Pinceau ou Pot de peinture et peignez avec l'outil, le remplissage bitmap ou dégradé s'étend sur les objets que vous peignez sur la scène.



Le modificateur Verrouiller le remplissage permet de créer l'apparence d'un seul remplissage dégradé ou bitmap appliqué à des objets distincts sur la scène.

Utilisation d'un remplissage dégradé verrouillé

1. Sélectionnez l'outil Pinceau ou Pot de peinture et choisissez un dégradé ou un bitmap comme remplissage.
2. Sélectionnez Linéaire ou Radial dans le menu Type du panneau Couleur.
3. Cliquez sur le modificateur Verrouiller le remplissage .
4. Peignez d'abord les zones dans lesquelles vous voulez placer le centre du remplissage, puis passez aux autres zones.

Utilisation d'un remplissage bitmap verrouillé

1. Sélectionnez le bitmap que vous voulez utiliser.
 2. Sélectionnez Bitmap dans le menu Type du panneau Couleur.
 3. Sélectionnez l'outil Pinceau ou Pot de peinture.
 4. Cliquez sur le modificateur Verrouiller le remplissage .
 5. Peignez d'abord les zones dans lesquelles vous voulez placer le centre du remplissage, puis passez aux autres zones.
- Séparation de groupes et d'objets
 - Utilisation des images bitmap importées

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Dessin de traits et de formes avec Adobe Animate

[Dessin de lignes droites à l'aide de l'outil Trait](#)

[Dessin de rectangles et d'ovales](#)

[Dessin de rectangles primitifs](#)

[Dessin d'ovales primitifs](#)

[Dessin de rectangles et d'ovales](#)

[Dessin de polygones et de formes étoilées](#)

[Mode Dessin d'objet](#)

[Dessin avec l'outil Crayon](#)

[Peinture à l'aide de l'outil Pinceau](#)

[Aperçu et sortie du dessin](#)

[Création de pinceaux personnalisés](#)

[Bibliothèque de pinceaux](#)

[Modification des pinceaux](#)

[Amélioration des traits et des formes à l'aide de l'outil Épaisseur variable](#)

[Ajout d'une épaisseur variable à un trait à l'aide de l'outil Largeur](#)

[Déplacement ou copie de l'épaisseur variable appliquée à un trait](#)

[Modification de l'épaisseur variable d'un trait](#)

[Suppression de l'épaisseur variable d'un trait](#)

[Enregistrement des profils d'épaisseur](#)

[\(Animate CC uniquement\) Aperçu en direct des couleurs](#)

[Haut de la page](#) 

Dessin de lignes droites à l'aide de l'outil Trait

Vous pouvez utiliser l'outil Ligne pour dessiner un segment à la fois.

1. Sélectionnez l'outil Ligne .
2. Choisissez Fenêtre > Propriétés et sélectionnez les attributs de trait.

Remarque : vous ne pouvez pas définir d'attributs de remplissage pour l'outil Ligne.

3. Cliquez sur le bouton Dessin d'objet  dans la section Options du panneau Outils pour sélectionner le mode Fusion ou Objet. Lorsque vous appuyez sur le bouton Dessin d'objet, l'outil Ligne est en mode de dessin d'objet.
4. Placez le pointeur au début du tracé de la ligne, puis faites-le glisser jusqu'à l'emplacement de votre choix. Pour contraindre le mouvement des objets aux multiples de 45°, appuyez sur Maj pendant que vous faites glisser le curseur.

[Haut de la page](#) 

Dessin de rectangles et d'ovales

Les outils Ovale et Rectangle vous permettent de créer ces formes géométriques de base, de leur appliquer des traits et des remplissages et de spécifier des coins arrondis. Outre les modes Fusion et Objet, les outils Ovale et Rectangle fournissent également le mode de dessin Objet primitif.

Lorsque vous créez des rectangles ou des ovales à l'aide des outils Rectangle primitif et Ovale primitif, Animate dessine les formes en tant qu'objets distincts. Ces formes sont différentes de celles que vous créez en mode Dessin d'objet. Les outils de forme primitive permettent de spécifier le rayon d'arrondi des rectangles à l'aide des commandes de l'inspecteur des propriétés. Ils permettent par ailleurs de définir l'angle de début et l'angle de fin, ainsi que le rayon interne des ovales. Après avoir créé une forme primitive, vous pouvez modifier son rayon et ses dimensions en la sélectionnant sur la scène et en réglant les contrôles dans l'inspecteur des propriétés.

Remarque : Lorsque l'un des outils de dessin d'objet primitif est sélectionné, l'inspecteur des propriétés conserve les valeurs du dernier objet primitif que vous avez modifié. Par exemple, si vous modifiez un rectangle et en dessinez ensuite un autre.

Remarque : Pour dessiner à partir du centre de la scène, maintenez enfoncée la touche **Alt** lorsque vous dessinez une forme.

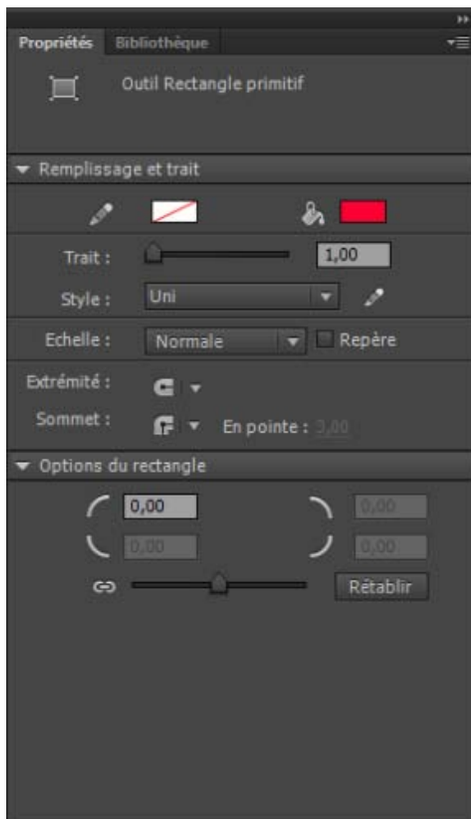
Dessin de rectangles primitifs

1. Pour sélectionner l'outil Rectangle primitif, cliquez et maintenez le bouton de la souris enfoncé sur l'outil Rectangle  et sélectionnez l'outil Rectangle primitif  dans le menu contextuel.

2. Pour créer un rectangle primitif, faites glisser l'outil Rectangle primitif sur la scène.

Remarque : pour modifier le rayon d'arrondi tout en faisant glisser l'outil Rectangle primitif, appuyez sur la flèche Haut ou Bas. Relâchez la touche lorsque vous avez atteint le rayon d'arrondi souhaité.

3. Le rectangle primitif étant sélectionné, vous pouvez utiliser les contrôles de l'inspecteur des propriétés pour modifier la forme davantage ou pour spécifier les couleurs du remplissage ou du trait.



Propriétés d'un rectangle primitif

Ces contrôles de l'inspecteur des propriétés sont spécifiques à l'outil Rectangle primitif :

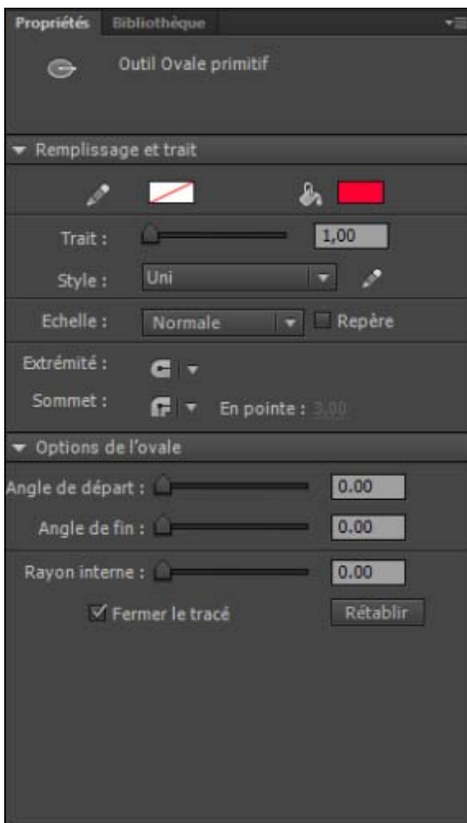
Contrôles du rayon de l'angle du rectangle Permettent de spécifier les rayons du rectangle. Dans chaque zone de texte, vous pouvez entrer une valeur numérique pour le rayon interne. Si vous saisissez une valeur négative, un rayon inversé sera créé. Vous pouvez également désactiver l'icône de rayon d'angle forcé et régler chaque rayon d'angle individuellement.

Rétablir Réinitialise tous les contrôles de l'outil Rectangle primitif et rétablit la forme de rectangle primitif tracée sur la scène à sa taille et sa forme initiales.

4. Dans l'inspecteur des propriétés, désactivez l'icône de verrouillage qui se trouve dans la section Options du rectangle pour spécifier un rayon d'angle différent pour chaque angle. Lorsque le verrouillage est activé, les contrôles de rayon sont bridés de sorte que chaque angle ait le même rayon.
5. Cliquez sur le bouton Rétablir de l'inspecteur des propriétés pour réinitialiser les rayons des angles.

Dessin d'ovales primitifs

1. Cliquez et maintenez le bouton de la souris appuyé sur l'outil Rectangle  et sélectionnez l'outil Rectangle primitif .
2. Faites glisser l'outil Ovale primitif sur la scène pour créer un ovale primitif. Pour forcer le tracé d'un cercle, appuyez sur Maj pendant que vous faites glisser le curseur.
3. L'ovale primitif étant sélectionné sur la scène, vous pouvez utiliser les contrôles de l'inspecteur des propriétés pour modifier la forme davantage ou pour spécifier les couleurs du remplissage ou du trait.



Propriétés d'un ovale primitif

Ces contrôles de l'inspecteur des propriétés sont spécifiques à l'outil Ovale primitif :

Angle de départ/Angle de fin Angle des points de départ et de fin de l'ovale. À l'aide de ces contrôles, vous pouvez modifier aisément la forme des ovales et des cercles en

secteurs, demi-cercles et autres formes de votre choix.

Rayon interne Rayon interne (ou ovale) dans les limites de l'ovale. Vous pouvez saisir la valeur numérique du rayon interne dans le champ ou cliquer sur le curseur pour régler interactivement sa taille. Vous pouvez entrer des valeurs comprises entre 0 et 99, représentant le pourcentage de remplissage supprimé.

Fermer le tracé Détermine si le tracé (ou les tracés si vous spécifiez un rayon intérieur) de l'ovale est fermé. Si vous spécifiez un tracé ouvert, aucun remplissage n'est appliqué à la forme obtenue, seul le trait est dessiné. Fermer le tracé est sélectionné par défaut.

Rétablir Réinitialise tous les contrôles des outils Ovale primitif et rétablit la forme d'ovale primitif tracée sur la scène à sa taille et sa forme initiales.

Dessin de rectangles et d'ovales

Les outils Rectangle et Ovale créent ces formes géométriques de base.

1. Pour sélectionner l'outil Rectangle  ou l'outil Ovale , cliquez avec le bouton de la souris sur l'outil Rectangle et maintenez-le enfoncé tout en faisant glisser la souris.
2. Faites glisser l'outil Rectangle ou l'outil Ovale sur la scène pour créer un rectangle ou un ovale.
3. Pour l'outil Rectangle, indiquez que les angles doivent être arrondis en cliquant sur le modificateur de rectangle arrondi, puis en spécifiant la valeur du rayon des angles. Une valeur nulle (0) crée des angles droits.
4. Faites glisser le pointeur sur la scène. Si vous utilisez l'outil Rectangle, appuyez sur les flèches Haut et Bas tout en dessinant pour ajuster le rayon des angles arrondis.

Pour les outils Ovale et Rectangle, faites glisser le pointeur tout en maintenant la touche Maj enfoncée pour forcer le tracé de cercles et de carrés.

5. Pour spécifier la taille spécifique d'un ovale ou d'un rectangle, sélectionnez l'outil Ovale ou Rectangle et appuyez sur la touche Alt (Windows) ou sur la touche Option (Macintosh). Cliquez ensuite sur la scène pour afficher la boîte de dialogue des paramètres du rectangle et de l'ovale.
 - Pour les ovales, vous pouvez spécifier la largeur et la hauteur en pixels, et indiquer si l'ovale doit être tracé à partir du centre.
 - Pour les rectangles, vous pouvez spécifier la largeur et la hauteur en pixels, le rayon des coins arrondis et indiquer si le rectangle doit être tracé à partir du centre.

Voir aussi : [Aperçu en direct des couleurs](#).

[Haut de la page](#) 

Dessin de polygones et de formes étoilées

1. Sélectionnez l'outil Polygone  en cliquant sur l'outil Rectangle et en laissant le bouton de la souris enfoncé jusqu'à ce qu'un menu déroulant apparaisse.
2. Choisissez Fenêtre > Propriétés et sélectionnez les attributs de trait et de remplissage.
3. Cliquez sur Options et procédez comme suit :
 - Dans le champ Style, sélectionnez Polygone ou Etoile.
 - Dans le champ Nombre de côtés, saisissez un chiffre compris entre 3 et 32.
 - Dans le champ Taille des branches de l'étoile, indiquez la largeur des branches de l'étoile en saisissant un chiffre compris entre 0 et 1. Plus le chiffre indiqué est proche de 0 plus les branches sont fines (en forme d'aiguilles). Si vous dessinez un

polygone, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre : il n'a aucune incidence sur la forme du polygone.

4. Cliquez sur OK.
5. Faites glisser le pointeur sur la scène.

Voir aussi : [Aperçu en direct des couleurs](#).

[Haut de la page](#)

Mode Dessin d'objet

Lorsque vous sélectionnez et dessinez des objets, le mode de dessin d'objet affiche un fin contour le long des formes en fonction de la couleur du calque. Les petits cercles indiquent les points d'ancrage. Ils ne sont pas interactifs et ne peuvent pas être modifiés à l'aide de l'outil de sélection. Lorsque vous dessinez en mode Objet, les traits et les formes ne sont plus sélectionnés par défaut.



Contours autour d'une forme

[Haut de la page](#)

Dessin avec l'outil Crayon

L'outil Crayon permet de dessiner des lignes et des formes pratiquement comme si vous les dessiniez avec un crayon normal. Vous devez sélectionner un mode de dessin pour l'outil Crayon pour lisser ou redresser les lignes et les formes pendant que vous dessinez.

1. Sélectionnez l'outil Crayon .
2. Choisissez Fenêtre > Propriétés et sélectionnez une couleur, une épaisseur et un style de trait.
3. Sélectionnez un mode de dessin dans la section Options du panneau Outils :
 - Sélectionnez Redresser  pour dessiner des lignes droites et convertir des triangles, ovales, cercles, rectangles et carrés approximatifs en formes géométriques précises.
 - Sélectionnez Lisser  pour créer des lignes incurvées lisses.
 - Sélectionnez Encre  pour dessiner des lignes à main levée sans apporter aucune modification.



Lignes tracées en mode Redresser, Lisser et Encre, respectivement

4. Pour dessiner avec l'outil Crayon, cliquez sur la scène et faites glisser le curseur tout en maintenant la touche Maj enfoncée pour forcer le tracé de lignes verticales ou horizontales.

[Haut de la page](#)

Peinture à l'aide de l'outil Pinceau

L'outil Pinceau  trace des traits ressemblant à des coups de pinceau. Il permet de créer des effets spéciaux, tels que des effets calligraphiques. Vous pouvez sélectionner une taille et une forme de pinceau à l'aide des modificateurs de cet outil.

Animate redimensionne la taille du pinceau proportionnellement au niveau de zoom variable de la scène. Vous pouvez ainsi dessiner simplement à n'importe quel niveau de zoom et prévisualiser votre travail au fur et à mesure que vous le dessinez. Si vous souhaitez rétablir le comportement de pinceau par défaut antérieur, qui préserve une taille de pixels constante quel que soit le niveau de zoom, désactivez la case à cocher Taille de zoom avec la scène dans l'inspecteur des propriétés du pinceau.

Si vous désactivez la case à cocher du niveau de zoom de la scène, la taille de pinceau demeure constante pour les nouveaux traits et ce, même lorsque vous modifiez le facteur de zoom utilisé pour la scène. Par conséquent, la même taille de pinceau semble plus grande lorsque le facteur de zoom est inférieur. Par exemple, supposons que vous avez zoomé à 100 % sur la scène et que vous utilisez la plus petite taille de pinceau pour peindre. Supposons maintenant que vous réglez le zoom sur 50 % et recommencez à peindre avec la même taille de pinceau. Le nouveau trait que vous tracez semble 50 % plus épais, uniforme et précis sans aucune extrémité non effilée par rapport au trait précédent (le fait de modifier l'agrandissement de la scène ne change pas la taille des traits de pinceau existants).

Vous pouvez utiliser un bitmap importé comme remplissage lorsque vous peignez avec l'outil Pinceau. Voir Séparation de groupes et d'objets.

Si vous avez raccordé à votre ordinateur une tablette Wacom sensible à la pression, variez la largeur et l'angle du trait de pinceau. Pour cela, utilisez les modificateurs de pression et d'inclinaison de l'outil Pinceau et modifiez la pression du stylet.

Le modificateur de pression permet de régler l'épaisseur du trait de pinceau en fonction de la pression exercée sur le stylet. Le modificateur d'inclinaison permet de régler l'angle du trait de pinceau en fonction de l'angle appliqué au stylet sur la tablette. Le modificateur d'inclinaison mesure l'angle entre l'extrémité supérieure (gomme) du stylet et le bord supérieur (nord) de la tablette. Par exemple, si vous tenez le stylet en position verticale sur la tablette, l'inclinaison est de 90. Les modificateurs de pression et d'inclinaison prennent tous deux en charge la fonction gomme du stylet.

Remarque : Sur une tablette, les options Inclinaison et Pression de l'Outil Pinceau sont disponibles uniquement lors de l'utilisation du mode Plume. La souris n'active pas ces options.



Un trait de pinceau d'épaisseur variable tracé avec un stylet.

1. Sélectionnez l'outil Pinceau .
2. Choisissez Fenêtre > Propriétés, puis sélectionnez une couleur de remplissage.
3. Cliquez sur le modificateur Mode du pinceau, puis sélectionnez un mode de peinture :

Peint normalement Peint sur les lignes et les remplissages d'un même calque.

Fonds Peint les remplissages et les zones vides, sans toucher aux lignes.

Peint derrière Peint les parties vides de la scène sur un même calque, sans toucher aux lignes ou aux remplissages.

Peint la sélection Applique un nouveau remplissage à la sélection lorsque vous sélectionnez un remplissage dans le modificateur de remplissage ou l'option Couleur de remplissage de l'inspecteur des propriétés. Cette option revient à sélectionner une zone remplie et à appliquer un nouveau remplissage.

Peint à l'intérieur Peint le remplissage dans lequel vous avez dessiné le premier trait de pinceau mais ne peint jamais les lignes. Si vous commencez à peindre dans une zone vide, le remplissage n'affecte aucune des zones déjà remplies.

4. Sélectionnez une taille et une forme de pinceau dans les modificateurs de l'outil Pinceau.
5. Tandis que vous dessinez, pour effectuer un zoom sur le pinceau proportionnellement au niveau de zoom de la scène, cochez la case Taille de zoom avec la scène. Vous pouvez ainsi dessiner simplement à n'importe quel niveau de zoom et prévisualiser votre travail au fur et à mesure que vous le dessinez.
6. Si vous utilisez une tablette graphique à pression Wacom, vous pouvez modifier les traits de pinceaux en sélectionnant le modificateur de pression, le modificateur d'inclinaison ou les deux.
 - Sélectionnez le modificateur de pression pour faire varier l'épaisseur de vos traits de pinceau en fonction de la pression exercée sur le stylet.
 - Sélectionnez le modificateur d'inclinaison pour faire varier l'angle de vos traits de pinceau en fonction de l'angle appliqué au stylet sur la tablette graphique à pression Wacom.
7. Faites glisser le pointeur sur la scène. Faites glisser le pointeur tout en maintenant la touche Maj enfoncée pour tracer des traits de pinceau horizontaux et verticaux.

Aperçu et sortie du dessin

Les outils Pinceau traditionnel  et Pinceau  ont été améliorés dans la version CC 2015.1. Ils vous garantissent désormais une souplesse de dessin accrue et une meilleure fluidité. Le contour final généré est maintenant très proche de l'aperçu en direct. Cela permet d'éviter l'affichage de tout amincissement ou épaississement imprévu des traits de pinceau. Même les courbes les plus fines dessinées à l'aide de l'outil Pinceau n'affichent aucune cassure, ni espace.

Création de pinceaux personnalisés

L'outil Pinceau peut être personnalisé en définissant des paramètres tels que la forme et l'angle. Cela vous permet de créer des illustrations naturelles dans vos projets en personnalisant l'outil Pinceau en fonction de vos besoins de dessin. Vous pouvez sélectionner, modifier et créer un pinceau personnalisé dans Animate par le biais de l'Inspecteur des propriétés, lorsque l'outil Pinceau est sélectionné dans la boîte à outils. Pour savoir comment créer, modifier et supprimer des pinceaux personnalisés, reportez-vous à la section Pinceaux personnalisés.

[Haut de la page](#) 

Bibliothèque de pinceaux

Animate CC intègre une bibliothèque globale de pinceaux vectoriels comprenant une vaste collection de pinceaux artistiques et de motif. Pour ouvrir le panneau Bibliothèque de pinceaux, cliquez sur **Fenêtre > Bibliothèque de pinceaux** ou cliquez sur l'icône de pinceau dans l'inspecteur des propriétés. Avant d'utiliser un pinceau, double-cliquez dessus pour l'ajouter à votre document actif.

Importation de nouveaux pinceaux artistiques depuis les bibliothèques CC

Vous pouvez importer de nouveaux pinceaux artistiques et de motif dans votre document Animate à l'aide des bibliothèques CC, en plus des présélections de pinceau disponibles par défaut. Pour ajouter un pinceau artistique ou de motif, ouvrez le panneau des bibliothèques CC et cliquez simplement sur l'un des pinceaux pris en charge. (Pour le moment, Animate ne prend en charge que les pinceaux Illustrator des bibliothèques CC.) Pour ajouter de nouveaux pinceaux à votre bibliothèque CC, vous pouvez utiliser l'application Pinceau pour Android et iOS. Lorsque vous cliquez sur un pinceau dans une bibliothèque CC, il est ajouté à la fois au panneau Bibliothèque de pinceaux général et au document en cours.

Chaque pinceau peut être utilisé comme un pinceau Artistique ou Motif. Par défaut, les pinceaux sont ajoutés comme des pinceaux artistiques. Pour le convertir en pinceau de motif, sous l'option **Modifier le pinceau**, sélectionnez le **type Pinceau Motif**.

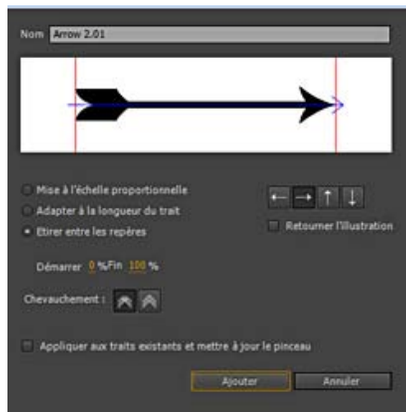


[Haut de la page](#)

Modification des pinceaux

L'icône Modifier le pinceau ouvre la boîte de dialogue de modification du pinceau sélectionné. Si vous sélectionnez un pinceau artistique pour le modifier, la boîte de dialogue Options de pinceau artistique s'affiche. Vous pouvez y modifier les propriétés telles que l'orientation du pinceau ou les préférences de mise à l'échelle et de chevauchement, puis appliquer ces modifications à tous les traits existants.

Pour plus d'informations, voir Utilisation du pinceau.



Options de pinceau artistique

Amélioration des traits et des formes à l'aide de l'outil Épaisseur variable

L'outil Largeur permet d'embellir un trait en en variant l'épaisseur. L'épaisseur variable peut ensuite être enregistrée en tant que Profils d'épaisseur qui seront appliqués à d'autres traits. Sélectionnez l'outil Largeur dans le panneau Outils ou utilisez le raccourci clavier (U).

Lorsque vous passez la souris sur un trait avec l'outil Largeur sélectionné, les points (point d'épaisseur) s'affichent sur le trait avec des poignées (poignée d'épaisseur). Vous pouvez régler l'épaisseur du trait et déplacer, copier et supprimer le point d'épaisseur. Les informations d'épaisseur s'affichent dans le panneau Informations lorsque vous modifiez l'épaisseur d'un trait.

Vous pouvez également sélectionner plusieurs points d'épaisseur, puis effectuer l'une des actions (déplacer, copier ou supprimer) mentionnées précédemment.

Si plusieurs traits apparaissent, seul le trait actif est ajusté. Pour ajuster un trait, placez la souris dessus avec l'outil Largeur.

Remarque : les traits d'épaisseur variable sont convertis en traits uniformes, si un fichier contenant un trait d'épaisseur variable est ouvert dans une ancienne version d'Animate.

Ajout d'une épaisseur variable à un trait à l'aide de l'outil Largeur

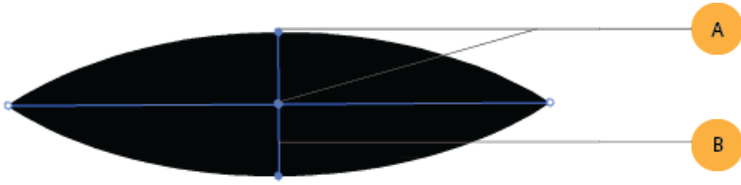
Pour ajouter l'épaisseur à un trait, procédez comme suit :

1. Tracez un trait ou une forme avec l'un des outils. Par exemple, l'outil Ligne.



Trait créé à l'aide de l'outil Ligne avec une épaisseur du trait de 88, un style uni et avec le profil d'épaisseur 1.

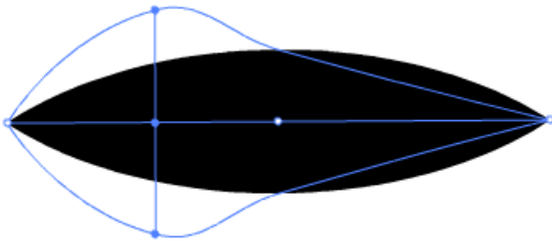
2. Sélectionnez l'outil Largeur  dans le panneau Outils.
3. Une fois l'outil Largeur sélectionné, passez la souris sur le trait. Les points et poignées de largeur potentiels s'affichent. L'outil se transforme également en , ce qui indique que l'outil Largeur est actif et que l'épaisseur variable peut être appliquée au trait.



(A) Point de largeur (B) Poignée de largeur

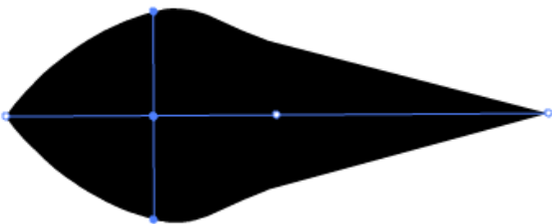
- Sélectionnez le point avec l'outil Largeur, puis faites glisser la poignée d'épaisseur vers l'extérieur.

Remarque : la taille d'épaisseur est limitée à 100 pixels des deux côtés du point d'épaisseur.



Ajout d'épaisseur en faisant glisser vers l'extérieur

- Vous pouvez constater que le trait est agrémenté d'une épaisseur variable. Sélectionnez l'outil Largeur et passez la souris sur le trait pour afficher les nouveaux point et poignée d'épaisseur.



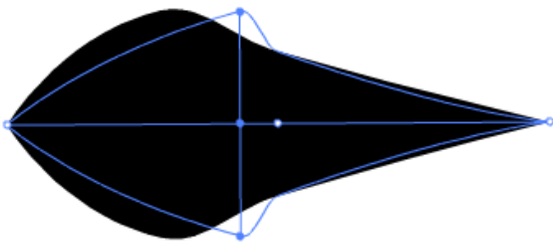
L'épaisseur variable est ajoutée au trait avec le point et la poignée d'épaisseur en surbrillance.

Déplacement ou copie de l'épaisseur variable appliquée à un trait

Vous pouvez déplacer ou copier les points d'épaisseur créés pour un trait, ce qui a pour effet de déplacer ou de copier l'épaisseur variable appliquée au trait. Pour déplacer un point d'épaisseur, procédez comme suit :

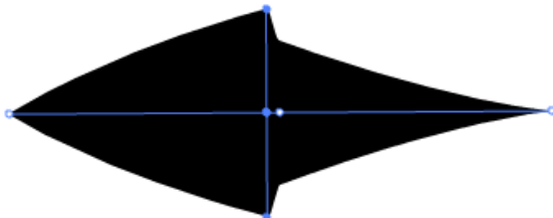
1. Sélectionnez l'outil Largeur  dans le panneau Outils.
2. Passez la souris sur le trait pour afficher les points d'épaisseur existants, puis sélectionnez le point d'épaisseur à déplacer.
3. Faites glisser le point d'épaisseur le long du trait.

Remarque : le déplacement du point d'épaisseur est limité par le prochain point d'épaisseur d'un des côtés.



Déplacement d'un point d'épaisseur

4. Le point d'épaisseur est déplacé vers son nouvel emplacement, ce qui modifie également le trait.



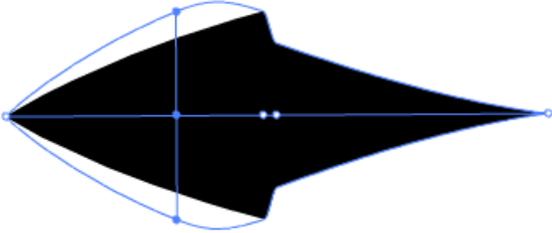
Le point d'épaisseur est déplacé vers son nouvel emplacement.

Pour copier un point d'épaisseur, procédez comme suit :

1. Sélectionnez l'outil Largeur  dans le panneau Outils.

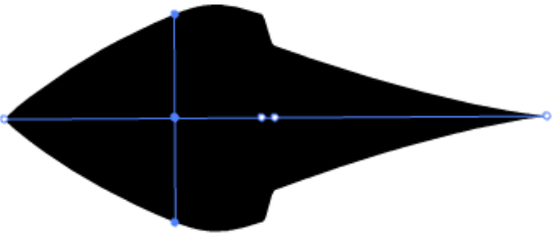
2. Passez la souris sur le trait pour afficher les points d'épaisseur existants, puis sélectionnez le point à copier.
3. Maintenez la touche **Alt (Option sur Mac)** enfoncée et faites glisser le point d'épaisseur le long du trait pour copier le point d'épaisseur sélectionné.

Remarque : le déplacement du point est limité par le prochain point d'épaisseur d'un des côtés.



Copie d'un point d'épaisseur

4. Le point d'épaisseur est copié. Le trait est aussi modifié.

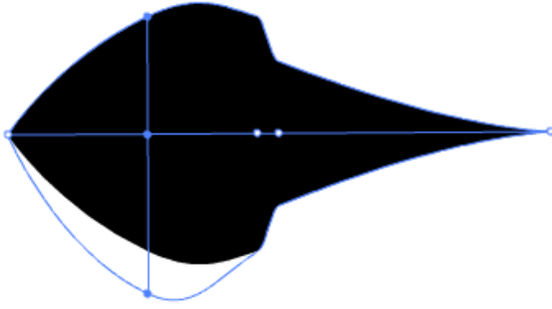


Le point d'épaisseur est copié

Modification de l'épaisseur variable d'un trait

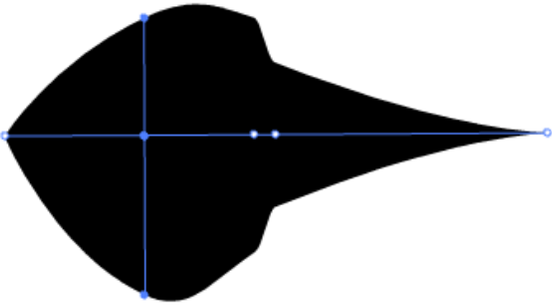
Le fait de modifier l'épaisseur variable d'un trait à un point d'épaisseur donné développe ou réduit de manière équiproportionnelle le trait de l'un des côtés du point d'épaisseur. Si, toutefois, vous souhaitez modifier l'épaisseur d'un côté du point, procédez comme suit :

1. Sélectionnez l'outil **Largeur**  dans le panneau Outils.
2. Passez la souris sur le trait pour afficher les points d'épaisseur existants, puis sélectionnez le point d'épaisseur de l'une des extrémités de la poignée d'épaisseur que vous souhaitez modifier.
3. Maintenez la touche **Alt (Option sur Mac)** enfoncée et faites glisser la poignée d'épaisseur vers l'extérieur pour modifier le point d'épaisseur sélectionné.



Modification de l'épaisseur d'un trait

4. Le point d'épaisseur est déplacé et le trait est modifié en conséquence.

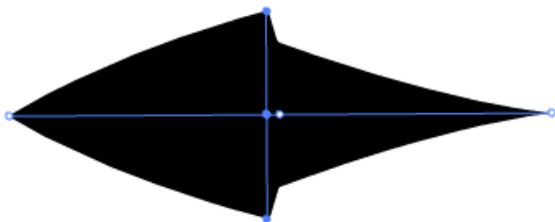


Le point d'épaisseur est déplacé de manière asymétrique et le trait est modifié en conséquence.

Suppression de l'épaisseur variable d'un trait

Pour supprimer un point d'épaisseur, procédez comme suit :

1. Passez la souris et sélectionnez le point d'épaisseur à supprimer.
2. Appuyez sur la touche Retour arrière ou Suppression pour supprimer le point sélectionné.



Le point d'épaisseur est supprimé et le trait est modifié en conséquence.

Commandes de l'outil Épaisseur

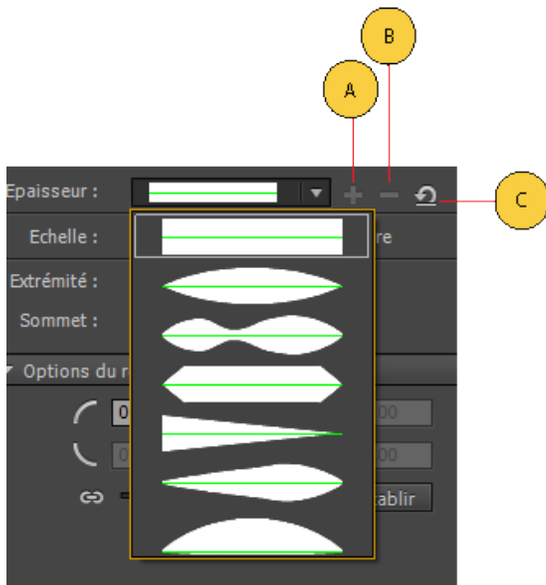
Le tableau suivant répertorie les raccourcis clavier de l'outil Épaisseur :

Tâches de contrôle de l'épaisseur	Raccourcis clavier
Créer des épaisseurs non uniformes	Alt+faire glisser (Windows) ou Option+faire glisser (Mac OS)
Créer une copie du point d'épaisseur	Alt + faire glisser le point d'épaisseur (Windows) ou Option+faire glisser le point d'épaisseur (Mac OS)
Copier et déplacer tous les points d'épaisseur sur le tracé	Alt+Maj+faire glisser (Windows) ou Option+Maj+faire glisser (Mac OS)
Sélectionner plusieurs points d'épaisseur et les faire glisser	Maj + clic + faire glisser
Supprimer les points d'épaisseur sélectionnés	Supprimer

Enregistrement des profils d'épaisseur

Après avoir défini l'épaisseur du trait, vous pouvez enregistrer le profil d'épaisseur variable au moyen de l'Inspecteur des propriétés.

1. Sélectionnez le trait auquel vous avez ajouté l'épaisseur variable.
2. Cliquez sur le bouton + à droite de la liste déroulante Largeur dans l'Inspecteur des propriétés.
3. Dans la boîte de dialogue Profil d'épaisseur variable, entrez un **Nom de profil**.
4. Cliquez sur **OK**.



A) Icône Enregistrer le profil d'épaisseur B) Icône Supprimer le profil d'épaisseur C) Icône Réinitialiser le profil d'épaisseur

Il est ensuite possible d'appliquer les profils d'épaisseur aux tracés sélectionnés en les choisissant dans la liste déroulante Profil d'épaisseur du panneau Propriétés. Lorsqu'un trait sans épaisseur variable est sélectionné, la liste affiche l'option Uniforme. Pour rétablir le profil d'épaisseur par défaut, cliquez sur le bouton Réinitialiser les profils.

L'option Enregistrer le profil d'épaisseur est disponible uniquement lorsque vous sélectionnez sur la scène une épaisseur variable qui ne se trouve pas dans les profils d'épaisseur par défaut. Vous pouvez créer vos propres profils de trait à l'aide de l'outil Épaisseur et les enregistrer. De la même manière, l'icône Supprimer le profil d'épaisseur est disponible lorsque vous sélectionnez un profil d'épaisseur personnalisé dans la liste déroulante. Utilisez cette option pour supprimer un profil personnalisé.

Remarque : rétablir le profil d'épaisseur par défaut défini supprime tous les profils personnalisés enregistrés. Vous pouvez également synchroniser les profils personnalisés enregistrés sur le Cloud.

[Haut de la page](#)

(Animate CC uniquement) Aperçu en direct des couleurs

La fonction Aperçu en direct des couleurs affiche simultanément les couleurs du trait et du remplissage lors de la création d'une forme sur la scène. Elle permet de visualiser l'aspect final d'une forme lorsque vous la dessinez. Cette fonction est activée pour tous les outils disponibles dans Animate.

La fonction Aperçu en direct des couleurs est également activée pour les nuanciers dans Animate. Vous pouvez donc afficher l'aperçu des changements de couleurs de trait ou de remplissage d'une forme sélectionnée sur la scène. Placez le curseur de la souris sur la couleur de votre choix pour afficher le changement de couleur.

L'aperçu couleur en direct est activé pour les nuanciers des panneaux suivants :

- Panneau Outils
- Inspecteur des propriétés
- Inspecteur des propriétés de la scène
- Inspecteur des propriétés du texte
- Grille
- Repères

Liens connexes

- Ajustement du trait et de la couleur de remplissage
- Modes de tracé et objets graphiques



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Disposition d'objets

[Empilement d'objets](#)

[Alignement d'objets](#)

[Regroupement d'objets](#)

[Modification d'un groupe ou d'un objet à l'intérieur d'un groupe](#)

[Séparation de groupes et d'objets](#)

[Haut de la page](#) 

Empilement d'objets

Dans un calque, Animate présente les objets en fonction de l'ordre de leur création, en plaçant les plus récemment créés en haut de la pile. L'ordre d'empilement des objets détermine celui de leur apparition lorsqu'ils se chevauchent. Vous pouvez changer l'ordre d'empilement des objets à tout moment.

Les lignes et les formes dessinées apparaissent toujours au-dessous des groupes et des symboles. Pour les déplacer à une position supérieure, vous devez les grouper ou les transformer en symboles.

Les calques affectent également l'ordre d'empilement. Tous les éléments du calque 2 apparaissent au-dessus des éléments du calque 1, et ainsi de suite. Pour changer l'ordre d'empilement des calques, faites glisser leur nom dans le scénario jusqu'au nouvel emplacement.

1. Sélectionnez l'objet.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Choisissez Modification > Réorganisation > Mettre au premier plan ou Mettre à l'arrière-plan pour déplacer l'objet ou le groupe au début ou à la fin dans l'ordre d'empilement.
 - Choisissez Modification > Réorganisation > Vers l'avant ou Vers l'arrière pour déplacer l'objet ou le groupe d'une position vers le haut ou le bas dans l'ordre d'empilement.

Si plusieurs groupes sont sélectionnés, ils passent devant ou derrière tous les groupes non sélectionnés, tout en conservant leur position les uns par rapport aux autres.

[Haut de la page](#) 

Alignement d'objets

Le panneau Aligner vous permet d'aligner les objets sélectionnés sur l'axe horizontal ou vertical. Vous pouvez aligner des objets verticalement sur les bords droit ou gauche, ou sur le centre, ou horizontalement, sur les bords supérieur ou inférieur, ou sur le centre.

Pour consulter un tutoriel sur les outils de présentation dans Animate, voir « Utilisation des outils de présentation » sur la [page Tutoriels Animate](#).

1. Sélectionnez les objets à aligner.
2. Sélectionnez Fenêtre > Aligner.
3. Dans le panneau Aligner, sélectionnez Vers la scène pour appliquer les modifications d'alignement par rapport aux dimensions de la scène.

4. Cliquez sur les boutons d'alignement pour modifier les objets sélectionnés.

[Haut de la page](#)

Regroupement d'objets

Pour manipuler des éléments en tant qu'objet unique, vous devez les grouper. Par exemple, après avoir créé un dessin tel qu'un arbre ou une fleur, vous pouvez grouper les éléments du dessin pour pouvoir sélectionner et déplacer facilement le dessin dans son ensemble.

Lorsque vous sélectionnez un groupe, l'inspecteur des propriétés affiche ses coordonnées x et y, ainsi que ses dimensions en pixels.

Vous pouvez modifier des groupes sans les dissocier. Vous pouvez également sélectionner un objet isolé d'un groupe en vue d'une modification, sans dissocier les objets.

- Sélectionnez les objets à associer. Vous pouvez sélectionner des formes, d'autres groupes, des symboles, du texte, etc.
 - Pour créer un groupe, sélectionnez **Modification > Associer** ou appuyez sur **Ctrl+G** (Windows) ou **Commande+G** (Macintosh).
 - Pour dissocier un groupe, sélectionnez **Modification > Dissocier** ou appuyez sur **Ctrl+Maj+G** (Windows) ou **Commande+Maj+G** (Macintosh).

[Haut de la page](#)

Modification d'un groupe ou d'un objet à l'intérieur d'un groupe

1. Le groupe étant sélectionné, choisissez **Modifier > Modifier la sélection** ou cliquez deux fois sur le groupe avec l'outil **Sélection**.

Tous les éléments de la page qui ne font pas partie du groupe sont estompés, ce qui signifie qu'ils sont inaccessibles.

2. Modifiez les éléments souhaités du groupe.
3. Choisissez **Modifier > Tout modifier** ou cliquez deux fois sur un espace vierge de la scène avec l'outil **Sélection**.

Animate rend au groupe son état d'entité unique et vous pouvez travailler avec d'autres éléments de la scène.

[Haut de la page](#)

Séparation de groupes et d'objets

Vous pouvez séparer des groupes, des occurrences et des bitmaps en éléments dissociés et modifiables. Cette séparation réduit de manière significative la taille de fichier des graphiques importés.

Bien que vous puissiez choisir **Modifier > Annuler** immédiatement après avoir séparé un groupe ou un objet, cette action n'est pas entièrement réversible. Elle affecte les objets de la façon suivante :

- Elle coupe le lien de l'occurrence d'un symbole avec son symbole maître.
- Elle élimine tout, sauf l'image en cours, dans un symbole animé.
- Elle convertit un bitmap en remplissage.
- Elle place chaque caractère dans un bloc de texte séparé lorsqu'elle est appliquée à des blocs de texte.
- Elle convertit les caractères en contours lorsqu'elle est appliquée à un seul caractère.

Veillez à ne pas confondre la commande **Séparer** avec la commande **Dissocier**. La commande **Dissocier** sépare les objets groupés, en restaurant les éléments groupés à

leur état d'origine, avant le groupement. Elle ne sépare pas les bitmaps, les occurrences ou les caractères, ni ne convertit les caractères en contours.

1. Sélectionnez le groupe, bitmap ou symbole que vous souhaitez séparer.
2. Sélectionnez Modification > Séparer.

Remarque : la séparation de symboles animés ou de groupes d'une animation interpolée n'est pas recommandée et pourrait avoir des résultats imprévisibles. La séparation de symboles complexes et de blocs de texte de grande taille peut prendre un certain temps. Vous devrez augmenter l'allocation mémoire de l'application pour séparer convenablement des objets complexes.

Adobe recommande également :

- Création et organisation des calques
- Séparation du texte TLF

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Automatisation des tâches à l'aide du menu Commandes

[Création et gestion des commandes](#)

[Commandes d'exécution](#)

[Obtention de commandes supplémentaires](#)

[Étapes ne pouvant être enregistrées comme commandes](#)

[Haut de la page](#) 

Création et gestion des commandes

Pour réexécuter la même tâche, créez une commande dans le menu Commandes à partir d'étapes dans le panneau Historique et réutilisez la commande. Les opérations sont alors réexécutées à l'identique. Vous ne pouvez pas modifier les étapes lors de leur réexécution.

Vous pouvez créer et enregistrer une commande afin d'utiliser les étapes la prochaine fois que vous lancez Animate. Les commandes enregistrées sont conservées de façon définitive (à moins que vous ne les supprimiez). Les opérations copiées à l'aide de la commande Copier les étapes du panneau Historique sont effacées lorsque vous copiez d'autres éléments.

Vous pouvez créer une commande à partir des étapes sélectionnées dans le panneau Historique. Renommez ou supprimez des commandes dans la boîte de dialogue Gérer les commandes enregistrées.

Création d'une commande

1. Sélectionnez une ou plusieurs opérations dans le panneau Historique.
2. Sélectionnez Enregistrer comme commande dans le menu d'options du panneau Historique.
3. Entrez le nom de la commande et cliquez sur OK. La commande apparaît dans le menu Commandes.

Remarque : la commande est enregistrée en tant que fichier JavaScript (portant l'extension .jsfl) dans votre dossier Commandes. Vous trouverez ce dossier aux emplacements suivants : Windows XP : lecteur de démarrage\Documents and Settings\\Local Settings\Application Data\Adobe\Flash CS5\\Configuration\Commands ; Mac OS® X : Macintosh HD/Utilisateurs/<nom d'utilisateur>/Bibliothèque/Application Support/Adobe/Flash CS5/<langue>/Configuration/Commands.

Modification des noms de commandes dans le menu Commandes

1. Sélectionnez Commandes > Gérer les commandes enregistrées.
2. Sélectionnez la commande que vous souhaitez renommer.
3. Cliquez sur le bouton Renommer.
4. Entrez le nouveau nom, puis cliquez sur OK.

Suppression d'un nom du menu Commandes

1. Sélectionnez **Commande > Gérer les commandes enregistrées** et sélectionnez une commande.
2. Cliquez sur **Supprimer**, cliquez sur **Oui** dans la boîte de dialogue d'avertissement, puis cliquez sur **OK**.

[Haut de la page](#) 

Commandes d'exécution

- Sélectionnez la commande du menu **Commandes** pour utiliser une commande enregistrée.
- Pour exécuter une commande JavaScript ou **Animate JavaScript**, sélectionnez **Commandes > Exécuter la commande**, accédez au script à exécuter, puis cliquez sur **Ouvrir**.

[Haut de la page](#) 

Obtention de commandes supplémentaires

Vous pouvez utiliser l'option **Obtenir d'autres commandes** du menu **Commandes** pour accéder au [site Web Adobe Add-ons](#) et télécharger des commandes mises à votre disposition par d'autres utilisateurs d'Animate. Pour plus d'informations sur les commandes disponibles à cette adresse, voir le site Web d'Animate Exchange.

1. Assurez-vous d'être connecté à Internet.
2. Sélectionnez **Commandes > Obtenir d'autres commandes**.

[Haut de la page](#) 

Étapes ne pouvant être enregistrées comme commandes

Certaines tâches ne peuvent pas être enregistrées comme commandes, ni être répétées à l'aide de l'élément du menu **Modifier > Répéter**. Ces opérations peuvent être annulées et rétablies, mais il est impossible de les répéter.

Ainsi, la sélection d'une image et la modification de la taille d'un document ne peuvent ni être enregistrées comme commandes, ni être répétées. Si vous essayez d'enregistrer une action qui ne peut être répétée comme commande, elle ne sera pas enregistrée.

Adobe recommande également :

- Copie et collage des étapes entre les documents

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Application de motifs avec l'outil Pinceau pulvérisateur

Options de l'outil Pinceau pulvérisateur

L'outil Pinceau pulvérisateur est obsolète dans Animate CC.

Le Pinceau pulvérisateur agit comme un pistolet de particules qui vous permet de « vaporiser » un motif de formes sur la scène en une seule opération. Par défaut, il mitraille des points de particule à l'aide de la couleur de remplissage actuellement sélectionnée. Toutefois, vous pouvez utiliser le Pinceau pulvérisateur pour appliquer un clip ou un symbole graphique sous forme de motif.

1. Sélectionnez l'outil Pinceau pulvérisateur.
2. Dans l'outil Pinceau pulvérisateur, sélectionnez une couleur de remplissage pour les gouttes par défaut. Ou, cliquez sur Modifier pour sélectionner un symbole personnalisé dans la Bibliothèque.

Vous pouvez utiliser tout clip ou symbole graphique de la bibliothèque en tant que « particule ». Ces particules à base de symboles laissent libre court à votre créativité dans Animate.

3. Cliquez sur la scène à l'endroit où le motif doit apparaître.

[Haut de la page](#) 

Options de l'outil Pinceau pulvérisateur

Les options de l'outil Pinceau pulvérisateur apparaissent dans l'inspecteur des propriétés lorsque vous sélectionnez Pinceau pulvérisateur dans le panneau Outils.

Modifier Ouvre la boîte de dialogue Sélectionner un symbole, qui vous permet de choisir le clip ou le symbole graphique qui servira de motif de particules. Lorsqu'un symbole est sélectionné dans la Bibliothèque, son nom apparaît à côté du bouton d'édition.

Sélecteur de couleur Permet de choisir la couleur du remplissage des particules pulvérisées par défaut. Le sélecteur de couleur est désactivé lorsque vous utilisez un symbole de la Bibliothèque comme particule pulvérisée.

Échelle Cette propriété est disponible uniquement si aucun symbole de la bibliothèque n'est utilisé comme particule. Mettez à l'échelle le symbole utilisé comme particule pulvérisée. Par exemple, une valeur de 10 % réduit le symbole de 10 %. Une valeur de 200 % agrandit le symbole de 200 %.

Largeur de l'échelle Cette propriété est disponible uniquement lors de l'utilisation d'un symbole comme particule. Met à l'échelle la largeur d'un symbole utilisé comme particule pulvérisée. Par exemple, une valeur de 10 % réduit le symbole de 10 %. Une valeur de 200 % élargit le symbole de 200 %.

Hauteur de l'échelle Cette propriété est disponible uniquement lors de l'utilisation d'un symbole comme particule. Met à l'échelle la hauteur d'un symbole utilisé comme particule pulvérisée. Par exemple, une valeur de 10 % raccourcit le symbole de 10 %. Une valeur de 200 % agrandit le symbole de 200 %.

Mise à l'échelle aléatoire Spécifie que chaque particule pulvérisée à base de symbole est placée sur la scène selon une échelle aléatoire, en altérant la taille de chaque particule. Cette option est désactivée lorsque vous utilisez les points pulvérisés par défaut.

Rotation de symbole Cette propriété est disponible uniquement lors de l'utilisation d'un symbole comme particule. Fait pivoter la particule pulvérisée à base de symbole autour d'un point central.

Rotation aléatoire Cette propriété est disponible uniquement lors de l'utilisation d'un symbole comme particule. Spécifie que chaque particule pulvérisée à base de symbole est placée sur la scène selon un degré aléatoire de rotation. Cette option est désactivée lorsque vous utilisez les points pulvérisés par défaut.

Épaisseur Épaisseur de la particule pulvérisée lorsqu'aucun symbole de la bibliothèque n'est utilisé.

Hauteur Hauteur de la particule pulvérisée lorsqu'aucun symbole de la bibliothèque n'est utilisé.

Angle du pinceau Taux de rotation vers la droite à appliquer à la particule pulvérisée lorsqu'aucun symbole de la bibliothèque n'est utilisé.

Adobe recommande également :

- Création de symboles
- Utilisation de la bibliothèque

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Application de modes de fusion

[À propos des modes de fusion](#)

[Exemples de mode de fusion](#)

[Application d'un mode de fusion](#)

[Haut de la page](#) ¹

À propos des modes de fusion

Les modes de fusion vous permettent de créer des images composites. La *Composition d'images* est une technique consistant à faire varier la transparence ou l'interaction des couleurs de deux ou trois objets qui se chevauchent. La fusion vous permet de créer des effets uniques en mélangeant les couleurs dans les clips se chevauchant.

Un mode de fusion contient les éléments suivants :

Couleur de fusion Couleur appliquée au mode de fusion.

Opacité Degré de transparence appliqué au mode de fusion.

Couleur de base Couleur des pixels sous la couleur de fusion.

Couleur obtenue Résultat de l'effet du mélange sur la couleur de base.

Les modes de fusion dépendent à la fois de la couleur de l'objet sur lequel vous appliquez le mélange et de la couleur sous-jacente. Adobe® vous recommande d'essayer les différents modes de fusion pour obtenir l'effet souhaité.

Normal Applique normalement une couleur, sans interaction avec les couleurs de base.

Calque Permet d'empiler les clips l'un sur l'autre sans affecter leur couleur.

Obscurcir Remplace uniquement les zones plus claires que la couleur de fusion. Les zones plus foncées que la couleur de fusion ne changent pas.

Produit Multiplie la couleur de base par la couleur de fusion et crée des couleurs plus foncées.

Éclaircir Remplace uniquement les pixels plus foncés que la couleur de fusion. Les zones plus claires que la couleur de fusion ne changent pas.

Écran Multiplie l'inverse de la couleur de fusion par la couleur de base, ce qui crée un effet de blanchiment.

Superposition Multiplie ou trame les couleurs, en fonction des couleurs de base.

Lumière crue Multiplie ou trame les couleurs, en fonction de la couleur du mode de fusion. L'effet est similaire à l'éclairage de l'objet par un projecteur.

Différence Soustrait la couleur de dégradé de la couleur de départ ou la couleur de départ de la couleur de dégradé, selon la couleur ayant une luminosité supérieure. L'effet est analogue à une couleur négative.

Ajout S'utilise couramment pour créer un effet de dissolution animée entre deux images en éclaircissant progressivement leurs couleurs.

Soustraire S'utilise couramment pour créer un effet de dissolution animée entre deux images en obscurcissant progressivement leurs couleurs.

Inverser Inverse la couleur de base.

Alpha Applique un masque alpha.

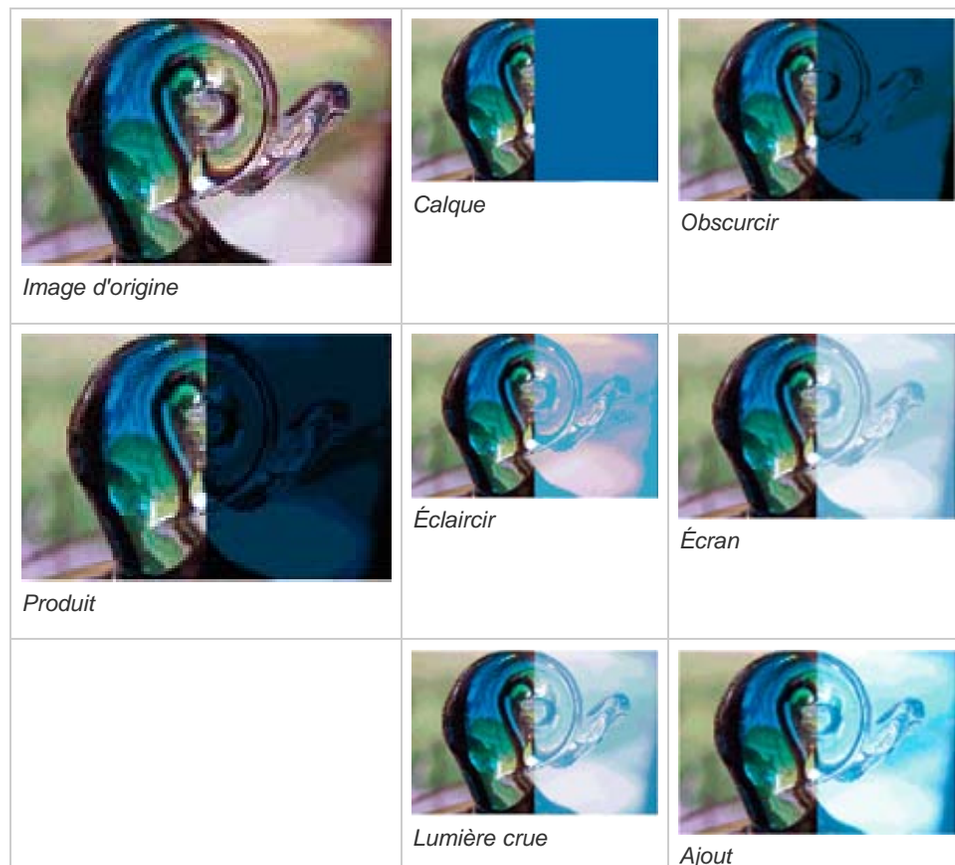
Effacer Supprime tous les pixels de la couleur de base, y compris ceux de l'image d'arrière-plan.

Remarque : Les modes de fusion Effacer et Alpha nécessitent qu'un mode de fusion Calque soit appliqué au clip parent. Vous ne pouvez pas remplacer le clip d'arrière-plan par Effacer et l'appliquer étant donné que l'objet serait invisible.

[Haut de la page](#)

Exemples de mode de fusion

Les exemples suivants illustrent l'effet de différents modes de fusion sur une image. Soyez conscient que l'effet obtenu d'un mode de fusion peut être très différent, en fonction de la couleur de l'image sous-jacente et du type de mode de fusion appliqué.





Incrustation



Soustraction



Différence



Inverser

[Haut de la page](#) 

Application d'un mode de fusion

Vous pouvez utiliser l'inspecteur des propriétés pour appliquer des fusions aux clips sélectionnés.

Remarque : vous ne pouvez pas appliquer plusieurs modes de fusion à des symboles graphiques différents car les symboles graphiques multiples sont fusionnés en une seule forme lorsque vous publiez le fichier SWF.

1. Sélectionnez l'occurrence de clip (sur la scène) à laquelle vous souhaitez appliquer un mode de fusion.
2. Réglez la couleur et la transparence de cette occurrence de clip à l'aide du menu contextuel Couleur dans le panneau Propriétés.
3. Sélectionnez un mode de fusion pour les clips dans le menu contextuel Mélange de l'inspecteur des propriétés dans le panneau Propriétés. Le mode de fusion est appliqué à l'occurrence de clip sélectionnée.
4. Vérifiez que le mode de fusion sélectionné est approprié à l'effet recherché.

Vous devrez peut-être faire des essais avec les paramètres de couleur et de transparence du clip ainsi qu'avec les différents modes de fusion pour obtenir l'effet souhaité.

Adobe recommande également :

- Modification de la couleur et de la transparence d'une occurrence



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Graphiques 3D

[À propos des graphiques 3D dans Animate](#)

[Déplacement d'objets dans un espace 3D](#)

[Rotation d'objets dans un espace 3D](#)

[Réglage de l'angle de perspective](#)

[Réglage du point de fuite](#)

[Haut de la page](#)

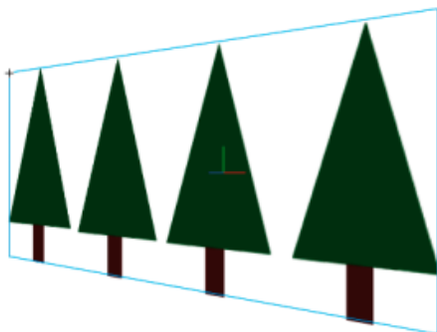
À propos des graphiques 3D dans Animate

Animate CC (anciennement Flash Professional CC) vous permet de créer des effets 3D en déplaçant et en faisant pivoter des clips dans un espace 3D sur la scène. Animate représente un espace 3D en incluant un axe z dans les propriétés de chaque occurrence de clip. Pour ajouter des effets de perspective 3D à des occurrences de clip, déplacez celles-ci le long de leur axe x ou faites-les pivoter autour de leur axe x ou y à l'aide des outils Translation 3D et Rotation 3D. Dans la terminologie 3D, le déplacement d'un objet dans un espace 3D est appelé *translation* et sa rotation est appelée *transformation*. Dès que vous avez appliqué l'un de ces effets à un clip, Animate le considère comme un clip 3D et un indicateur des axes coloré apparaît sur le clip dès qu'il est sélectionné.

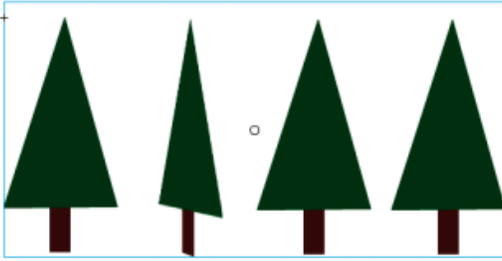
Pour qu'un objet semble proche ou éloigné de l'observateur, déplacez-le le long de son axe z avec l'outil Translation 3D ou l'inspecteur des propriétés. Pour donner l'impression qu'un objet est à un angle par rapport à l'observateur, faites pivoter le clip autour de son axe z avec l'outil Rotation 3D. L'utilisation combinée de ces outils vous permet de créer des effets de perspective très réalistes.

Les outils Translation 3D et Rotation 3D vous permettent tous deux de manipuler les objets dans un espace 3D global ou local. L'espace 3D global est l'espace de la scène. Les translations et les transformations globales se font par rapport à la scène. L'espace 3D local est l'espace du clip. Les translations et les transformations locales se font par rapport à l'espace du clip. Par exemple si l'un de vos clips contient plusieurs clips imbriqués, les transformations 3D locales de ces derniers s'effectuent par rapport à la zone de dessin à l'intérieur du clip conteneur. Le mode par défaut des outils Translation et Rotation 3D est global. Pour les utiliser en mode local, cliquez sur le bouton bascule Global dans la section Options du panneau Outils.

L'utilisation des propriétés 3D des occurrences de clip dans votre fichier FLA vous permet de créer un large éventail d'effets graphiques sans dupliquer les clips dans la bibliothèque. Toutefois, lorsque vous modifiez un clip de la bibliothèque, les transformations et les translations 3D qui ont été appliquées ne sont pas visibles. Lorsque vous modifiez le contenu d'un clip, seules les transformations 3D des clips imbriqués sont visibles.



Scène avec un clip qui pivote dans un espace 3D global



Scène avec un clip contenant un clip imbriqué qui pivote dans un espace 3D local

Remarque : dès qu'une transformation 3D est ajoutée à l'occurrence d'un clip, le symbole de son clip parent ne peut plus être modifié en mode Modifier en place.

Si la scène contient des objets 3D, vous pouvez ajouter certains effets 3D à l'ensemble de ces objets en tant que groupe en ajustant les propriétés Angle de perspective et Point de fuite de votre fichier FLA. La propriété Angle de perspective introduit un effet de zoom sur la vue de la scène. La propriété Point de fuite donne un effet panoramique aux objets 3D de la scène. Ces paramètres affectent uniquement l'apparence des clips auxquels une transformation ou une translation 3D est appliquée.

L'outil de création Animate ne permet de contrôler qu'un seul point de vue ou *caméra*. La vue caméra de votre fichier FLA correspond à la vue de la scène. Chaque fichier FLA ne possède qu'un paramètre Angle de perspective et Point de fuite.

Pour utiliser les capacités 3D d'Animate, les Paramètres de publication de votre fichier FLA doivent être définis sur Flash Player 10 et ActionScript 3.0. Les rotations et les translations le long de l'axe z ne peuvent être appliquées qu'aux occurrences de clips. Certaines fonctionnalités 3D disponibles via ActionScript ne sont pas directement disponibles dans l'interface utilisateur d'Animate ; par exemple, les points de fuite multiples et les caméras distinctes pour chaque clip. A l'aide d'ActionScript 3.0, vous pouvez appliquer des propriétés 3D aux objets, tels que du texte, des composants FLV Playback et des boutons, en plus des clips.

Remarque : les outils 3D ne fonctionnent pas sur des objets placés sur des calques de masque et les calques contenant des objets 3D ne peuvent pas être utilisés en tant que calques de masque. Pour plus d'informations sur les calques de masque, voir *Utilisation des calques de masque*.

Ressources supplémentaires

- Mariko Ogawa a écrit un article détaillé intitulé [Exploring the new 3D features in Animate](#) sur le Pôle de développement Adobe Animate (disponible en anglais uniquement). Cet article explique comment utiliser les outils 3D et les propriétés d'animation 3D, et comment travailler en 3D dans ActionScript 3.0.

[Haut de la page](#) 

Déplacement d'objets dans un espace 3D

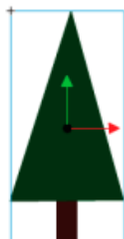
Pour déplacer les occurrences de clip dans un espace 3D, vous devez utiliser l'outil Translation 3D . Lorsque vous sélectionnez un clip avec l'outil, ses trois axes X, Y et Z apparaissent sur la scène au-dessus de l'objet. L'axe x est rouge, l'axe y est vert et l'axe z est bleu.

Le mode par défaut de l'outil Translation 3D est global. Déplacer un objet dans un espace 3D global revient à le déplacer par rapport à la scène. Déplacer un objet dans un espace 3D local revient à le déplacer par

rapport à son clip parent s'il en a un. Pour faire passer l'outil Translation 3D du mode global au mode local et inversement, cliquez sur le bouton bascule Global de la section Options du panneau Outils lorsque l'outil Translation 3D est sélectionné. Vous pouvez basculer temporairement du mode global au mode local en appuyant sur la touche D tout en effectuant un glissement avec l'outil Translation 3D.

Les outils Translation et Rotation 3D occupent le même espace dans le panneau Outils. Cliquez en maintenant le bouton enfoncé sur l'icône de l'outil 3D actif dans le panneau Outils pour sélectionner l'outil 3D actuellement inactif.

Par défaut, les objets sélectionnés auxquels une translation 3D a été appliquée s'affichent avec une superposition d'axe 3D sur la scène. Vous pouvez désactiver cette superposition dans la section Général des préférences d'Animate.



Superposition de l'outil Translation 3D

Remarque : si vous modifiez la position de l'axe des z d'un clip 3D, les positions x et y de ce dernier changent également. Ceci se produit car le mouvement le long de l'axe des z suit les lignes de perspective invisibles qui rayonnent à partir du point de fuite 3D (défini dans l'inspecteur des propriétés de l'occurrence du symbole) vers les bords de la scène.

Déplacement d'un seul objet dans un espace 3D

1. Sélectionnez l'outil Translation 3D  dans le panneau Outils (ou appuyez sur la touche G pour le sélectionner).
2. Définissez l'outil en mode Local ou Global.

Assurez-vous que l'outil est dans le mode désiré en vérifiant le bouton bascule Global de la section Options du panneau Outils. Cliquez sur le bouton ou appuyez sur la touche D pour changer de mode.

3. Sélectionnez un clip avec l'outil Translation 3D .
4. Pour déplacer l'objet en le faisant glisser avec l'outil, déplacez le pointeur sur les contrôles des axes x, y ou z. Le pointeur se transforme lorsqu'il survole l'un des contrôles.

Les contrôles des axes x et y sont les pointes des flèches placées sur chaque axe. Faites glisser l'un de ces contrôles dans le sens de sa flèche pour déplacer l'objet le long de l'axe sélectionné. Le contrôle de l'axe Z est le point noir placé au centre du clip. Faites glisser le contrôle z vers le haut ou vers le bas pour déplacer l'objet sur l'axe z.

5. Pour déplacer l'objet avec l'inspecteur des propriétés, entrez une valeur x, y ou z dans la section Position 3D et Vue de l'inspecteur des propriétés.

Lorsque vous déplacez un objet sur l'axe z, sa taille apparente change. Dans l'inspecteur des propriétés, la taille apparente s'affiche sous la forme des valeurs Largeur et Hauteur dans la section Position 3D et Vue. Ces valeurs sont en lecture seule.

Déplacement d'une sélection de plusieurs objets dans un espace 3D

Lorsque vous sélectionnez plusieurs clips, vous pouvez déplacer l'un des objets sélectionnés avec l'outil

Translation 3D  pour que les autres se déplacent de la même façon.

- Pour déplacer chaque objet du groupe de la même façon qu'en espace 3D global, définissez l'outil Translation 3D en mode global, puis faites glisser l'un des objets avec les contrôles de l'axe. Double-cliquez sur l'un des objets sélectionnés tout en maintenant la touche Maj enfoncée pour déplacer les contrôles de l'axe vers cet objet.
- Pour déplacer chaque objet du groupe de la même façon qu'en espace 3D local, définissez l'outil Translation 3D en mode local, puis faites glisser l'un des objets avec les contrôles de l'axe. Double-cliquez sur l'un des objets sélectionnés tout en maintenant la touche Maj enfoncée pour déplacer les contrôles de l'axe vers cet objet.

Vous pouvez également déplacer des contrôles de l'axe vers le centre de la sélection multiple en double-cliquant sur le contrôle de l'axe Z. Double-cliquez sur l'un des objets sélectionnés tout en maintenant la touche Maj enfoncée pour déplacer les contrôles de l'axe vers cet objet.

[Haut de la page](#) 

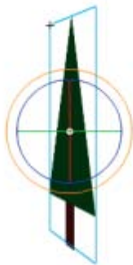
Rotation d'objets dans un espace 3D

Pour faire pivoter des occurrences de clip dans un espace 3D, vous devez utiliser l'outil Rotation 3D . Un contrôle de rotation 3D apparaît en haut des objets sélectionnés sur la scène. Le contrôle X est rouge, le contrôle Y est vert et le contrôle Z est bleu. Utilisez le contrôle de rotation libre orange pour pivoter autour des axes X et Y simultanément.

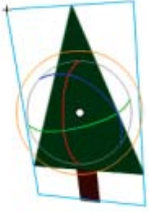
Le mode par défaut de l'outil Rotation 3D est global. Faire pivoter un objet dans un espace 3D global revient à le déplacer par rapport à la scène. Faire pivoter un objet dans un espace 3D local revient à le déplacer par rapport à son clip parent s'il en a un. Pour faire passer l'outil Rotation 3D du mode global au mode local et inversement, cliquez sur le bouton bascule Global de la section Options du panneau Outils lorsque l'outil Rotation 3D est sélectionné. Vous pouvez basculer temporairement du mode global au mode local en appuyant sur la touche D tout en effectuant un glissement avec l'outil Rotation 3D.

Les outils Translation et Rotation 3D occupent le même espace dans le panneau Outils. Cliquez en maintenant le bouton enfoncé sur l'icône de l'outil 3D actif dans le panneau Outils pour sélectionner l'outil 3D actuellement inactif.

Par défaut, les objets sélectionnés auxquels une rotation 3D a été appliquée s'affichent avec une superposition d'axe 3D sur la scène. Vous pouvez désactiver cette superposition dans la section Général des préférences d'Animate.



Superposition de l'outil Rotation 3D global



Superposition de l'outil Rotation 3D local

Rotation d'un seul objet dans un espace 3D

1. Sélectionnez l'outil Rotation 3D  dans le panneau Outils (ou appuyez sur la touche W).

Assurez-vous que l'outil est dans le mode désiré en vérifiant le bouton bascule Global de la section Options du panneau Outils. Cliquez sur le bouton ou appuyez sur la touche D pour passer du mode local au mode global, et vice versa.

2. Sélectionnez un clip sur la scène.

Les contrôles de Rotation 3D se superposent à l'objet sélectionné. Si les contrôles apparaissent à un autre endroit, double-cliquez sur le point central du contrôle pour le déplacer vers l'objet sélectionné.

3. Placez le pointeur sur l'un des quatre contrôles d'axe de rotation.

Lorsqu'il survole l'un des contrôles, le pointeur se transforme.

4. Faites glisser l'un des contrôles de l'axe pour effectuer une rotation autour de cet axe, ou le contrôle de rotation libre (cercle orange extérieur) pour effectuer une rotation X et Y simultanément.

Faites glisser le contrôle de l'axe x vers la gauche ou vers la droite pour effectuer une rotation autour de l'axe x. Faites glisser le contrôle de l'axe y vers le haut ou vers le bas pour effectuer une rotation autour de l'axe y. Faites glisser le contrôle de l'axe z dans un mouvement circulaire pour effectuer une rotation autour de l'axe z.

5. Pour relocaliser le point central de contrôle de rotation par rapport au clip, faites glisser le point central. Pour contraindre le mouvement du point central par incréments de 45°, appuyez sur la touche Maj pendant le glissement.

Déplacer le point central du contrôle de rotation vous permet de contrôler l'effet de rotation sur l'objet et son apparence. Double-cliquez sur le point central pour le ramener au centre du clip sélectionné.

L'emplacement du point central de contrôle de rotation de l'objet sélectionné apparaît dans le panneau Transformer sous forme de propriété Point central 3D. Vous pouvez modifier l'emplacement du point central dans le panneau Transformer.

Rotation d'une sélection de plusieurs objets dans un espace 3D

1. Sélectionnez l'outil Rotation 3D  dans le panneau Outils (ou appuyez sur la touche W).

Assurez-vous que l'outil est dans le mode désiré en vérifiant le bouton bascule Global de la section Options du panneau Outils. Cliquez sur le bouton ou appuyez sur la touche D pour passer du mode local au mode global, et vice versa.

2. Sélectionnez plusieurs clips sur la scène.

Les contrôles de Rotation 3D se superposent au dernier objet sélectionné.

3. Placez le pointeur sur l'un des quatre contrôles d'axe de rotation.

Lorsqu'il survole l'un des contrôles, le pointeur se transforme.

4. Faites glisser l'un des contrôles de l'axe pour effectuer une rotation autour de cet axe, ou le contrôle de rotation libre (cercle orange extérieur) pour effectuer une rotation X et Y simultanément.

Faites glisser le contrôle de l'axe x vers la gauche ou vers la droite pour effectuer une rotation autour de l'axe x. Faites glisser le contrôle de l'axe y vers le haut ou vers le bas pour effectuer une rotation autour de l'axe y. Faites glisser le contrôle de l'axe z dans un mouvement circulaire pour effectuer une rotation autour de l'axe z.

Tous les clips sélectionnés pivotent autour du point central 3D, qui apparaît au centre des contrôles de rotation.

5. Pour relocaliser le point central des contrôles de rotation 3D, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour déplacer le point central vers un emplacement arbitraire, faites glisser ce point central.
- Pour déplacer le point central vers le centre de l'un des clips sélectionnés, double-cliquez sur le clip tout en maintenant la touche Maj enfoncée.
- Pour déplacer le point central vers le centre du groupe de clips sélectionnés, double-cliquez sur le point central.

La modification de l'emplacement du point central de rotation 3D vous permet de contrôler l'effet de la rotation sur les objets.

L'emplacement du point central de contrôle de rotation de l'objet sélectionné apparaît dans le panneau Transformer sous forme de propriété Point central 3D. Vous pouvez modifier l'emplacement du point central dans le panneau Transformer.

Rotation d'une sélection avec le panneau Transformer

1. Ouvrez le panneau Transformer (Fenêtre > Transformer).
2. Sélectionnez l'un des clips sur la scène.
3. Dans le panneau Transformer, entrez les valeurs désirées dans les champs Rotation 3D X, Y et Z pour faire pivoter la sélection. Ces champs contenant du texte réactif, vous pouvez faire glisser les valeurs pour les modifier.

Remarque : la rotation 3D s'effectue en espace 3D global ou local, selon le mode actif de l'outil Rotation 3D du panneau Outils.

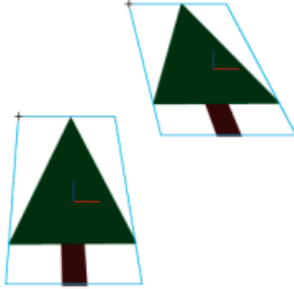
4. Pour déplacer le point de rotation 3D, entrez les valeurs désirées dans les champs Point central 3D X, Y et Z.

[Haut de la page](#) 

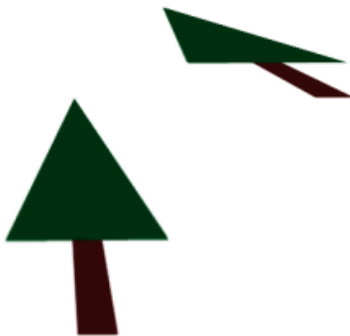
Réglage de l'angle de perspective

La propriété d'angle de perspective d'un fichier FLA contrôle l'angle de vue apparent des clips 3D sur la scène.

L'augmentation ou la réduction de l'angle de perspective affecte la taille apparente des clips 3D et de leur emplacement par rapport aux bords de la scène. En augmentant l'angle de perspective, les objets 3D semblent plus proches de l'observateur. La réduction de l'angle de perspective semble éloigner encore davantage les objets 3D. L'effet ressemble au zoom avant ou arrière d'un objectif d'appareil photo qui modifie l'angle de vue par le biais de l'objectif.



Scène avec un angle de perspective de 55



Scène avec un angle de perspective de 110

La propriété d'angle de perspective affecte tous les clips auxquels une rotation ou une translation 3D est appliquée. L'angle de perspective n'affecte pas les autres clips. L'angle de perspective par défaut est de 55°, comme un objectif d'appareil photo normal. La plage de valeurs va de 1° à 180°.

Pour afficher ou définir l'angle de perspective dans l'inspecteur des propriétés, un clip 3D doit être sélectionné sur la scène. Les changements d'angle de perspective apparaissent immédiatement sur la scène.

L'angle de perspective change automatiquement lorsque vous modifiez la taille de la scène pour que l'apparence des objets 3D ne change pas. Vous pouvez désactiver ce comportement dans la boîte de dialogue Propriétés du document.

Pour définir l'angle de perspective :

1. Sur la scène, sélectionnez une occurrence de clip à laquelle une translation ou une rotation 3D est appliquée.
2. Dans l'inspecteur des propriétés, entrez une nouvelle valeur dans le champ Angle de perspective ou faites glisser le texte réactif pour modifier la valeur.

[Haut de la page](#) 

Réglage du point de fuite

La propriété de point de fuite d'un fichier FLA contrôle l'orientation de l'axe z des clips 3D sur la scène. Les axes z de tous les clips 3D d'un fichier FLA reculent vers le point de fuite. En modifiant l'emplacement du Point de fuite, vous modifiez le sens de déplacement d'un objet lors d'une translation le long de son axe z. L'ajustement de la position du Point de fuite vous permet de contrôler précisément l'apparence des objets 3D

et de l'animation sur la scène.

Par exemple, si vous placez le point de fuite dans le coin supérieur gauche de la scène (0, 0), le fait d'augmenter ensuite la valeur de la propriété z d'un clip éloigne ce dernier de l'observateur pour le rapprocher du coin supérieur gauche de la scène.

Comme le point de fuite affecte tous les clips 3D, sa modification affecte également la position de tous les clips auxquels une translation d'axe z est appliquée.

Le point de fuite est une propriété de document qui affecte tous les clips auxquels une translation ou une rotation 3D d'axe z est appliquée. Le point de fuite n'affecte pas les autres clips. Par défaut, il est placé au centre de la scène.

Pour afficher ou définir le point de fuite dans l'inspecteur des propriétés, un clip 3D doit être sélectionné sur la scène. Les changements du point de fuite apparaissent immédiatement sur la scène.

Pour définir le point de fuite :

1. Sur la scène, sélectionnez un clip auquel une translation ou une rotation 3D est appliquée.
2. Dans l'inspecteur des propriétés, entrez une nouvelle valeur dans le champ Point de fuite ou faites glisser le texte réactif pour modifier la valeur. Des guides indiquant l'emplacement du Point de fuite apparaissent sur la scène lors du glissement du texte réactif.
3. Pour ramener le point de fuite au centre de la scène, cliquez sur le bouton Réinitialiser dans l'inspecteur des propriétés.

Remarque : si vous redimensionnez la scène, le point de fuite n'est pas automatiquement mis à jour. Pour conserver l'apparence 3D résultant du positionnement spécifique du point de fuite, vous devez repositionner celui-ci par rapport à la nouvelle taille de la scène.

Adobe recommande également :

- Travail en trois dimensions (3D)

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Exportation de sons

[A propos de la compression des sons pour l'exportation](#)

[Compression audio pour l'exportation](#)

[Instructions relatives à l'exportation de sons dans des documents Animate](#)

[Haut de la page](#) 

A propos de la compression des sons pour l'exportation

Dans Adobe Animate CC (anciennement Flash Professional CC), vous pouvez sélectionner des options de compression pour des sons d'événement et exporter les sons avec ces paramètres. Vous pouvez également sélectionner les options de compression pour des sons en flux continu. Tous les sons en flux continu d'une animation sont cependant exportés dans un seul fichier dont les paramètres correspondent aux paramètres les plus élevés appliqués aux différents sons en flux continu. Cela inclut les sons en flux continu des objets vidéo.

Vous pouvez choisir des paramètres de compression globaux pour les sons d'événement ou les sons en flux continu dans la boîte de dialogue Paramètres de publication. Ces paramètres sont appliqués aux différents sons d'événement individuels ou à tous les sons en flux continu si vous ne sélectionnez pas de paramètres de compression relatifs aux sons dans la boîte de dialogue Propriétés audio.

Vous pouvez ignorer les paramètres d'exportation spécifiés dans la boîte de dialogue Paramètres audio en activant l'option Neutraliser les paramètres audio dans la boîte de dialogue Paramètres de publication. Cette option est utile si vous souhaitez créer une animation audio haute-fidélité pour une utilisation locale et une version de qualité moindre pour le web.

La fréquence d'échantillonnage et le degré de compression ont une incidence significative sur la qualité et la taille des sons des fichiers SWF exportés. Plus un son est compressé et plus sa fréquence d'échantillonnage est basse, plus la taille et la qualité du son sont faibles. Vous devrez faire des essais pour trouver l'équilibre optimal entre la qualité du son et la taille du fichier.

Lorsque vous travaillez avec des fichiers MP3 importés, vous pouvez choisir d'exporter les fichiers au format MP3 en utilisant les mêmes paramètres que ceux utilisés à l'importation.

Remarque : sous Windows, vous pouvez également exporter tous les sons d'une animation au format WAV à l'aide de la commande Fichier > Exporter > Exporter l'animation.

[Haut de la page](#) 

Compression audio pour l'exportation

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Double-cliquez sur l'icône du son dans le panneau Bibliothèque.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) sur un fichier audio du panneau Bibliothèque et sélectionnez Propriétés dans le menu contextuel.
 - Sélectionnez un son dans le panneau Bibliothèque et choisissez Propriétés dans le menu d'options (coin supérieur droit du panneau).
 - Sélectionnez un son dans le panneau Bibliothèque, puis cliquez sur le bouton Propriétés en bas du panneau.
2. Si le fichier audio a été modifié à l'extérieur de l'application, cliquez sur Mettre à jour.
3. Dans la section Compression, choisissez Par défaut, ADPCM, MP3, Brut ou Discours.

L'option de compression Par défaut utilise les paramètres de compression globaux définis dans la boîte de dialogue Paramètres de publication lorsque vous exportez votre fichier SWF. Si vous sélectionnez l'option Par défaut, aucun autre paramètre d'exportation n'est disponible.

4. Définissez les paramètres d'exportation.
5. Cliquez sur Tester pour lire le son une fois. Cliquez sur Arrêter pour arrêter le test avant la fin de la lecture du son.
6. Si nécessaire, réglez les paramètres d'exportation jusqu'à l'obtention de la qualité de son recherchée, puis cliquez sur OK.

Options de compression ADPCM et Brut

La compression **ADPCM** définit la compression pour les données audio 8 bits ou 16 bits. Utilisez le paramètre ADPCM pour exporter des sons d'événement brefs, tels que le clic sur un bouton.

La compression **Brut** permet d'exporter des sons sans les compresser.

Prétraitement Convertit les sons stéréo mixtes en son mono quand vous choisissez Convertir de stéréo en mono (les sons en mono ne sont pas affectés par cette option).

Taux d'échantillonnage Contrôle la fidélité du son et la taille du fichier. Plus la fréquence est basse et plus la taille du fichier diminue, ce qui peut en revanche affecter la qualité du son. Les options de taux d'échantillonnage sont décrites dans la liste suivante :

Remarque : *Animate ne peut pas augmenter le taux en kHz d'un son importé au-delà du taux auquel il a été importé.*

5 kHz correspond à une qualité à peine acceptable pour un discours.

11 kHz correspond à la qualité minimale recommandée pour un segment de musique court et correspond à un quart du taux standard utilisé pour les CD.

22 kHz correspond au taux généralement utilisé pour la lecture Web et correspond à la moitié du taux standard utilisé pour les CD.

44 kHz est le taux audio standard utilisé pour les CD.

Bits ADPCM (ADPCM uniquement) Spécifie la profondeur du codage de la compression audio. Plus la profondeur est élevée, meilleure est la qualité du son.

Options de compression MP3

Compression MP3 Vous permet d'exporter des sons compressés au format MP3. Utilisez MP3 pour exporter des sons continus et longs, tels que les pistes audio musicales.

Si vous exportez un fichier importé au format MP3, vous pouvez l'exporter en utilisant les mêmes paramètres que lors de son importation.

Utilisation de la qualité MP3 importée (paramètre par défaut) Désactivez cette option pour sélectionner d'autres paramètres de compression MP3. Choisissez d'exporter un fichier MP3 importé avec ses paramètres d'origine.

Débit Détermine le nombre de bits par seconde du fichier audio exporté. Animate prend en charge un débit binaire constant (CBR) de 8 à 160 Kbit/s. Lors de l'exportation de morceaux musicaux, définissez la vitesse de transmission avec une valeur au moins égale à 16 kbit/s pour obtenir de meilleurs résultats.

Prétraitement Convertit les sons stéréo mixtes en son mono (les sons en mono ne sont pas affectés par cette option).

Remarque : L'option *Prétraitement* n'est disponible que si vous sélectionnez un débit binaire égal ou supérieur à 20 kbit/s.

Qualité Détermine la vitesse de compression et la qualité du son :

Rapide Accélère la compression mais diminue la qualité audio.

Moyenne Ralentit un peu la compression mais permet d'obtenir une meilleure qualité audio.

Supérieure Ralentit au maximum la compression mais permet d'obtenir la meilleure qualité audio.

Option de compression Discours

La compression **Discours** permet d'exporter les sons à l'aide d'une méthode de compression adaptée aux discours.

Remarque : *Flash Lite 1.0* et *Flash Lite 1.1* ne prennent pas en charge l'option de compression *Discours*. Pour du contenu destiné à ces versions du lecteur, utilisez la compression *MP3*, *ADPCM* ou *Brut*.

Taux d'échantillonnage Contrôle la fidélité du son et la taille du fichier. Une fréquence basse réduit la taille du fichier, mais peut également dégrader la qualité du son. Choisissez l'une des options suivantes :

5 kHz est acceptable pour un discours.

11 kHz est recommandé pour un discours.

22 kHz est acceptable pour la plupart des types de musique sur le Web.

44 kHz est le taux audio standard utilisé pour les CD. Cependant, du fait de la compression, le son n'aura pas la qualité CD dans le fichier SWF.

[Haut de la page](#) 

Instructions relatives à l'exportation de sons dans des documents

Animate

Il existe, en plus de la fréquence d'échantillonnage et de la compression, différentes façons d'utiliser efficacement des sons dans un document et de conserver une taille de fichier acceptable:

- Définissez les points d'entrée et sortie afin que les plages silencieuses ne soient pas enregistrées dans le fichier Animate, ce qui permet de réduire la taille des données audio dans le fichier.
- Utilisez au mieux les mêmes sons en appliquant différents effets audio (tels que les enveloppes de volume, les boucles et les points d'entrée/sortie) à différentes images-clés. Vous pouvez obtenir divers effets audio à l'aide d'un seul et même fichier.
- Lisez les sons courts en boucle pour les musiques d'arrière-plan.

- Ne créez pas de boucles avec des sons en flux continu.
- Lors de l'exportation audio dans des clips incorporés, gardez à l'esprit que la partie audio est exportée en utilisant les paramètres globaux de flux continu sélectionnés dans la boîte de dialogue Paramètres de publication.
- Utilisez la synchronisation de flux continu pour que l'animation et la piste audio demeurent synchronisées lorsque vous visualisez l'animation dans l'éditeur. Si votre ordinateur n'est pas assez rapide pour afficher les images de l'animation de sorte qu'elles demeurent en phase avec la piste audio, Animate les ignore.
- Lors de l'exportation d'animations QuickTime, utilisez autant de sons et de canaux que vous le souhaitez, sans vous soucier de leur taille. Les sons sont regroupés en une seule piste lors de l'exportation en fichier QuickTime. Le nombre de sons utilisés n'a aucune incidence sur la taille finale du fichier.

Adobe recommande également :

- [Aperçu de la publication](#)
- Définition des paramètres de publication des fichiers SWF
- Exportation depuis Animate



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation de bibliothèques dans Animate CC

Utilisation des bibliothèques

Utilisation des éléments de bibliothèque

[Haut de la page](#) ¹

Utilisation des bibliothèques

Dans un document Animate, la bibliothèque enregistre les ressources multimédias que vous créez dans l'environnement de création Animate ou les importe pour les utiliser dans le document. Vous pouvez créer des illustrations vectorielles ou du texte directement dans Animate, importer des illustrations vectorielles, des bitmaps, de la vidéo et du son, et créer des symboles. Un *symbole* est un graphique, un bouton ou un clip que vous créez en une fois pour l'utiliser à plusieurs reprises. Vous pouvez également utiliser ActionScript pour ajouter dynamiquement du contenu multimédia à un document.

La bibliothèque contient également les composants que vous avez ajoutés à votre document. Les composants peuvent être des clips compilés ou des composants basés sur MovieClip.

Vous pouvez ouvrir la bibliothèque d'un document Animate pendant que vous travaillez dans l'application, pour rendre les éléments de la bibliothèque de ce fichier disponibles pour le document en cours. Vous pouvez rechercher les symboles de la bibliothèque par leur nom ou leur nom de liaison ActionScript.

Vous pouvez créer des bibliothèques permanentes dans votre application Animate ; elles seront alors disponibles à chaque lancement de l'application. Animate inclut également plusieurs exemples de bibliothèques contenant des boutons, des graphiques, des clips et des sons.

Vous pouvez exporter les éléments d'une bibliothèque sous forme de fichier SWF vers une URL afin de créer une bibliothèque partagée à l'exécution. Cela vous permet de créer un lien vers les ressources de la bibliothèque à partir de documents Animate qui importent des symboles partagés à l'exécution.

Le panneau Bibliothèque affiche une liste déroulante (Fenêtre > Bibliothèque) contenant le nom de tous les éléments de la bibliothèque, ce qui vous permet d'afficher et d'organiser ces éléments à mesure que vous avancez dans votre travail. Une icône placée en regard du nom d'un élément dans le panneau Bibliothèque indique le type de fichier de cet élément.

Remarque : *(Animate CC et versions ultérieures uniquement) Il n'est plus possible de faire glisser des objets de la scène vers le panneau Bibliothèque pour les convertir en symboles dans Animate CC.*

Remarque : *(Animate CC et versions ultérieures uniquement) Il n'est plus possible de faire glisser des objets sur la scène dans deux documents non ancrés dans Animate CC.*

Ouverture d'une bibliothèque dans un autre fichier Animate

1. Dans le document en cours, sélectionnez Fichier > Importer > Ouvrir une bibliothèque externe.
2. Accédez au fichier Animate dont vous souhaitez ouvrir la bibliothèque, puis cliquez sur Ouvrir.

La bibliothèque du fichier sélectionné s'ouvre dans le document actuel, son nom étant affiché en haut du panneau Bibliothèque. Pour utiliser des éléments de la bibliothèque du fichier sélectionné dans le document actuel, faites glisser les éléments vers la bibliothèque du document actuel ou vers la scène.

Redimensionnement du panneau Bibliothèque

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Faites glisser le coin inférieur droit du panneau.
 - Cliquez sur le bouton d'affichage étendu pour agrandir le panneau Bibliothèque et afficher toutes les colonnes.
 - Cliquez sur le bouton d'affichage réduit pour réduire la largeur du panneau Bibliothèque.

Modification de la largeur des colonnes

- Placez le pointeur entre les en-têtes de colonnes et faites-le glisser pour les redimensionner.

Utilisation de dossiers dans le panneau Bibliothèque

Vous pouvez organiser les éléments du panneau Bibliothèque à l'aide de dossiers. Lorsque vous créez un symbole, ce dernier est enregistré dans le dossier sélectionné. Si aucun dossier n'est sélectionné, le symbole est enregistré à la racine de la bibliothèque.

Animate importe également les fichiers GIF animés de manière organisée en les plaçant dans un dossier séparé sous le dossier racine de la bibliothèque et en nommant tous les bitmaps associés selon leur séquence.

Création d'un dossier

- Cliquez sur le bouton Nouveau dossier  en bas du panneau Bibliothèque.

Ouverture ou fermeture d'un dossier

- Double-cliquez sur le dossier ou bien sélectionnez le dossier et choisissez Développer le dossier ou Réduire le dossier dans le menu Panneau du panneau Bibliothèque.

Ouverture ou fermeture de tous les dossiers

- Choisissez Développer tous les dossiers ou Réduire tous les dossiers dans le menu Panneau du panneau Bibliothèque.

Déplacement d'un élément d'un dossier à un autre

- Faites glisser l'élément d'un dossier vers un autre.

Si un élément portant le même nom existe au nouvel emplacement, Animate vous demande si vous souhaitez le remplacer par celui que vous déplacez.

Tri des éléments du panneau Bibliothèque

Pour chaque élément, les colonnes du panneau Bibliothèque indiquent le nom, le type, le nombre d'utilisations dans le fichier, l'état et l'identifiant de liaison (si l'élément est associé à une bibliothèque partagée ou est exporté pour ActionScript), ainsi que la date à laquelle il a été modifié pour la dernière fois.

Vous pouvez trier les éléments du panneau Bibliothèque dans l'ordre alphanumérique selon n'importe quelle colonne. Les éléments sont triés à l'intérieur des dossiers.

La bibliothèque Animate range les fichiers GIF animés importés dans un dossier distinct sous le dossier racine de la bibliothèque et nomme tous les bitmaps associés selon leur séquence.

- Cliquez sur l'en-tête de colonne pour effectuer le tri selon cette colonne. Cliquez sur le triangle du bord droit de l'en-tête des colonnes pour inverser l'ordre de tri.

Conflits entre actifs de bibliothèque

Si vous importez ou copiez un actif de bibliothèque dans un document contenant un élément différent mais portant le même nom, vous avez le choix entre remplacer ou non l'ancien élément par le nouveau. Cette option est disponible pour toutes les méthodes d'importation ou de copie des actifs de bibliothèque.

La boîte de dialogue Résoudre les conflits de bibliothèque apparaît lorsque vous essayez de placer des éléments qui entrent en conflit avec des éléments existants d'un document. Un conflit est créé lorsque vous copiez un élément du document source qui existe déjà dans le document de destination et que ces deux éléments ont des dates de modification différentes. Pour contourner les problèmes de conflits de noms, organisez vos éléments à l'intérieur de dossiers dans la bibliothèque de votre document. Cette boîte de dialogue apparaît également lorsque vous collez un symbole ou un composant sur la scène de votre document et que celle-ci contient déjà une copie de ce symbole ou de ce composant dont la date de modification est différente.

Si vous décidez de ne pas remplacer les éléments existants, Animate essaie de les utiliser à la place des éléments que vous collez et qui créent le conflit. Par exemple, si vous copiez un symbole nommé Symbole 1 et le collez sur la scène d'un document contenant déjà un symbole nommé Symbole 1, Animate crée automatiquement une occurrence du Symbole 1 existant.

Si vous décidez de remplacer les éléments existants, Animate les remplace automatiquement (ainsi que toutes leurs occurrences) par les nouveaux éléments du même nom. Si vous annulez la procédure d'importation ou de copie, celle-ci est annulée pour tous les éléments (pas seulement ceux qui créent un conflit dans le document de destination).

Seuls les mêmes types d'actifs de bibliothèque peuvent se remplacer mutuellement, c'est-à-dire que vous ne pouvez pas remplacer un son nommé Test par un bitmap du même nom. Dans ces genres de situations, les nouveaux éléments sont ajoutés à la bibliothèque avec le mot Copie en appendice.

Remarque : le remplacement de ressources de bibliothèque effectué de cette façon n'est pas réversible. Veillez à enregistrer une copie de sauvegarde de votre fichier FLA avant de vous lancer dans des procédures complexes de collage entraînant le remplacement d'éléments de bibliothèque conflictuels.

Si la boîte de dialogue Résoudre les conflits de bibliothèque apparaît lorsque vous importez ou copiez des actifs de bibliothèque dans un document, vous pouvez résoudre le conflit de noms.

Résolution des conflits entre éléments de la bibliothèque

- Dans la boîte de dialogue Résoudre les conflits de bibliothèque, utilisez l'une des méthodes suivantes :
 - Cliquez sur Ne pas remplacer les éléments existants afin de conserver les éléments existants du document de destination.
 - Cliquez sur Remplacer les éléments existants pour remplacer les éléments existants et leurs occurrences par les nouveaux éléments portant le même nom.

[Haut de la page](#)

Utilisation des éléments de bibliothèque

Lorsque vous sélectionnez un élément dans le panneau Bibliothèque, vous en obtenez un aperçu dans une vignette qui s'affiche dans la partie supérieure du panneau. Si l'élément sélectionné est animé ou s'il s'agit d'un fichier audio, le bouton Lire de la fenêtre d'aperçu de la bibliothèque ou le contrôleur vous permet d'en afficher l'aperçu.

Recherche d'éléments de bibliothèque par nom de liaison

Vous pouvez rechercher dans le panneau de recherche de la bibliothèque les symboles par leur nom ou leur nom de liaison ActionScript.

- Pour rechercher un élément de bibliothèque, saisissez les premières lettres du nom de symbole ou du nom de liaison ActionScript de l'élément de bibliothèque. A mesure que vous tapez, la liste des symboles correspondants s'affiche dans le panneau Bibliothèque.

Sélection d'un élément de la bibliothèque dans le document actif.

- Faites glisser l'élément du panneau Bibliothèque vers la scène.

L'élément est ajouté au calque actif.

Conversion d'un objet sur la scène à un symbole de la bibliothèque

- Sélectionnez l'objet sur la scène, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, puis choisissez Convertir en symbole.

Utilisation d'un élément de bibliothèque du document en cours dans un autre document

- Faites glisser l'élément de la bibliothèque ou de la scène dans la bibliothèque ou dans la scène d'un autre document.

Copie des éléments de la bibliothèque à partir d'un autre document

1. Sélectionnez le document contenant les éléments de bibliothèque voulus.
2. Sélectionnez les éléments de la bibliothèque dans le panneau Bibliothèque.
3. Choisissez Modifier > Copier.
4. Sélectionnez le document dans lequel vous voulez coller l'objet.
5. Sélectionnez le panneau Bibliothèque de ce document.
6. Choisissez Modifier > Coller.

Modification d'un élément de bibliothèque

1. Sélectionnez l'élément dans le panneau Bibliothèque.
2. Sélectionnez l'une des options suivantes dans le menu Panneau du panneau Bibliothèque :
 - Sélectionnez Modifier pour modifier un élément dans Animate.
 - Sélectionnez Modifier avec et choisissez une application pour modifier l'élément dans une application externe.

Remarque : si vous ouvrez un éditeur externe pris en charge, Animate ouvre le document importé d'origine.

Changement de nom d'un élément de bibliothèque

La modification du nom d'un élément de la bibliothèque d'un fichier importé n'entraîne pas le changement du nom du fichier.

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Double-cliquez sur le nom de l'élément.
 - Sélectionnez l'élément et choisissez Renommer dans le menu Panneau du panneau Bibliothèque.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou appuyez sur la touche Contrôle (Macintosh) sur l'élément, puis sélectionnez Renommer dans le menu contextuel.
2. Saisissez le nouveau nom dans le champ correspondant.

Suppression d'un élément de bibliothèque

Lorsque vous supprimez un élément de la bibliothèque, toutes ses occurrences dans le document sont également supprimées.

- Sélectionnez l'élément, puis cliquez sur l'icône Corbeille en bas du panneau Bibliothèque.

Recherche d'éléments inutilisés de la bibliothèque

Vous pouvez faciliter l'organisation de votre document en recherchant les éléments inutilisés de la bibliothèque pour les supprimer

Remarque : *il n'est pas nécessaire de supprimer les éléments inutilisés de la bibliothèque Animate pour réduire la taille du fichier d'un document, ces éléments n'étant pas inclus dans le fichier SWF. Cependant, les éléments liés pour l'exportation sont inclus dans le fichier SWF.*

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Choisissez Sélectionner les éléments inutilisés dans le menu Panneau du panneau Bibliothèque.
 - Triez les éléments de la bibliothèque sur la colonne Compte des utilisations qui indique si un élément est en cours d'utilisation.

Mise à jour des fichiers importés dans la bibliothèque

Si vous utilisez un éditeur externe pour modifier des fichiers importés dans Animate, tels que des bitmaps ou des sons, vous pouvez mettre ces fichiers à jour dans Animate sans les réimporter. Vous pouvez également mettre à jour les symboles que vous avez importés à partir de documents Animate externes. Lorsque vous mettez à jour un fichier importé, vous remplacez son contenu par celui du fichier externe.

Remarque : Les fichiers GIF animés importés sont placés dans un dossier distinct sous le dossier racine de la bibliothèque avec tous les bitmaps associés nommés d'après leur séquence.

1. Sélectionnez le fichier importé dans le panneau Bibliothèque.
2. Sélectionnez Mettre à jour dans le menu Panneau du panneau Bibliothèque.

Copie des éléments de bibliothèque entre les documents

Vous pouvez copier les éléments de bibliothèque d'un document source dans un document de destination de plusieurs façons. Vous pouvez également partager les symboles entre les documents en tant qu'actifs de bibliothèque partagés pendant la création ou à l'exécution.

Si vous essayez de copier des éléments ayant le même nom que des éléments du document de destination,

la boîte de dialogue Résoudre les conflits de bibliothèque vous permet d'indiquer si vous souhaitez que les éléments existants soient écrasés ou qu'ils soient conservés (les nouveaux éléments sont alors ajoutés avec d'autres noms que vous spécifiez). Vous pouvez organiser les éléments de la bibliothèque dans des dossiers de manière à minimiser les conflits lorsque vous les copiez entre les documents.

Copie des éléments d'une bibliothèque par copier-coller

1. Sélectionnez l'élément sur la scène du document source.
2. Choisissez Modifier > Copier.
3. Définissez le document de destination en tant que document actif.
4. Placez le pointeur sur la scène et choisissez Modifier > Coller au milieu pour coller l'actif au centre de la zone de travail visible. Choisissez Modifier > Coller en place pour placer l'actif au même emplacement que dans le document source.

Copie d'un actif de bibliothèque par glissement

- Le document de destination étant ouvert, sélectionnez l'actif dans le panneau Bibliothèque du document source et faites-le glisser vers le panneau du document de destination.

Copie d'un actif de bibliothèque en ouvrant la bibliothèque du document source dans le document de destination

1. Le document de destination étant ouvert, sélectionnez Fichier > Importer > Ouvrir une bibliothèque externe.
2. Sélectionnez le document source, puis cliquez sur Ouvrir.
3. Faites glisser l'élément de la bibliothèque du document source sur la scène ou dans la bibliothèque du document de destination.

Adobe recommande également :

- Utilisation du texte TLF (Text Layout Framework)
- Utilisation d'illustrations importées
- Son
- Symboles, instances et éléments de bibliothèque
- [Création de boutons](#)
- Partage des ressources de bibliothèque

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Incorporation de polices pour assurer la cohérence de l'apparence du texte

Lorsque vous lisez vos fichiers SWF publiés sur des ordinateurs connectés à Internet, il est possible que les polices que vous avez utilisées ne soient pas disponibles sur ces ordinateurs. Pour vous assurer que votre texte conserve l'apparence que vous lui avez donnée, vous pouvez incorporer des polices complètes ou uniquement certains jeux de caractères. Lorsque vous incorporez des caractères dans votre fichier SWF publié, la police est automatiquement disponible dans le fichier SWF, quel que soit l'ordinateur sur lequel vous lisez le fichier. Une fois la police incorporée, vous pouvez l'utiliser partout dans votre fichier SWF publié.

Animate incorpore automatiquement tous les caractères utilisés par les objets de texte qui contiennent du texte. En créant vous-même un symbole de police incorporée, vous donnez à vos objets de texte la possibilité d'utiliser des caractères supplémentaires. C'est notamment le cas lors de la prise en charge de la saisie utilisateur à l'exécution ou lors de la modification de texte avec ActionScript. Les polices incorporées ne sont pas nécessaires lorsque la propriété d'anticrénelage des objets de texte est définie sur Utiliser les polices de périphérique. Spécifiez les polices que vous souhaitez incorporer dans votre fichier FLA ; Animate les incorpore lors de la publication d'un fichier SWF.

Vous devez assurer la cohérence de l'apparence du texte (en incorporant des polices dans un fichier SWF) dans les cas suivants :

- Lors de la création d'objets de texte dans votre fichier FLA qui font partie d'une conception nécessitant une apparence de texte cohérente.
- Lors de l'utilisation d'une option d'anticrénelage autre que Utiliser les polices de périphérique, vous devez incorporer les polices, auquel cas le texte risque de disparaître ou de ne pas s'afficher correctement.
- Lors de la création dynamique de texte avec ActionScript dans votre fichier FLA.
- Lors de la création de texte dynamique avec ActionScript, vous devez spécifier dans ActionScript la police que vous souhaitez utiliser.
- Lorsque votre fichier SWF contient des objets de texte pouvant être chargés par un autre fichier SWF qui n'a pas incorporé les polices requises.

La boîte de dialogue Incorporation de polices permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Gérer toutes les polices incorporées dans un seul emplacement.
- Créer des symboles de police pour chaque police incorporée.
- Sélectionner des plages personnalisées de caractères incorporés pour une police, ainsi que des plages prédéfinies.
- Utiliser du texte TLF (Text Layout Framework) ou du texte classique au sein d'un même fichier et utiliser les polices incorporées avec chacun d'eux. Notez que le texte TLF n'est pas disponible dans Animate CC. Pour plus d'informations, voir [Ouverture d'un fichier CS6 à l'aide d'Animate CC](#).

Pour incorporer des caractères à partir d'une police dans un fichier SWF :

1. Ouvrez votre fichier FLA dans Animate, puis ouvrez la boîte de dialogue Incorporation de polices en procédant de l'une des manières suivantes :
 - Choisissez Texte > Incorporation de polices.
 - Dans le menu d'options du panneau Bibliothèque, choisissez Ajouter une police.

- Cliquez avec le bouton droit de la souris dans un espace vide de l'arborescence du panneau Bibliothèque, puis choisissez Nouvelle police.
 - Dans l'inspecteur des propriétés de texte, cliquez sur le bouton Incorporer.
2. Si votre police n'est pas déjà sélectionnée dans la boîte de dialogue Incorporation de polices, cliquez sur le bouton Ajouter (+) pour ajouter une nouvelle police incorporée à votre fichier FLA.

Lorsque vous ouvrez la boîte de dialogue Incorporation de polices à partir du panneau Bibliothèque ou de l'inspecteur des propriétés de texte, une option de police s'affiche automatiquement dans la boîte de dialogue.
 3. Dans l'onglet Options, sélectionnez la famille et le style de la police que vous souhaitez incorporer.

Si vous avez ouvert la boîte de dialogue Incorporation de polices depuis l'inspecteur des propriétés de texte ou depuis le panneau Bibliothèque, la police utilisée par la sélection actuelle s'affiche automatiquement dans la boîte de dialogue.
 4. Dans la section Plages de caractères, sélectionnez les plages de caractères que vous souhaitez incorporer. Plus vous incorporez de caractères, plus vos fichiers SWF publiés seront volumineux.
 5. Si vous souhaitez incorporer des caractères spécifiques, saisissez-les dans le champ « Inclure également les caractères suivants ».
 6. Pour pouvoir accéder au symbole de police incorporée via le code ActionScript, sélectionnez Exporter pour ActionScript dans l'onglet ActionScript.
 7. Si vous avez sélectionné Exporter pour ActionScript, vous devez sélectionner également un format de contour. Pour les conteneurs de texte TLF, sélectionnez TLF (DF4) comme format de contour. Pour les conteneurs de texte classique, sélectionnez Classique (DF3).

Vous devez créer des symboles de police incorporée distincts pour les conteneurs de texte TLF et les conteneurs de texte classique. Le format de contour TLF (DF4) n'est pas disponible pour les polices PostScript Type 1. TLF (DF4) requiert Flash Player 10 ou une version ultérieure.
 8. Si vous souhaitez utiliser le symbole de police comme actif partagé, sélectionnez les options de la section Partage de l'onglet ActionScript. Pour plus d'informations sur l'utilisation des actifs partagés, voir Partage d'actifs de bibliothèque entre des fichiers.

Pour modifier les paramètres d'un symbole de police incorporée :

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le symbole dans la bibliothèque, puis choisissez Propriétés.
 - Sélectionnez un conteneur de texte sur la scène, puis cliquez sur le bouton Incorporer dans la section Caractère de l'inspecteur des propriétés.
 - Sélectionnez le symbole de police dans la bibliothèque, puis choisissez Modifier les propriétés dans le menu d'options du panneau.
 - Cliquez deux fois sur l'icône du symbole de police dans la bibliothèque.
 - Choisissez Texte > Incorporation de polices, puis sélectionnez le symbole de bibliothèque que vous souhaitez modifier dans l'arborescence située à gauche de la boîte de dialogue.
2. Effectuez les modifications dans la boîte de dialogue Incorporation de polices, puis cliquez sur OK.

L'arborescence de la boîte de dialogue Incorporation de polices affiche tous les symboles de police du fichier FLA actuel, organisées par famille de police. Vous pouvez modifier certaines polices ou toutes les polices lorsque cette boîte de dialogue est ouverte ; les modifications sont appliquées lorsque vous cliquez sur le bouton OK.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Préférences de dessin

Paramètres de dessin

Options de contact des outils Sélection, Sous-sélection et Lasso

Vous pouvez définir les paramètres de dessin de manière à spécifier le comportement de l'accrochage, du lissage et du redressement. Vous pouvez modifier le paramètre Tolérance pour chaque option et l'activer ou le désactiver. Les paramètres de tolérance sont relatifs et dépendent de la résolution de l'écran de votre ordinateur et du facteur de zoom actuel de la séquence. Par défaut, chaque option est activée et définie sur la tolérance normale.

[Haut de la page](#) 

Paramètres de dessin

1. Sélectionnez Modifier > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh), puis cliquez sur Dessin.
2. Sous la catégorie Dessin, sélectionnez l'une des options suivantes :

Plume, outil Permet de définir les options de l'outil Plume. Sélectionnez Afficher l'aperçu de plume pour afficher un aperçu de la ligne reliant le dernier point sur lequel vous avez cliqué et l'emplacement actuel du pointeur. Sélectionnez Afficher les points pleins pour afficher les points de contrôle sous forme de petits carrés remplis plutôt que sous forme de carrés vides. Sélectionnez Afficher des curseurs précis pour qu'un curseur en croix remplace l'icône de l'outil Plume lorsque vous utilisez cet outil. Cette option vous permet de voir plus facilement la cible exacte des clics.

Joindre les lignes Détermine la distance à laquelle l'extrémité d'une ligne doit se trouver par rapport à un segment existant pour que celle-ci soit accrochée au point le plus proche de l'autre ligne. Ce paramètre contrôle également la reconnaissance des lignes verticales et horizontales, le degré de rapprochement avec l'horizontale ou la verticale que doit avoir une ligne que vous dessinez pour qu'Animate la rende parfaitement horizontale ou verticale. Lorsque l'option Accrocher aux objets est activée, ce paramètre contrôle la distance à laquelle doivent se trouver les objets les uns des autres pour être accrochés entre eux.

Lisser les courbes Indique le degré de lissage appliqué aux courbes dessinées avec l'outil Crayon lorsque le mode de dessin est défini sur Redresser ou Lisser. Les courbes plus lisses sont plus faciles à remodeler, alors que les courbes plus irrégulières sont plus fidèles aux traits d'origine.

Remarque : Vous pouvez accentuer le lissage des segments incurvés existants en sélectionnant Modification > Forme > Lisser et Modification > Forme > Optimiser.

Reconnaître les lignes Définit le degré de rapprochement avec une ligne droite que doit avoir un segment que vous dessinez avec l'outil Crayon pour qu'Animate le reconnaisse en tant que tel et le rende parfaitement droit. Si l'option Reconnaître les lignes est désactivée lorsque vous dessinez, vous pourrez redresser les lignes ultérieurement en sélectionnant un ou plusieurs segments de ligne et en choisissant Modification > Forme > Redresser.

Reconnaître les formes Contrôle la précision avec laquelle vous devez dessiner des cercles, des ovales, des carrés, des rectangles et des arcs de 90° et 180° pour qu'ils soient reconnus comme des formes géométriques et redessinés avec précision. Les options disponibles sont : Désactivé(e), Précis, Normal et Approximatif. L'option « Précis » exige que la forme dessinée soit très proche d'une ligne droite ; « Approximatif » indique que la forme peut être quelque peu irrégulière et qu'Animate la redessine. Si l'option Reconnaître les formes est désactivée lorsque vous dessinez, vous pourrez redresser les lignes ultérieurement en sélectionnant une ou plusieurs formes (par exemple, des segments de ligne connectés) et en choisissant Modification > Forme > Redresser.

Précision du clic Indique la distance à laquelle un élément doit se trouver du pointeur pour qu'Animate reconnaisse cet élément.

[Haut de la page](#) 

Options de contact des outils Sélection, Sous-sélection et Lasso

Lorsque vous créez des formes à l'aide du mode objet, vous pouvez spécifier les options de sensibilité au contact des outils Sélection, Sous-sélection et Lasso. Par défaut, les objets sont uniquement sélectionnés lorsque le cadre de sélection rectangulaire de l'outil inclut entièrement l'objet. Si vous décochez cette option, vous pouvez sélectionner des objets entiers lorsqu'ils sont partiellement inclus dans le cadre de sélection des outils Sélection, Sous-sélection ou Lasso uniquement.

1. Sélectionnez Édition > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh).
2. Dans la catégorie Général, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Décochez l'option Activer au contact outils Sélection et Lasso si vous souhaitez uniquement sélectionner les objets et les points entièrement inclus dans le cadre de sélection. Les points qui se trouvent au-delà de la zone de sélection seront toujours sélectionnés.
 - Cochez l'option Activer au contact outils Sélection et Lasso si vous souhaitez uniquement sélectionner les objets et les points partiellement inclus dans le cadre de sélection.

Remarque : Les outils Sous-sélection utilisent le même paramètre Activer au contact.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Mise à l'échelle et mise en cache des symboles

Mise à l'échelle du contenu sur la scène

À propos de la mise à l'échelle à 9 découpes et des symboles de clip

Modification de symboles de clip à l'aide de la mise à l'échelle à 9 découpes

Amélioration des performances de rendu grâce à la mise en cache sous forme de bitmap

Définition de la mise en cache sous forme de bitmap d'une occurrence de symbole

Définition d'une couleur d'arrière-plan pour une occurrence de symbole mise en cache uniquement

[Haut de la page](#) 

Mise à l'échelle du contenu sur la scène

Vous pouvez mettre à l'échelle les éléments sur la scène en procédant de l'une des façons suivantes :

- Mettez à l'échelle les occurrences de symbole individuelles à l'aide de l'outil Transformation libre, du panneau Propriétés ou du panneau Transformer.
- Mettez à l'échelle les occurrences de symbole individuelles à l'aide de la fonction de mise à l'échelle à 9 découpes, et avec les outils et panneaux cités ci-dessus.
- Mettez à l'échelle tout le contenu de la scène lors du redimensionnement de la scène.

Mise à l'échelle d'une occurrence de symbole individuelle

1. Sélectionnez l'occurrence de symbole sur la scène.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez l'outil Transformation libre dans le panneau Outils, puis faites glisser les coins ou les bords de l'occurrence pour la redimensionner.
 - Ouvrez le panneau Propriétés (Fenêtre > Propriétés) et modifiez les propriétés Hauteur et Largeur de l'occurrence.
 - Ouvrez le panneau Transformer (Fenêtre > Transformer) et modifiez les propriétés Largeur de l'échelle et Hauteur de l'échelle de l'occurrence.

Mise à l'échelle de tout le contenu lors du redimensionnement de la scène

1. Choisissez Modification > Document.
2. Dans la boîte de dialogue Paramètres du document, entrez de nouvelles valeurs dans les champs Dimensions (largeur) et (hauteur). Il s'agit de la taille de la scène.
3. Activez l'option Mettre à l'échelle le contenu avec la scène. Cliquez sur OK.
La mise à l'échelle s'applique à tout le contenu de toutes les images.

À propos de la mise à l'échelle à 9 découpes et des symboles de clip

Vous pouvez utiliser la mise à l'échelle à 9 découpes pour spécifier l'échelle de style composant les clips. Avec la mise à l'échelle à 9 découpes, vous pouvez vous assurer que le clip aura un aspect approprié lors de son redimensionnement. Avec la mise à l'échelle normale, Animate redimensionne uniformément tous les éléments d'un clip, à la fois dans les dimensions horizontale et verticale. Pour de nombreux clips, ce redimensionnement égal peut donner au graphisme un aspect étrange, plus particulièrement dans les angles et les bords de clips rectangulaires. Cette situation survient le plus souvent avec des clips utilisés comme éléments de l'interface utilisateur, tels que des boutons.

Le clip est alors divisé de façon visuelle en neuf sections, sur le modèle d'une grille, et chacune de ces neuf zones est mise à l'échelle indépendamment des autres. Pour préserver l'intégrité visuelle du clip, les angles ne sont pas mis à l'échelle, mais les autres zones de l'image sont agrandies ou réduites (et non pas étirées) selon le besoin.

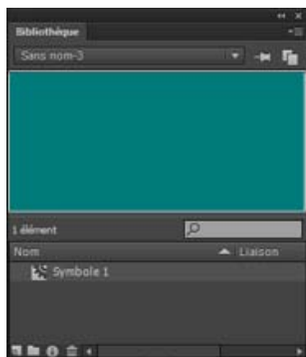
Lorsqu'une mise à l'échelle à 9 découpes est appliquée à un symbole de clip, les guides apparaissent sur l'image de ce symbole dans l'aperçu du panneau Bibliothèque. Si Activer l'aperçu en direct est activé (Contrôle > Activer l'aperçu en direct) lorsque vous redimensionnez des occurrences de clip sur la scène, vous pouvez constater la mise à l'échelle à 9 découpes appliquée sur la scène.

Remarque : Il est impossible d'utiliser le paramètre *Aperçu en direct* avec un document *ActionScript 3.0*.

Remarque : la mise à l'échelle à 9 découpes ne peut être appliquée aux symboles *Graphique* ou *Bouton*. Les *bitmaps* au sein de clips activés à 9 découpes sont redimensionnés normalement, sans distorsion causée par les 9 découpes, tandis que les contenus des autres clips sont mis à l'échelle suivant les repères des 9 découpes.

Remarque : la mise à l'échelle à 9 découpes est parfois appelée « échelle-9 ».

Un clip activé à 9 découpes peut contenir des objets imbriqués, mais seuls certains types d'objets au sein du clip sont redimensionnés convenablement à l'aide des 9 découpes. Pour qu'un clip pourvu d'objets internes réagisse de façon appropriée à la mise à l'échelle à 9 découpes lorsqu'il est redimensionné, ces objets imbriqués doivent être des formes, des dessins d'objets, des groupes ou des symboles graphiques.



Symbole activé à 9 découpes dans le panneau Bibliothèque et redimensionné sur la scène

Modification de symboles de clip à l'aide de la mise à l'échelle à 9 découpes

Par défaut, les repères de découpe sont placés à 25 % (ou 1/4) de la largeur et de la hauteur du symbole par

rapport au bord du symbole. Lorsque vous vous trouvez en mode d'édition de symbole, les repères de découpe font apparaître des lignes pointillées superposées sur le symbole. Les repères de découpe n'accrochent pas lorsque vous les faites glisser dans l'espace de travail. Les repères n'apparaissent pas lorsque le symbole est sur la scène.

Vous ne pouvez pas modifier des symboles activés à 9 découpes en place sur une scène. Vous devez les modifier en mode d'édition de symbole.

Remarque : Les occurrences obtenues à partir d'un symbole de clip activé à 9 découpes peuvent être transformées, mais ne devraient pas être modifiées. Les modifications de ces occurrences peuvent déboucher sur des résultats inattendus.

Activation de la mise à l'échelle à 9 découpes d'un symbole de clip existant

1. Vous pouvez sélectionner Fenêtre > Bibliothèque une fois que le document source est ouvert :
2. Sélectionnez un symbole de clip, de bouton ou de graphisme dans le panneau Bibliothèque.
3. Sélectionnez Propriétés dans le menu Panneau de la bibliothèque.
4. Sélectionnez les repères d'échelle à 9 découpes

Modification de symbole de clip à l'aide de la mise à l'échelle à 9 découpes

1. Suivez l'une des procédures suivantes pour passer en mode de modification de symbole :
 - Sélectionnez une occurrence du symbole sur la scène et cliquez dessus avec le bouton droit de la souris (Windows) ou appuyez sur la touche Contrôle (Macintosh), puis sélectionnez Modifier.
 - Sélectionnez le symbole dans le panneau Bibliothèque, cliquez sur son entrée avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh), puis sélectionnez Modifier.
 - Double-cliquez sur le symbole dans le panneau Bibliothèque.
2. Pour déplacer les repères horizontaux ou verticaux, faites glisser et relâchez un repère. La nouvelle position du repère est actualisée dans l'aperçu de la bibliothèque pour ce symbole.

[Haut de la page](#)

Amélioration des performances de rendu grâce à la mise en cache sous forme de bitmap

La mise en cache des images bitmap à l'exécution permet d'optimiser les performances en lecture en spécifiant qu'un clip statique (une image d'arrière-plan, par exemple) ou un symbole de bouton doit être mis en cache sous forme de bitmap lors de l'exécution. Par défaut, Flash Player redessine chaque élément vectoriel de la scène dans chaque image. La mise en cache d'un clip ou d'un symbole de bouton en tant que bitmap empêche Flash Player d'avoir à redessiner continuellement l'élément, car l'image est un bitmap et sa position sur la scène ne change pas. Les performances de lecture en sont grandement améliorées.

Lorsque vous créez une animation dont l'arrière-plan est complexe, par exemple, regroupez tous les éléments de l'arrière-plan dans un clip. Sélectionnez ensuite Mettre en cache en tant que bitmap pour le clip dans l'inspecteur des propriétés. A la lecture, l'arrière-plan est rendu sous forme d'un bitmap stocké à la profondeur d'écran actuelle. Flash Player dessine rapidement, une seule fois, le bitmap sur la scène, d'où une lecture plus rapide et fluide.

Sans la mise en cache sous forme de bitmap, l'animation risque d'être trop lente.

La mise en cache d'un clip sous forme de bitmap permet de figer ce clip en place automatiquement. En cas de modification d'une zone, les données vectorielles mettent à jour le cache de bitmaps. Le nombre de

retraçages que Flash Player doit effectuer en est donc réduit, ce qui autorise une lecture plus fluide et plus rapide.

La mise en cache d'un clip sous forme de bitmap ne doit être utilisée que pour des clips statiques complexes, dans lesquels la position (mais pas le contenu) change à chaque image de l'animation. Cette amélioration des performances de lecture par la mise en place du clip sous forme de bitmap ne peut être observée que pour des clips à contenu complexe. Aucune amélioration des performances en lecture ne peut être constatée dans le cas de clips simples.

Consultez également l'article de fond de Guy Watson dans le Pôle de développement Animate intitulé « Using Bitmap Caching in Animate ».

Remarque : vous pouvez uniquement cocher la case Utiliser la mise en cache des bitmaps à l'exécution pour les symboles de clip et de bouton.

Un clip n'utilise pas de bitmap (même si Utiliser la mise en cache des bitmaps à l'exécution est sélectionné), et restitue le symbole de clip ou de bouton à l'aide des données vectorielles, lorsque :

- la taille du bitmap est trop importante (plus de 2 880 pixels dans l'une ou l'autre direction) ;
- Flash Player n'affecte pas de mémoire au bitmap (ce qui entraîne une erreur de type mémoire insuffisante).

[Haut de la page](#) ¹

Définition de la mise en cache sous forme de bitmap d'une occurrence de symbole

1. Sélectionnez le clip ou le symbole de bouton sur la scène.
2. Dans l'inspecteur des propriétés, sélectionnez l'option Mettre en cache en tant que bitmap ou choisissez Mettre en cache en tant que dans le menu Rendu.

[Haut de la page](#) ¹

Définition d'une couleur d'arrière-plan pour une occurrence de symbole mise en cache uniquement

Lorsque l'option Mettre en cache en tant que bitmap est activée pour une occurrence de symbole, vous pouvez choisir une couleur d'arrière-plan opaque pour l'occurrence. Par défaut, l'arrière-plan est transparent.

1. Sélectionnez l'occurrence sur la scène.
2. Dans la section Affichage du panneau Propriétés, sélectionnez Opaque dans le menu Arrière-plan de l'image bitmap.
3. Sélectionnez une couleur d'arrière-plan dans le sélecteur de couleurs.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Filtres graphiques

[À propos des filtres](#)

[Utilisation des filtres](#)

[Application de filtres](#)

[Haut de la page](#) ¹

À propos des filtres

Aperçu des filtres

Les filtres (effets graphiques) vous permettent d'ajouter des effets visuels intéressants aux textes, boutons et clips. Une fonction propre à Animate est l'animation des filtres appliqués à l'aide de l'interpolation de mouvement.

Les modes de fusion d'Animate permettent de créer des images composites. La *Composition d'images* est une technique consistant à faire varier la transparence ou l'interaction des couleurs de deux ou trois objets qui se chevauchent. Les modes de fusion permettent également de contrôler l'opacité des objets et des images. Les modes de fusion d'Animate permettent de créer des lumières vives ou des ombres qui laissent visibles les détails d'une image sous-jacente, ou encore de colorier une image désaturée.

À propos des filtres animés

Vous pouvez animer les filtres dans le scénario. Les objets des images-clés séparées joints par une interpolation ont les paramètres des filtres correspondants interpolés sur les images intermédiaires. Si un filtre n'a pas de filtre correspondant (un filtre du même type) à l'extrémité opposée de l'interpolation, un filtre correspondant est automatiquement ajouté pour garantir que l'effet est à l'extrémité de la séquence d'animation.

Animate procède comme suit pour empêcher un dysfonctionnement des interpolations de mouvement en cas de filtre manquant à une extrémité de l'interpolation ou de filtres appliqués dans un ordre différent à chaque extrémité :

- Si vous appliquez une interpolation de mouvement à un clip sur lequel sont appliqués des filtres, lorsque vous insérez une image-clé à l'extrémité opposée de l'interpolation, le clip comporte automatiquement les mêmes filtres, avec le même ordre d'empilement, sur la dernière image de l'interpolation, qu'au début de l'interpolation.
- Si vous placez des clips sur deux images différentes sur lesquelles sont appliqués des filtres différents et si vous appliquez une interpolation de mouvement entre les images, Animate traite d'abord le clip avec les filtres les plus courants. Animate compare ensuite les filtres appliqués au premier clip à ceux du second. Si aucun filtre n'est détecté dans le second clip, Animate génère un « faux » filtre sans paramètres et avec la couleur des filtres existants.
- S'il existe une interpolation de mouvement entre deux images-clés et si vous ajoutez un filtre à l'objet dans une image-clé, Animate ajoute automatiquement un faux filtre au clip lorsqu'il atteint l'image-clé à l'autre extrémité de l'interpolation.
- S'il existe une interpolation de mouvement entre deux images-clés et si vous supprimez un filtre à l'objet dans une image-clé, Animate retire automatiquement le filtre

correspondant au clip lorsqu'il atteint l'image-clé à l'autre extrémité de l'interpolation.

- Si vous définissez des paramètres de filtre de façon incohérente entre le début et la fin de l'interpolation, Animate applique les paramètres de filtre de l'image du début aux images interpolées. Des paramètres des filtres ne sont pas définis de façon cohérente lorsque les paramètres suivants sont réglés différemment entre le début et la fin de l'interpolation : masquage, ombre interne, rayonnement interne, type de rayonnement dégradé et type de biseau dégradé.

Par exemple, si vous créez une interpolation de mouvement avec le filtre Ombre portée, et si vous appliquez une ombre portée avec un masquage à la première image de l'interpolation et une ombre interne à la dernière image de l'interpolation, Animate corrige l'usage incorrect du filtre dans l'interpolation. Dans ce cas précis, Animate applique les paramètres de filtre définis dans la première image : une ombre portée avec un masquage.

À propos des filtres et des performances de Flash Player

Le type, le nombre et la qualité des filtres appliqués aux objets peuvent affecter les performances des fichiers SWF lors de leur lecture. Plus le nombre de filtres appliqués à un objet est élevé, plus Adobe® Flash® Player devra effectuer de calculs pour afficher correctement les effets visuels que vous avez créés. C'est pour cette raison que Adobe® vous recommande d'appliquer uniquement un nombre limité de filtres à un objet donné.

Chaque filtre comporte des contrôles qui permettent d'en régler l'intensité et la qualité. L'utilisation de paramètres inférieurs améliore les performances des ordinateurs plus lents. Si vous créez un contenu de lecture sur une large gamme d'ordinateurs ou si vous n'êtes pas sûr de la puissance de calcul de votre public, définissez le niveau de qualité sur Faible pour optimiser les performances en lecture.

À propos des filtres Pixel Bender

Adobe Pixel Bender™ est un langage de programmation développé par Adobe. Il permet aux utilisateurs de créer des filtres, des effets et des modes de fusion personnalisés à utiliser dans Animate et After Effects. Pixel Bender est indépendant des plates-formes et conçu pour s'exécuter efficacement et automatiquement sur une grande variété d'architectures GPU et CPU.

Les développeurs créent des filtres en écrivant du code Pixel Bender et en enregistrant ce dernier dans un fichier texte portant l'extension pbj. Après sa création, un filtre Pixel Bender peut être utilisé par tout document Animate. Utilisez ActionScript® 3.0 pour charger le filtre et exploiter ses contrôles.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de Pixel Bender dans ActionScript, voir le [Guide du développeur d'ActionScript 3.0](#).

Vous trouverez plusieurs exemples illustrant l'utilisation de Pixel Bender sur le blog de Lee Brimelow, à l'adresse <http://theflashblog.com/?cat=44>.

Les tutoriels vidéo suivants décrivent l'utilisation des filtres Pixel Bender dans Animate :

[Haut de la page](#)

Utilisation des filtres

Améliorations dans Animate CC

Chaque fois que vous ajoutez un filtre à un objet, il est ajouté à la liste des filtres appliqués à cet objet dans l'inspecteur des propriétés. Vous pouvez appliquer plusieurs filtres à un objet et supprimer des filtres précédemment appliqués. Vous pouvez appliquer des filtres uniquement au texte, aux boutons, aux clips, aux composants et aux objets de clips compilés.

Vous pouvez créer une bibliothèque de paramètres de filtre qui vous permettra d'appliquer facilement le même filtre ou les mêmes ensembles de filtres à un objet. Animate stocke les présélections de filtres que vous créez dans la section Filtres de l'inspecteur des propriétés du menu Filtres > Présélections.

Avec Flash Professional CS6 et les versions antérieures, l'application de filtres était limitée aux symboles de

clips et de boutons. Grâce à Animate CC, vous pouvez désormais appliquer des filtres à des clips compilés et à des composants de clip. Vous pouvez ajouter divers effets directement à des composants en cliquant sur un bouton ou deux de façon à améliorer l'aspect de vos applications. Avec Flash CS6, pour ajouter des filtres ou d'autres effets à des composants, l'utilisateur devait les « envelopper » à l'intérieur d'un symbole de clip. Il devait :

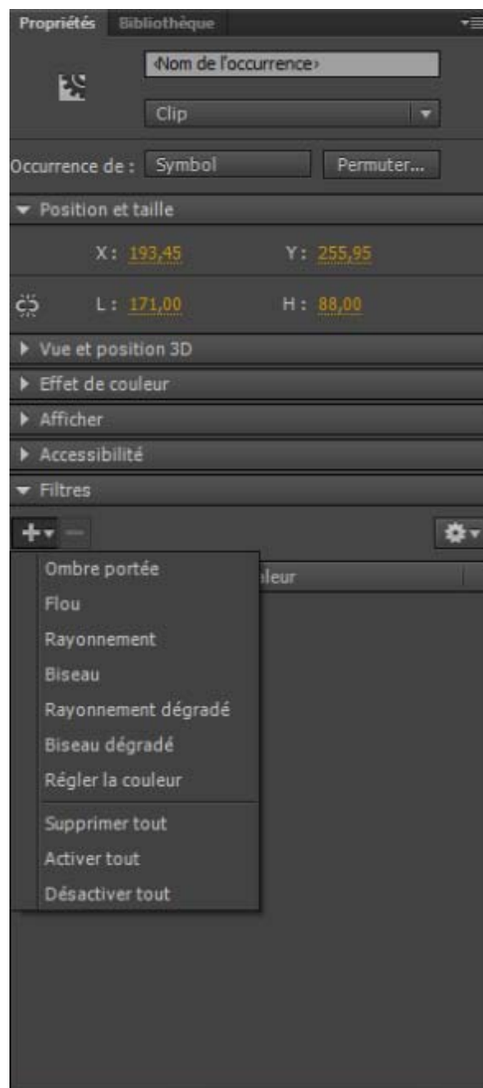
1. créer ou ajouter un composant sur la scène ;
2. cliquer avec le bouton droit de la souris et choisir Convertir en symbole.

Avec CS6 (et les versions antérieures), vous pouviez ajouter des filtres ou d'autres effets après avoir enveloppé le composant dans un symbole. Cette méthode était néanmoins une solution de contournement et non une pratique recommandée.

Avec Animate CC, vous pouvez ajouter plusieurs filtres à des composants en utilisant directement les options Filtres, Effets de couleur et Paramètres d'affichage du panneau Propriétés. Pour mieux comprendre cette amélioration clé, prenons l'exemple suivant :

Ajout d'un filtre Biseau à un composant de bouton

1. Créez ou ajoutez un bouton sur la scène à partir du panneau Composants, puis sélectionnez le bouton.
2. Dans le panneau Propriétés, cliquez sur la liste déroulante  à la section Filtres et choisissez le filtre Biseau. Les propriétés et les valeurs du filtre Biseau s'affichent.
3. Modifiez ou définissez les valeurs appropriées de la ou des propriétés de votre choix. Par exemple, Flou X, Flou Y, Intensité, Ombre, etc. Les effets sont immédiatement appliqués au bouton sélectionné.



Application ou suppression d'un filtre

1. Sélectionnez un objet texte, bouton ou clip sur lequel vous souhaitez appliquer un filtre ou duquel vous souhaitez supprimer un filtre.
2. Dans la section Filtres du panneau Propriétés, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour ajouter un filtre, cliquez sur le bouton , puis choisissez un filtre. Testez les différents paramètres à votre disposition pour obtenir l'aspect voulu.
 - Sélectionnez le filtre que vous souhaitez supprimer dans la liste des filtres appliqués, puis cliquez sur le bouton Supprimer un filtre . Vous pouvez effacer ou renommer ces présélections.

Copie et collage d'un filtre

1. Sélectionnez l'objet à partir duquel vous souhaitez copier un filtre et choisissez le panneau Filtres.
2. Sélectionnez le filtre à copier, puis cliquez sur . Dans le menu déroulant, cliquez sur Copier le filtre sélectionné. Pour copier tous les filtres, choisissez Copier tous les filtres.
3. Sélectionnez l'objet auquel appliquer le filtre, puis cliquez sur le bouton. Dans la liste déroulante, cliquez sur Coller les filtres.

Application d'une présélection de filtre à un objet

1. Sélectionnez l'objet sur lequel vous souhaitez appliquer une présélection de filtre et sélectionnez l'onglet Filtre.
2. Cliquez sur le bouton  pour ouvrir le menu déroulant.
3. Sélectionnez la présélection de filtre que vous souhaitez appliquer dans la liste des présélections disponibles au bas de la liste déroulante.

Remarque : lorsque vous appliquez un filtre prédéfini à un objet, Animate remplace tous les filtres actuellement appliqués aux objets sélectionnés par ceux utilisés dans la présélection.

Activation ou désactivation d'un filtre appliqué à un objet

- Par défaut, tous les filtres restent activés. Cliquez sur l'icône  en regard du nom du filtre pour désactiver le filtre dans la liste des filtres. Cliquez sur le bouton X en regard du nom du filtre pour activer un filtre.

Remarque : cliquez tout en appuyant sur la touche Alt (Windows) ou Option (Macintosh) sur l'icône d'activation dans la liste des filtres pour basculer l'état d'activation des autres filtres de la liste. Si vous cliquez sur l'icône  tout en appuyant sur la touche Alt, le filtre sélectionné est activé et tous les autres filtres de la liste sont désactivés.

Activation ou désactivation de tous les filtres appliqués à un objet

- Cliquez sur le bouton , puis choisissez Activer tout ou Désactiver tout dans la liste déroulante.

Remarque : vous pouvez cliquer tout en appuyant sur la touche Contrôle sur l'icône

d'activation ou de désactivation de la liste des filtres pour activer ou désactiver tous les filtres de la liste.

Création de bibliothèques de filtres de présélection

Vous pouvez enregistrer des paramètres de filtres sous la forme de bibliothèques de présélections, puis appliquer rapidement ces présélections aux objets clip et texte. Il est également possible de partager des présélections de filtres avec d'autres utilisateurs en leur transmettant le fichier de configuration des filtres. Ce fichier de configuration des filtres, au format XML, est enregistré dans le dossier Configuration d'Animate, à l'emplacement suivant :

- Windows 7 et 8 : C:\Utilisateurs*nom d'utilisateur*\AppData\Local\Adobe\Flash CC*langue*\Configuration
- **(Flash Professional CS6 ou versions antérieures uniquement)** Windows XP : C:\Documents and Settings*nom d'utilisateur*\Local Settings\Application Data\Adobe\Flash CS6*langue*\Configuration\Filters*filtername.xml*
- **(Flash Professional CS6 et versions antérieures uniquement)** Windows Vista : C:\Utilisateurs*nom d'utilisateur*\Local Settings\Application Data\Adobe\Flash CS6*langue*\Configuration\Filters*filtername.xml*
- Macintosh : DD Macintosh/Users/*nom d'utilisateur*/Bibliothèque/Application Support/Adobe/Flash CC/*langue*/Configuration/Filters/*filtername.xml*

Création d'une bibliothèque de filtres avec paramètres de présélection

1. Appliquez à l'objet sélectionné le ou les filtres correspondants.
2. Cliquez sur le bouton  pour ajouter un nouveau filtre.
3. Sélectionnez le filtre, cliquez sur le bouton , puis choisissez Enregistrer comme filtre prédéfini.
4. Saisissez le nom de cette présélection dans la boîte de dialogue Enregistrer la présélection sous, puis cliquez sur OK.

Changement de nom d'une présélection de filtres

1. Cliquez sur le bouton , puis ajoutez un nouveau filtre.
2. Sélectionnez le filtre et cliquez sur le bouton . Cliquez sur Modifier les filtres prédéfinis.
3. Double-cliquez sur le nom de la présélection à modifier.
4. Saisissez un nouveau nom, puis cliquez sur OK.

Suppression d'une présélection de filtres

1. Cliquez sur le bouton , puis ajoutez un nouveau filtre.
2. Sélectionnez le filtre et cliquez sur le bouton .
3. Cliquez sur Modifier les filtres prédéfinis.
4. Dans la boîte de dialogue Modifier les filtres prédéfinis, sélectionnez le filtre prédéfini à supprimer, puis cliquez sur Supprimer.

Application de filtres

Ajout d'une ombre portée

Le filtre Ombre portée simule l'apparence d'un objet qui projette une ombre sur une surface.

Text ...

Texte avec filtre Ombre portée

Pour voir un exemple d'ombre portée avec une interpolation classique, consultez la page des Exemples Animate à l'adresse www.adobe.com/go/learn_fl_samples_fr. Téléchargez et décompressez le fichier zip Samples et naviguez jusqu'au répertoire Graphics\AnimatedDropShadow.

1. Sélectionnez l'objet qui doit recevoir une ombre portée.
2. Dans la section Filtres de l'inspecteur des propriétés, cliquez sur le bouton , puis sélectionnez Ombre portée.
3. Modifiez les paramètres du filtre :
 - Définissez les valeurs Flou X et Flou Y pour spécifier la largeur et la hauteur de l'ombre portée.
 - Spécifiez la valeur Intensité pour définir le facteur d'intensité de l'ombre. Plus la valeur est élevée, plus l'ombre est sombre.
 - Sélectionnez le niveau de qualité de l'ombre portée. Un niveau de qualité Elevé est proche de l'effet d'un flou gaussien. Un niveau de qualité Faible optimise les performances en lecture.
 - Pour définir l'angle de l'ombre, entrez une valeur.
 - Spécifiez la valeur Distance pour définir la distance entre l'ombre et l'objet.
 - Activez la case à cocher Masquage pour masquer l'objet source et n'afficher que l'ombre portée sur l'image masquée.
 - Activez la case à cocher Ombre interne pour appliquer l'ombre à l'intérieur de l'objet.
 - Activez la case à cocher Masquer l'objet pour masquer l'objet et n'afficher que son ombre. L'option Masquer l'objet vous permet de créer facilement une ombre réaliste.
 - Cliquez sur le contrôle de couleur pour ouvrir le sélecteur de couleurs et définir la couleur de l'ombre.

Création d'une ombre portée inclinée



Inclinaison d'une ombre portée pour créer une ombre plus réaliste

1. Sélectionnez l'objet dont vous souhaitez incliner l'ombre portée.
2. Dupliquez (choisissez Modifier > Dupliquer) l'objet source.
3. Sélectionnez ensuite l'objet dupliqué, et appliquez-lui une distorsion à l'aide de l'outil

Transformer librement (Modification > Transformation > Pivoter et incliner).

4. Appliquez le filtre Ombre portée à l'objet clip ou texte dupliqué. Il aura déjà été appliqué si l'objet que vous dupliquez avait une ombre portée au préalable.
5. Dans le panneau Filtres, sélectionnez Masquer l'objet pour masquer l'objet dupliqué en ne laissant apparaître que son ombre.
6. Sélectionnez Modification > Organiser > Vers l'arrière pour placer l'objet dupliqué et son ombre derrière l'objet original que vous avez dupliqué.
7. Ajustez à la fois les paramètres de filtre Ombre portée et l'angle de l'ombre portée inclinée jusqu'à obtenir l'apparence souhaitée.

Application d'un flou

Le filtre Flou adoucit les contours et les détails des objets. L'application d'un flou à un objet peut le faire apparaître comme s'il se trouvait derrière d'autres objets ou comme s'il était en mouvement.

Text ...

Texte avec filtre Flou

1. Sélectionnez l'objet qui doit recevoir le flou, puis choisissez Filtres.
2. Cliquez sur le bouton , puis sélectionnez Flou.
3. Editez les paramètres de filtres sur l'onglet Filtres :
 - Spécifiez les valeurs Flou X et Flou Y pour définir la largeur et la hauteur du flou.
 - Sélectionnez le niveau de qualité du flou. Un niveau de qualité Elevé est proche de l'effet d'un flou gaussien. Un niveau de qualité Faible optimise les performances en lecture.

Application d'un rayonnement

Le filtre Rayonnement permet d'appliquer une couleur sur tout le pourtour d'un objet.

Text ...

Texte avec filtre Rayonnement

1. Sélectionnez l'objet qui doit recevoir le rayonnement, puis choisissez Filtres.
2. Cliquez sur le bouton , puis sélectionnez Rayonnement.
3. Editez les paramètres de filtres sur l'onglet Filtres :
 - Spécifiez les valeurs Flou X et Flou Y pour définir la largeur et la hauteur du rayonnement.
 - Cliquez sur le contrôle de couleur pour ouvrir le sélecteur de couleurs et définir la couleur du rayonnement.
 - Spécifiez la valeur Intensité pour définir le facteur d'intensité du rayonnement.

- Activez la case à cocher Masquage pour masquer l'objet source et n'afficher que le rayonnement sur l'image masquée.

Text ...

Utilisation du filtre Rayonnement avec l'option Masquage

- Activez la case à cocher Rayonnement interne pour appliquer le rayonnement dans les limites de l'objet.
- Choisissez le niveau de qualité du rayonnement. Un niveau de qualité Elevé est proche de l'effet d'un flou gaussien. Un niveau de qualité Faible optimise les performances en lecture.

Application d'un biseau

L'application d'un biseau à un objet consiste à lui appliquer un effet de lumière sur le contour pour le faire apparaître en relief au-dessus de la surface de son arrière-plan.

Text ...

Texte avec biseau

1. Sélectionnez l'objet qui doit recevoir le biseau, puis choisissez Filtres.
2. Cliquez sur le bouton , puis sélectionnez Biseau.
3. Editez les paramètres de filtres sur l'onglet Filtres :
 - Pour définir le type de biseau, sélectionnez un biseau dans le menu Type.
 - Spécifiez les valeurs Flou X et Flou Y pour définir la largeur et la hauteur du biseau.
 - Dans le nuancier, choisissez la couleur du côté éclairé et celle du côté ombré pour le biseau.
 - Spécifiez la valeur Intensité pour définir l'opacité du biseau sans modifier sa largeur.
 - Définissez la valeur Angle pour obtenir l'angle voulu pour l'ombre portée du côté biseauté.
 - Dans le champ Distance, indiquez une valeur pour définir la largeur du biseau.
 - Activez la case à cocher Masquage pour masquer (ou cacher visuellement) l'objet source et n'afficher que le biseau sur l'image masquée.

Application d'un rayonnement dégradé

L'application d'un rayonnement dégradé permet d'obtenir un rayonnement dont la surface varie en couleur comme un prisme. Pour le rayonnement dégradé, vous devez choisir une couleur au début du dégradé avec une couleur alpha de 0. Vous ne pouvez pas déplacer la position de cette couleur, mais vous pouvez modifier la couleur.

Text ...

1. Sélectionnez l'objet qui doit recevoir le rayonnement dégradé.
2. Dans la section Filtres de l'inspecteur des propriétés, cliquez sur le bouton , puis sélectionnez Rayonnement dégradé.
3. Editez les paramètres de filtres sur l'onglet Filtres :
 - Dans le menu contextuel Type, sélectionnez le type de rayonnement à appliquer à l'objet.
 - Spécifiez les valeurs Flou X et Flou Y pour définir la largeur et la hauteur du rayonnement.
 - Spécifiez la valeur Intensité pour définir l'opacité du rayonnement sans modifier sa largeur.
 - Pour obtenir l'angle voulu pour l'ombre portée, définissez la valeur Angle.
 - Spécifiez la valeur Distance pour définir la distance entre l'ombre et l'objet.
 - Activez la case à cocher Masquage pour masquer l'objet source et n'afficher que le rayonnement dégradé sur l'image masquée.
 - Indiquez la couleur de dégradé du rayonnement. Un dégradé est composé de plusieurs couleurs dont la transition est progressive. La couleur choisie pour le début du dégradé est appelée couleur *alpha*.
 - Pour changer la couleur du dégradé sélectionné, sélectionnez l'un des pointeurs de couleur se trouvant sous la barre de définition du dégradé, puis cliquez sur le rectangle de couleur qui apparaît directement sous cette barre pour afficher le Sélecteur de couleur. Faites glisser ces pointeurs pour ajuster le niveau et la position de cette couleur dans le dégradé.
 - Pour ajouter un pointeur au dégradé, cliquez sur ou sous la barre de définition du dégradé. Vous pouvez ajouter jusqu'à 15 pointeurs de couleur, ce qui vous permet de créer un dégradé de 15 transitions de couleurs. Pour repositionner un pointeur sur le dégradé, faites-le glisser le long de la barre de définition du dégradé. Faites glisser un pointeur vers le bas, puis éloignez-le de la barre pour le supprimer.
 - Choisissez le niveau de qualité du rayonnement dégradé. Un niveau de qualité Elevé est proche de l'effet d'un flou gaussien. Un niveau de qualité Faible optimise les performances en lecture.

Application d'un biseau dégradé

L'application d'un biseau dégradé produit un effet de relief qui fait apparaître l'objet surélevé par rapport à son arrière-plan, avec une couleur dégradée sur la surface du biseau. Vous devez choisir, pour le biseau dégradé, une couleur au milieu du dégradé avec une couleur alpha de 0.

1. Sélectionnez l'objet qui doit recevoir le biseau dégradé.
2. Dans la section Filtres de l'inspecteur des propriétés, cliquez sur le bouton , puis sélectionnez Biseau dégradé.
3. Editez les paramètres de filtres sur l'onglet Filtres :
 - Dans le menu contextuel Type, sélectionnez le type de biseau à appliquer à l'objet.
 - Spécifiez les valeurs Flou X et Flou Y pour définir la largeur et la hauteur du biseau.
 - Dans le champ Intensité, indiquez une valeur pour définir la régularité du biseau sans modifier sa largeur.

- Pour définir l'angle de la source lumineuse, entrez une valeur pour Angle.
- Activez la case à cocher Masquage pour masquer l'objet source et n'afficher que le biseau dégradé sur l'image masquée.
- Indiquez la couleur de dégradé du biseau. Un dégradé est composé de plusieurs couleurs dont la transition est progressive. Le pointeur central contrôle la couleur alpha du dégradé. Il est possible de changer la couleur du pointeur alpha, mais pas de déplacer cette couleur dans le dégradé.

Pour changer la couleur du dégradé, sélectionnez l'un des pointeurs de couleur se trouvant sous la barre de définition du dégradé, puis cliquez sur le rectangle de couleur qui apparaît directement sous cette barre pour afficher le Sélecteur de couleur. Faites glisser ces pointeurs pour ajuster le niveau et la position de cette couleur dans le dégradé.

Pour ajouter un pointeur au dégradé, cliquez sur ou sous la barre de définition du dégradé. Vous pouvez ajouter jusqu'à 15 pointeurs de couleur, ce qui vous permet de créer un dégradé de 15 transitions de couleurs. Pour repositionner un pointeur sur le dégradé, faites-le glisser le long de la barre de définition du dégradé. Faites glisser un pointeur vers le bas, puis éloignez-le de la barre pour le supprimer.

Application du filtre Régler la couleur

Le filtre Régler la couleur vous permet de contrôler précisément les attributs de couleur de l'objet sélectionné, dont le contraste, la luminosité, la saturation et la teinte.

1. Sélectionnez l'objet dont vous souhaitez régler la couleur.
2. Dans la section Filtres de l'inspecteur des propriétés, cliquez sur le bouton , puis sélectionnez Régler la couleur.
3. Entrez des valeurs pour les attributs de couleur. Les attributs et leurs valeurs correspondantes sont les suivants :

Contraste Règle les surbrillances, ombres et demi-tons d'une image.

Luminosité Règle la luminosité d'une image.

Saturation Règle l'intensité d'une couleur.

Teinte Règle la nuance d'une couleur.

4. Cliquez sur le bouton Réinitialiser le filtre pour réinitialiser tous les réglages de couleur à 0 afin de ramener l'objet à son état d'origine.

- [Utilisation des shaders Pixel Bender](#)
- Modification de la couleur et de la transparence d'une occurrence

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Partage des actifs de bibliothèque dans des fichiers

[Partage des actifs de bibliothèque à l'exécution](#)

[Partage des actifs de bibliothèque au moment de la création](#)

[Haut de la page](#) ¹³

Partage des actifs de bibliothèque à l'exécution

À propos des actifs de bibliothèque partagée à l'exécution

Les actifs de bibliothèque partagée permettent d'utiliser les actifs d'un fichier FLA dans un autre fichier FLA. Cette fonction peut être utile dans les cas suivants :

- Lorsque plusieurs fichiers FLA doivent utiliser la même illustration ou d'autres actifs.
- Lorsqu'un concepteur et un développeur souhaitent pouvoir modifier une illustration et le code ActionScript dans des fichiers FLA distincts pour un projet de liaison.

Le partage des actifs de bibliothèque fonctionne de la manière suivante :

- Dans le cas d'actifs partagés à l'exécution, les actifs d'un document source sont liés en tant que fichiers externes à un document de destination. Les actifs partagés à l'exécution sont chargés dans le document de destination pendant la lecture du document, autrement dit à l'exécution. Il n'est pas nécessaire que le document source contenant l'élément partagé soit disponible sur votre réseau local lorsque vous créez le document de destination. Cependant, il doit être publié sur une URL pour que l'actif partagé soit disponible lors de l'exécution du document de destination.

Utilisation d'éléments partagés à l'exécution

L'utilisation de ressources partagées à l'exécution implique deux procédures : tout d'abord, l'auteur du document source définit une ressource partagée dans le document source, puis il entre une chaîne d'identifiants pour cette ressource, ainsi qu'une URL (*HTTP ou HTTPS seulement*) où le document source sera publié.

Ensuite, l'auteur du document de destination définit un élément partagé dans le document de destination, puis indique une chaîne d'identifiant ainsi qu'une URL identiques à celles utilisées pour l'élément partagé du document source. Sinon, l'auteur du document de destination peut faire glisser les éléments partagés depuis le document source publié jusqu'à la bibliothèque du document de destination. La version d'ActionScript définie dans les paramètres Publication doit correspondre à celle du document source.

Quel que soit le cas, le document source doit être publié à l'URL spécifiée pour que l'élément partagé soit disponible pour le document de destination.

Définition d'éléments partagés à l'exécution dans un document source

Les boîtes de dialogue Propriétés du symbole et Propriétés de liaison permettent de définir les propriétés de partage d'une ressource dans un document source ; cette ressource peut ensuite être liée à des documents de destination.

1. Vous pouvez sélectionner Fenêtre > Bibliothèque une fois que le document source est ouvert :
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez un clip, bouton ou symbole graphique dans le panneau Bibliothèque, puis choisissez Propriétés dans le menu Panneau de la bibliothèque. Cliquez sur Avancés.
 - Sélectionnez un symbole de police, un son ou un bitmap, puis choisissez Liaison dans le menu Panneau de la bibliothèque.
3. Pour Liaison, activez l'option Exporter pour le partage à l'exécution afin de rendre cet élément disponible pour une liaison avec le document de destination.
4. Saisissez un identifiant pour le symbole. N'incluez pas les espaces. Il s'agit du nom permettant à Animate d'identifier l'élément au moment de créer la liaison avec le document de destination.

Remarque : *Animate utilise également l'identifiant de liaison pour identifier les clips ou les boutons utilisés comme objets dans ActionScript. Voir Utilisation des clips dans le guide du développeur d'ActionScript 3.0.*

5. Saisissez l'URL dans laquelle sera publié le fichier SWF contenant la ressource partagée, puis cliquez sur OK.

Veillez à publier le fichier SWF sur l'URL que vous avez spécifiée afin que les ressources partagées soient disponibles pour les documents de destination.

Liaison à des éléments partagés à l'exécution à partir d'un document de destination

Vous pouvez créer une liaison vers un actif partagé en entrant son URL ou en le faisant glisser vers le document de destination.

Liaison d'un élément partagé à un document de destination en saisissant l'identifiant et l'URL

1. Sélectionnez Fenêtre > Bibliothèque dans le document de destination.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez un clip, un bouton, un symbole graphique, une image bitmap ou un son dans le panneau Bibliothèque, puis choisissez Propriétés dans le menu Panneau de la bibliothèque. Cliquez sur Avancés.
 - Sélectionnez un symbole de police, puis Liaison dans le menu Panneau de la bibliothèque.
3. Pour Liaison, activez l'option Importer pour le partage à l'exécution pour établir le lien vers cet élément dans le document source.
4. Saisissez l'identifiant du symbole, de l'image bitmap ou du son dans le champ correspondant en veillant à ce qu'il soit identique à celui utilisé pour le symbole du document source. N'incluez pas les espaces.
5. Saisissez l'URL dans laquelle est publié le fichier SWF source contenant l'actif partagé, puis cliquez sur OK.

Liaison d'un actif partagé à un document de destination en le faisant glisser

1. Dans le document de destination, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Choisissez Fichier > Ouvrir.
 - Sélectionnez Fichier > Importer > Ouvrir une bibliothèque externe.
2. Sélectionnez le document source et cliquez sur Ouvrir.
3. Faites glisser l'élément partagé du panneau Bibliothèque du document source dans le panneau Bibliothèque ou sur la scène du document de destination.

Désactivation de la liaison d'un symbole dans un document de destination

1. Dans le document de destination, sélectionnez le symbole lié dans le panneau Bibliothèque et procédez de l'une des façons suivantes :
 - Si l'actif est un clip, un bouton ou un symbole graphique, sélectionnez Propriétés dans le menu Panneau de la bibliothèque.
 - Si l'actif est un symbole de police, sélectionnez Liaison dans le menu Panneau de la bibliothèque.
2. Désactivez l'option Importer pour le partage à l'exécution, puis cliquez sur OK.

[Haut de la page](#) 

Partage des actifs de bibliothèque au moment de la création

Le partage des actifs au moment de la création présente les avantages suivants :

- Vous évitez la création de copies des actifs utilisés dans plusieurs fichiers FLA. Par exemple, si vous développez un fichier FLA pour les navigateurs Web, un second pour iOS et un troisième pour Android, vous pouvez partager les actifs entre ces trois fichiers.
- Lorsque vous modifiez un actif partagé dans un fichier FLA, les modifications sont également appliquées dans les autres fichiers FLA qui utilisent cet actif lorsque ces derniers sont ouverts ou possèdent le focus.

Il existe deux façons de partager des actifs de bibliothèque au moment de la création :

- Vous pouvez utiliser les symboles des fichiers FLA externes en établissant une liaison avec eux à partir des symboles d'un autre fichier FLA.
- Vous pouvez par ailleurs partager des symboles entre les fichiers FLA appartenant au même projet Animate dans le panneau Projet. Pour plus d'informations sur l'utilisation du panneau Projet, voir Utilisation de projets Animate.

Appliquez la procédure suivante pour partager les symboles via une liaison avec les symboles de fichiers FLA distincts :

- Dans le cas des actifs partagés au moment de la création, mettez à jour un symbole dans un fichier FLA ou remplacez-le par n'importe quel autre symbole dans un autre fichier FLA disponible sur votre réseau local.
- Mettez à jour le symbole dans le document de destination au cours de la création du document.
- Il conserve son nom et ses propriétés d'origine dans le document de destination, mais son contenu est mis à jour ou remplacé par celui du symbole que vous sélectionnez.

Procédez comme suit pour partager des symboles à l'aide du panneau Projet :

- Créez un projet dans le panneau Projet et créez un fichier FLA dans le projet.
- Dans ce fichier FLA, spécifiez les symboles que vous souhaitez partager avec d'autres fichiers en cochant la case de partage en regard de chaque élément du panneau Bibliothèque.
- Créez un deuxième fichier FLA dans le projet.
- Sur la scène, copiez-collez les calques, images ou éléments du premier fichier FLA dans le deuxième fichier FLA.
- Animate place les actifs de bibliothèque partagée dans un fichier distinct nommé AuthortimeSharedAssets.FLA dans le dossier du projet.

Vous pouvez partager les types d'actifs suivants dans un projet :

Type d'actif	Partageable en soi ?	Partageable s'il se trouve à l'intérieur d'un clip ?
Symbole de clip	Oui	Oui
Symbole graphique	Oui	Oui
Symbole de bouton	Oui	Oui
Symbole de police	Non	Oui
Vidéo FLV	Non	Oui
Vidéo intégrée	Non	Oui
Son (tous formats)	Non	Oui
Bitmap (tous formats)	Non	Oui
Clip compilé (SWC)	Non	Oui
Composant (basé sur un symbole)	Oui	Oui

Mise à jour ou remplacement des symboles partagés

Vous pouvez mettre à jour ou remplacer un symbole de clip, bouton ou graphique d'un document par tout autre symbole d'un fichier FLA accessible sur votre réseau local. Le nom et les propriétés d'origine du symbole du document de destination sont conservés, mais son contenu est remplacé par celui du symbole que vous sélectionnez. Tous les éléments utilisés par le symbole sélectionné sont également copiés dans le document de destination.

1. Le document étant ouvert, sélectionnez un symbole de clip, un symbole de bouton ou un symbole graphique dans le panneau Bibliothèque, puis choisissez Propriétés dans le menu contextuel.
2. Cliquez sur Avancé si les zones Liaison et Source de la boîte de dialogue Propriétés du symbole ne sont pas affichées.
3. Pour sélectionner un nouveau fichier FLA, cliquez sur Parcourir.

4. Naviguez jusqu'à ce que vous atteigniez un fichier FLA contenant le symbole qui sera utilisé pour mettre à jour ou remplacer le symbole sélectionné dans le panneau Bibliothèque, puis cliquez sur Ouvrir.
5. Naviguez jusqu'à un symbole, puis cliquez sur Ouvrir.
6. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans la boîte de dialogue Propriétés du symbole, dans la section Source, activez l'option Toujours mettre à jour avant la publication, puis cliquez sur OK.
 - Dans la boîte de dialogue Propriétés du symbole, cliquez sur la section Partage au moment de la création, sélectionnez l'option Mettre à jour automatiquement, puis cliquez sur OK.

Définition des actifs en vue de les partager dans un projet

Le partage d'actifs entre les fichiers FLA dans un projet permet de modifier les actifs dans un seul fichier et d'appliquer automatiquement les modifications aux autres fichiers FLA ayant recours à ces actifs.

1. Créez un projet Animate.
2. Dans l'un des fichiers FLA du projet, pour chaque actif de bibliothèque que vous souhaitez partager avec d'autres fichiers FLA du projet, appliquez la procédure suivante :
 - Ouvrez le panneau Bibliothèque et cochez la case Lier en regard du nom de l'actif.
 - Sélectionnez l'actif dans le panneau Bibliothèque, choisissez Propriétés dans le menu contextuel, puis cliquez sur le bouton Partager avec le projet.
3. Dans le scénario ou sur la scène, copiez les calques, les images ou les éléments de la scène contenant les actifs partagés.
4. Collez les calques, les images ou les éléments de la scène dans un fichier FLA distinct au sein du même projet.

Vidéos et tutoriels

- Tutoriel : [Creating mobile projects with shared assets and the Project panel](#) (Yuki Shimizu, Adobe.com, disponible en anglais uniquement)

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Remodelage des lignes et des formes

[Affichage et ajustement de points avec l'outil Sous-sélection](#)

[Remodelage d'une ligne ou d'une forme](#)

[Redressement et lissage des lignes](#)

[Optimisation des courbes](#)

[Modification des formes](#)

[Suppression de tout le contenu de la scène](#)

[Suppression des segments de trait ou des zones remplies](#)

[Effacement par glissement](#)

[Haut de la page](#) ¹¹

Affichage et ajustement de points avec l'outil Sous-sélection

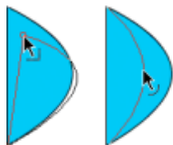
1. Sélectionnez l'outil Sous-sélection .
2. Cliquez sur la ligne ou le contour de forme.

[Haut de la page](#) ¹¹

Remodelage d'une ligne ou d'une forme

Pour remodeler une ligne ou un contour de forme, vous pouvez faire glisser tout point d'une ligne avec l'outil Sélection. Le pointeur change pour indiquer le type de remodelage qu'il peut effectuer sur la ligne ou le remplissage.

Animate ajuste la courbe du segment en fonction de la nouvelle position du point déplacé. Si vous repositionnez un point d'extrémité, vous pouvez allonger ou raccourcir la ligne. Si vous avez repositionné un point d'angle, les segments de ligne formant l'angle restent droits lorsqu'ils sont allongés ou raccourcis.



Un angle qui apparaît sous le pointeur indique que vous pouvez modifier un point d'extrémité. Lorsque c'est une courbe qui apparaît sous le pointeur, vous pouvez ajuster la courbe.

Il est parfois plus facile de modifier la forme des traits de pinceau si vous les affichez sous forme de contours.

Si vous éprouvez des difficultés lors de la modification d'une ligne complexe, vous pouvez la lisser afin de supprimer une partie de ses détails et faciliter ainsi la modification. Si vous augmentez le grossissement, la modification deviendra plus aisée et plus précise à exécuter.

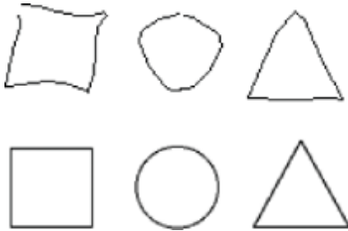
1. Sélectionnez l'outil Sélection .
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour remodeler une forme, faites glisser à partir d'un point quelconque.
 - Pour créer un nouveau point d'angle, faites glisser une ligne tout en maintenant la

Redressement et lissage des lignes

Le redressement permet de faire des retouches de redressement aux lignes et aux courbes que vous avez déjà dessinées. Il n'a aucun effet sur les segments déjà droits.

Remarque : vous pouvez ajuster le degré de lissage et de redressement automatique dans les paramètres des préférences de dessin.

Pour qu'Animate reconnaisse les formes, vous pouvez utiliser la technique du redressement. Si vous dessinez des formes ovales, rectangulaires ou triangulaires alors que l'option Reconnaître les formes est désactivée, vous pouvez utiliser l'option de redressement pour en faire des formes géométriques parfaites. Les formes qui se touchent et qui sont donc connectées à d'autres éléments ne sont pas reconnues.



La reconnaissance des formes fait des formes du haut les formes du bas.

Le lissage adoucit les courbes et réduit les bosses ou autres variations qui apparaissent dans la direction générale de la courbe. Il réduit également le nombre de segments d'une courbe. Le lissage est néanmoins relatif et n'a aucun effet sur les segments droits. Il est particulièrement utile lorsque vous avez des difficultés à remodeler de très petits segments de ligne incurvés. La sélection et le lissage de tous les segments réduit le nombre de segments et crée ainsi une courbe plus fluide qui est plus facile à remodeler.

Chaque application des fonctions de lissage ou de redressement lisse ou redresse un peu plus chaque segment (respectivement), selon sa courbure ou sa rectitude originale.

- Pour lisser la courbe de chacun des traits sélectionnés, choisissez l'outil Sélection, puis cliquez sur Lisser, modificateur  dans la section Options du panneau Outils. Chaque clic sur le bouton Lisser, modificateur rend le trait sélectionné progressivement plus lisse.
- Pour entrer des paramètres spécifiques pour une opération de lissage, choisissez Modification > Forme > Lisser. Dans la boîte de dialogue Lisser, entrez des valeurs pour les paramètres Lisser l'angle au-dessus de, Lisser l'angle au dessous de et Intensité du lissage.
- Pour faire des retouches de redressement sur chaque contour de remplissage ou de ligne incurvée sélectionnée, choisissez l'outil Sélection , puis cliquez sur le modificateur Redresser  dans la section Options du panneau Outils.
- Pour entrer des paramètres spécifiques pour une opération de redressement, choisissez Modification > Forme > Redresser. Dans la boîte de dialogue Redresser, entrez une valeur pour le paramètre Intensité du redressement.
- Pour utiliser la reconnaissance d'une forme, choisissez l'outil Sélection , puis cliquez sur le modificateur Redresser  ou sélectionnez Modification > Forme > Redresser.

Optimisation des courbes

Ce processus affine les courbes et les contours de remplissage en réduisant le nombre de courbes utilisées

pour définir ces éléments. L'optimisation des courbes réduit également la taille du document Flash Professional (fichier FLA) et la taille de l'animation Animate (fichier SWF) exportée. Vous pouvez appliquer l'optimisation plusieurs fois sur les mêmes éléments.

1. Sélectionnez les éléments dessinés à optimiser, puis sélectionnez Modification > Forme > Optimiser.
2. Utilisez le curseur Intensité de l'optimisation pour spécifier le degré de lissage. Le résultat exact dépend des courbes sélectionnées. D'une manière générale, l'optimisation réduit le nombre de courbes et donne un résultat assez différent du contour original.
3. Pour afficher un message indiquant le nombre de segments dans la sélection avant et après l'optimisation, activez l'option Afficher le message des totaux. Animate affiche le message lorsque l'opération est terminée.
4. Cliquez sur OK.

[Haut de la page](#) 

Modification des formes

1. Pour convertir les lignes en remplissages, sélectionnez une ou plusieurs lignes, puis sélectionnez Modification > Forme > Convertir les lignes en remplissages. La fonction Convertir les lignes en remplissages permet de transformer des lignes en remplissages, ce qui vous permet de remplir les lignes avec des dégradés ou d'effacer une portion de ligne. La conversion de lignes en remplissages peut augmenter la taille des fichiers, mais peut également accélérer le processus de dessin dans certains effets animés.
2. Pour étendre la forme d'un objet rempli, sélectionnez une forme remplie, puis sélectionnez Modification > Forme > Étendre le remplissage. Saisissez une valeur en pixels dans le champ Distance et sélectionnez Vers l'extérieur ou Vers l'intérieur dans la zone Direction. L'option Vers l'extérieur agrandit la forme, alors que Vers l'intérieur la réduit.

Cette fonction donne de meilleurs résultats sur une seule forme, remplie et petite, et qui ne contient ni traits ni de petits détails en trop grand nombre.

3. Pour adoucir les bords d'un objet, sélectionnez une forme remplie, puis sélectionnez Modification > Forme > Adoucir les bords de remplissage. Définissez les options suivantes :

Distance Correspond à l'épaisseur (en pixels) du bord adouci.

Nombre d'étapes Indique le nombre de courbes utilisées pour obtenir l'effet d'adoucissement des bords. Plus les étapes sont nombreuses et plus l'effet d'adoucissement est prononcé. En revanche, la taille des fichiers augmente et la vitesse de création des dessins diminue.

Étendre ou Vers l'intérieur Détermine si la forme doit être agrandie ou rétrécie pour adoucir les bords.

Cette fonction donne de meilleurs résultats sur une seule forme remplie qui ne contient pas de trait. Elle peut augmenter la taille du fichier d'un document Animate et du fichier SWF obtenu.

[Haut de la page](#) 

Suppression de tout le contenu de la scène

- Double-cliquez sur l'outil Gomme  de la barre d'outils. Cette opération efface tous les types de contenu de la scène et de la zone de travail.



Suppression des segments de trait ou des zones remplies

1. Sélectionnez l'outil Gomme, puis cliquez sur le modificateur Robinet .
2. Cliquez sur le segment de trait ou la zone remplie à supprimer.

Effacement par glissement

1. Sélectionnez l'outil Gomme.
2. Cliquez sur le modificateur Mode de la gomme, puis sélectionnez un mode d'effacement :

Efface normalement Efface les traits et les remplissages d'un même calque.

Efface les zones remplies Efface uniquement les remplissages, sans toucher aux traits.

Efface les lignes Efface uniquement les traits, sans toucher aux zones remplies.

Efface les zones remplies sélectionnées Efface uniquement les remplissages actuellement sélectionnés sans toucher aux traits, qu'ils soient sélectionnés ou non. Sélectionnez les remplissages à effacer avant d'utiliser l'outil Gomme dans ce mode.

Efface à l'intérieur Efface uniquement le remplissage dans lequel vous avez donné le premier coup de gomme. Si le premier coup de gomme est donné dans une zone vide, aucune zone n'est effacée. Dans ce mode, les traits ne sont pas effacés par la gomme.

3. Cliquez sur le modificateur Forme de la gomme, puis sélectionnez une forme et une taille de gomme. Assurez-vous que le modificateur Robinet n'est pas sélectionné.
4. Faites glisser le pointeur sur la scène.

Adobe recommande également :

- Ajustement des points d'ancrage sur les tracés
- Préférences de dessin

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation du panneau Couleur Adobe

Adobe® Color® est une application Web utilisée pour expérimenter, créer et partager les thèmes de couleurs que vous utilisez dans un projet. Animate CC (anciennement Flash Professional CC) est doté d'un panneau Couleur intégré qui permet d'afficher et d'utiliser les thèmes de couleur que vous avez créés ou marqués comme favoris dans l'application Adobe Color. Pour plus d'informations sur Adobe Color, [cliquez ici](#).

[Haut de la page](#) ⁺

Panneau Couleur

Dans Animate CC, le panneau Couleur Adobe (Windows > Extensions > Thèmes de couleur Adobe) affiche les éléments suivants :

- Les thèmes que vous avez créés et qui sont synchronisés avec votre compte sur le site Web Adobe Color (color.adobe.com).
- Les thèmes publics que vous avez marqués comme favoris sur le site Web Adobe Color.

L'Adobe ID utilisé dans Animate CC est automatiquement utilisé pour la connexion au site Web Adobe Color et le panneau Couleur est actualisé.

Remarque : Si les informations d'identification que vous utilisez avec Animate CC ne sont pas associées à un ID Color, un ID Color est automatiquement créé avec les informations d'identification d'Animate. Vous pouvez alors accéder au site Web Adobe Color à l'aide des informations d'identification de votre ID Adobe.

[Haut de la page](#) ⁺

Utilisation du panneau Couleur

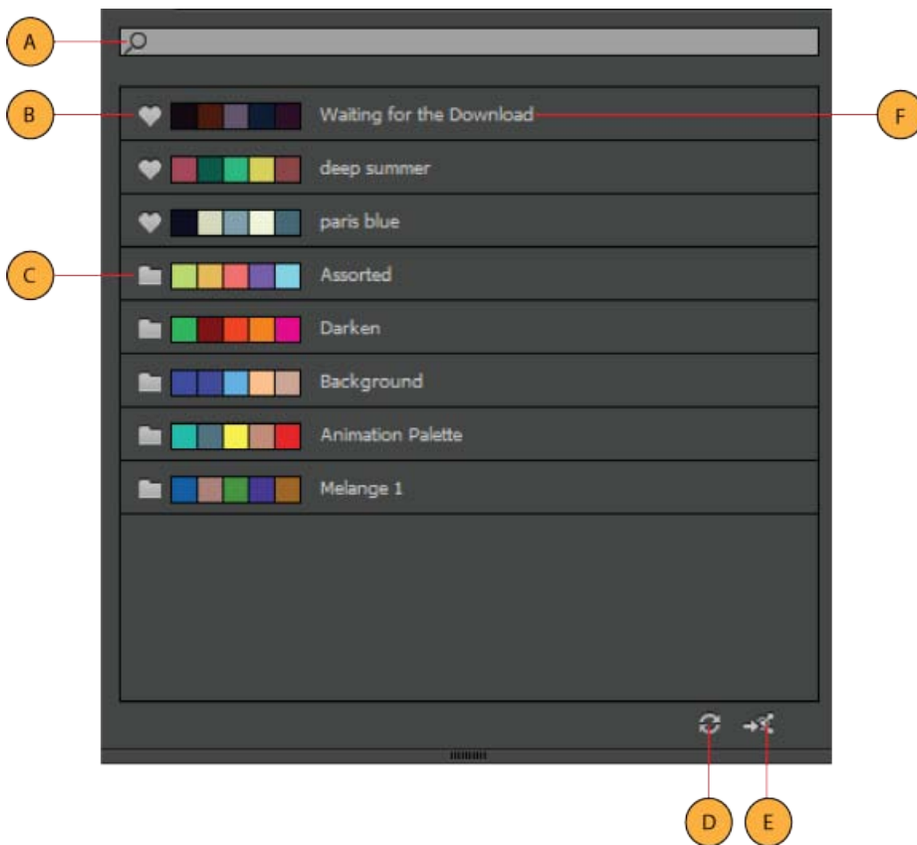
Remarque : Pour que le panneau Couleur fonctionne, vous devez être connecté à Internet lors du démarrage d'Animate. Sinon, vous ne pourrez pas utiliser le panneau Couleur.

Les nuances et les thèmes de couleur disponibles dans le panneau Couleur sont en lecture seule. Vous pouvez utiliser une nuance ou un thème dans votre illustration directement à partir du panneau Couleur. Toutefois, pour modifier un nuancier ou un thème de couleur, vous devez d'abord l'ajouter au panneau Nuanciers.

1. Cliquez sur Fenêtre > Extensions > Thèmes de couleur Adobe pour ouvrir le panneau Couleur.

Tous les thèmes disponibles dans votre compte Adobe Color au démarrage d'Animate sont répertoriés dans le panneau Couleur.

2. Si vous avez ajouté un thème dans Color après avoir démarré Animate, cliquez sur Actualiser dans le panneau Couleur pour inclure ce dernier thème.



A. Recherche de thème par nom B. Icône de thème favori C. Icône de dossier de thème D. Actualiser E. Lancer le site Web Color F. Nom du thème

Remarque : Le panneau Couleur répertorie les thèmes que vous avez créés, modifiés ou marqués comme favoris (répertoriés sur le site Web Adobe Color sous Mycolor).

3. Vous pouvez ajouter le thème entier au panneau Nuanciers (Fenêtre > Nuanciers) en cliquant sur le dossier Thème ou sur l'icône Thème favori. Le thème est ajouté au dossier Couleur dans le panneau Nuanciers.
4. Si vous disposez de nombreux thèmes, recherchez le thème à l'aide de l'option de recherche. Les recherches portent sur les noms des thèmes.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation de fichiers Fireworks

[À propos des fichiers Fireworks PNG importés](#)

[Filtres et fusions importés à partir de fichiers Fireworks PNG](#)

[Importation de texte de Fireworks dans Animate](#)

[Haut de la page](#)

À propos des fichiers Fireworks PNG importés

Vous pouvez importer des fichiers PNG Adobe® Fireworks dans Animate sous la forme d'images aplaties ou d'objets modifiables. Lorsque vous importez un fichier PNG sous forme d'image pixellisée, sa totalité (y compris ses illustrations vectorielles) est rastérisée ou convertie en image bitmap. Lorsque vous importez un fichier PNG sous forme d'objets modifiables, ses illustrations vectorielles sont préservées. Choisissez de préserver les bitmaps, le texte, les filtres (appelés effets dans FireWorks) et les guides du fichier PNG lorsque vous l'importez sous forme d'objet modifiable.

[Haut de la page](#)

Filtres et fusions importés à partir de fichiers Fireworks PNG

Lorsque vous importez des fichiers PNG Fireworks®, vous pouvez conserver un grand nombre de filtres et de modes de fusion appliqués aux objets dans Fireworks et continuer à modifier ces filtres et fusions à l'aide d'Animate.

Animate ne prend en charge que les filtres et fusions modifiables pour les objets importés sous forme de texte et de clips. Si un effet ou un mode de fusion n'est pas pris en charge, Animate le transforme en bitmap ou l'ignore lors de l'importation. Pour importer un fichier PNG Fireworks contenant des filtres ou des fusions non pris en charge par Animate, transformez ce fichier en bitmap lors du processus d'importation. Après cette opération, vous ne pourrez plus modifier le fichier.

Effets Fireworks pris en charge dans Animate

Les effets Fireworks sont importés sous la forme de filtres modifiables par Animate :

Effet Fireworks	Filtre Animate
Ombre portée	Ombre portée
Ombre pleine	Ombre portée
Ombre interne	Ombre portée (avec Ombre interne automatiquement sélectionné)
Flou	Flou (où blurX = blurY=1)
Accentuer le flou	Flou (où blurX = blurY=1)
Flou gaussien	Flou

Régler la couleur / Luminosité	Régler la couleur
Régler la couleur / Contraste	Régler la couleur

Modes de fusion Fireworks pris en charge dans Animate

Animate importe les modes de fusion Fireworks suivants sous la forme de fusions modifiables :

Mode de fusion Fireworks	Mode de fusion Animate
Normal	Normal
Obscurcir	Obscurcir
Produit	Produit
Éclaircir	Éclaircir
Écran	Écran
Superposition	Superposition
Lumière crue	Lumière crue
Additive	Ajouter
Différence	Différence
Inverser	Inverser
Alpha	Alpha
Effacement	Effacement

Animate ignore tous les autres modes de fusion importés à partir de Fireworks. Les modes de fusion qui ne sont pas pris en charge par Animate sont Moyenne, Négation, Exclusion, Lumière tamisée, Retrait, Lumière floue (Fuzzy Light), Densité couleur - et Densité couleur +.

[Haut de la page](#) 

Importation de texte de Fireworks dans Animate

Lorsque vous importez du texte de Fireworks vers Flash Professional 8 ou version ultérieure, les paramètres d'anticrénelage par défaut du document actif sont pris en considération.

Si vous importez le fichier PNG sous la forme d'une image aplatie, vous pouvez démarrer Fireworks à partir d'Animate pour modifier le fichier PNG d'origine (avec des données vectorielles).

Pour importer plusieurs fichiers PNG dans un lot, vous ne devez sélectionner les paramètres d'importation qu'une seule fois. Animate utilise les mêmes paramètres pour tous les fichiers du lot.

Remarque : pour modifier des images bitmap dans Animate, convertissez-les en illustrations vectorielles ou divisez-les en plusieurs images bitmap.

1. Sélectionnez Fichier > Importer > Importer sur la scène ou Importer dans la bibliothèque.

2. Sélectionnez Image PNG dans le menu contextuel Type (Windows) ou Afficher (Macintosh).
3. Naviguez jusqu'à une image PNG Fireworks et sélectionnez-la.
4. Cliquez sur Ouvrir.
5. Effectuez l'une des opérations suivantes pour Emplacement :

Importer Toutes les pages dans de Nouvelles séquences Importe toutes les pages dans le fichier PNG sous forme de séquences dans un clip, en conservant intacts toutes leurs images et tous leurs calques dans le symbole de clip. Un calque qui utilise le nom du fichier PNG Fireworks est créé. La première image (page) du document PNG est placée dans une image-clé qui démarre à la dernière image-clé alors que toutes les autres images (pages) suivent.

Importer une page dans le calque courant Importe la page sélectionnée (identifiée dans le menu contextuel Nom de page) du fichier PNG dans le document Animate actif dans un nouveau calque unique en tant que clip. Le contenu de la page sélectionnée est importé en tant que clip, l'intégralité de son calque d'origine et sa structure d'images demeurant intactes. Si la page clip contient des images, chacune d'elles est un clip en soi.

Nom de page Désigne la page Fireworks que vous souhaitez importer dans la scène courante.

6. Sélectionnez l'une des options de structure de fichier suivantes :

Importer sous forme de clip et conserver les calques Importe le fichier PNG sous forme de clip, en conservant intacts toutes ses images et tous ses calques dans le symbole de clip.

Importer des pages en tant que nouveaux calques Importe le fichier PNG dans le document Animate actif dans un seul nouveau calque placé en haut de la pile. Les calques Fireworks sont fusionnés pour n'en former qu'un seul. Les images Fireworks sont contenues dans le nouveau calque.

7. Pour Objets, sélectionnez l'un des paramètres suivants :

Pixelliser, si nécessaire, pour conserver l'apparence Conserve les remplissages, traits et effets de Fireworks dans Animate.

Conserver tous les tracés modifiables Conserve tous les objets sous forme de tracés vectoriels modifiables. Certains remplissages, traits et effets de Fireworks seront perdus lors de l'importation.

8. Pour Texte, sélectionnez l'un des paramètres suivants :

Pixelliser, si nécessaire, pour conserver l'apparence Conserve les remplissages, traits et effets Fireworks du texte importé dans Animate.

Conserver tous les tracés modifiables Tout le texte importé peut être modifié. Certains remplissages, traits et effets de Fireworks seront perdus lors de l'importation.

9. Pour fusionner le fichier PNG en une seule image bitmap, activez l'option Importer sous forme de bitmap lissé. Toutes les autres options sont estompées lorsque celle-ci est activée.
10. Cliquez sur OK.

Adobe recommande également :

- Modification d'une image bitmap dans un éditeur externe
- Division d'un bitmap et création d'un remplissage bitmap



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation d'Animate CC avec Adobe Scout

Animate CC prend désormais en charge les fonctions de télémétrie avancées d'Adobe Scout. Cette fonction permet de récupérer et d'utiliser de manière intuitive les données de profilage fournies par Scout.

Scout est un outil d'analyse et de profilage pour le moteur d'exécution de Flash qui permet d'analyser les performances des applications conçues pour des périphériques mobiles, des périphériques de bureau ou le Web. Scout est conçu pour fournir des données précises provenant de diverses ressources système. Les données fournies sont suffisamment intuitives pour mesurer, profiler et analyser facilement les performances des applications.

Scout fournit des données de télémétrie de base pour tous les fichiers SWF qui s'exécutent sur un ordinateur. Pour activer et afficher des données avancées, Animate fournit des options supplémentaires dans la boîte de dialogue Paramètres de publication.

Pour intégrer Animate CC à Scout, téléchargez et installez Scout et Animate CC sur le même ordinateur. Vous pouvez également installer Adobe Scout sur un système différent et utiliser la fonctionnalité de connexion à distance pour récupérer les données de télémétrie afin d'exécuter les fichiers SWF à distance.

Remarque : Vérifiez que la connexion wi-fi entre le système et le périphérique exécutant l'application est correctement établie et stable.

Pour télécharger et installer Adobe Scout, cliquez [ici](#).

[Haut de la page](#) 

Activation des données de télémétrie détaillées

Pour afficher et analyser les performances de vos applications avec des données de télémétrie détaillées, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, sélectionnez Fichier > Paramètres de publication pour ouvrir la boîte de dialogue Paramètres de publication.
2. Dans la boîte de dialogue Paramètres de publication, développez les options Avancé pour sélectionner l'option Activer la télémétrie détaillée.
3. Vous pouvez choisir de définir un mot de passe pour sécuriser l'accès aux données de télémétrie détaillées de votre application. Si vous décidez d'activer la protection par mot de passe, vous pouvez accéder aux données de télémétrie détaillées de votre application uniquement après avoir indiqué le mot de passe dans Scout.
4. Cliquez sur OK.

[Haut de la page](#) 

Activation des données de télémétrie détaillées en vue de publier des applications Adobe AIR pour périphériques iOS

Pour activer les données de télémétrie détaillées des applications Adobe AIR créées pour des périphériques iOS, procédez comme suit.

1. Vérifiez que vous avez sélectionné l'option Activer la télémétrie détaillée dans la boîte de dialogue Paramètres de publication. Pour plus d'informations, voir [Activation des données de télémétrie détaillées](#).
2. Dans le panneau Propriétés, cliquez sur le bouton  en regard de la liste déroulante Cible pour afficher la boîte de dialogue Paramètres AIR for iOS.
3. Dans la boîte de dialogue Paramètres AIR for iOS, cliquez sur l'onglet Déploiement et

sélectionnez l'option Activer l'échantillonneur dans la section Options de télémétrie.

4. Cliquez sur OK.

[Haut de la page](#) 

Activation des données de télémétrie détaillées en vue de publier des applications Adobe AIR pour périphériques Android

Pour activer les données de télémétrie détaillées des applications Adobe AIR créées pour des périphériques Android, procédez comme suit.

1. Vérifiez que vous avez sélectionné l'option Activer la télémétrie détaillée dans la boîte de dialogue Paramètres de publication.
2. Dans le panneau Propriétés, cliquez sur le bouton  en regard de la liste déroulante Cible pour afficher la boîte de dialogue Paramètres AIR for Android.
3. Dans la boîte de dialogue Paramètres AIR for iOS, cliquez sur l'onglet Déploiement et sélectionnez l'option Activer l'échantillonneur dans la section Options de télémétrie.
4. Dans l'onglet Autorisations, sélectionnez l'option Internet.
5. Cliquez sur OK.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation du texte TLF (Text Layout Framework)

[À propos du texte TLF](#)

[Utilisation des styles de caractère](#)

[Utilisation des styles de paragraphe](#)

[Propriétés de la section Conteneur et flux](#)

[Texte asiatique et texte de droite à gauche](#)

Remarque : (Animate CC uniquement) La fonction « Structure de mise en forme de texte » a été abandonnée et n'est pas disponible dans Animate CC. Si vous ouvrez avec Animate CC un fichier FLA contenant du texte TLF préalablement enregistré avec une ancienne version d'Animate, le texte TLF est converti en texte classique. Pour plus d'informations, lisez [cet article](#).

À partir de Flash Professional CS5, vous pouvez ajouter du texte à un fichier FLA à l'aide d'un nouveau moteur de texte appelé Text Layout Framework (TLF). TLF prend en charge de nombreuses fonctions de mise en forme de texte enrichi et de gestion des attributs de texte. Le texte TLF permet une meilleure gestion du texte par rapport au moteur de texte précédent (désormais appelé « texte classique »).

Le texte TLF apporte les améliorations suivantes par rapport au texte classique :

- Typographie de qualité d'impression
- Styles de caractères supplémentaires : interlignage, ligatures, couleur de surbrillance, souligné, barré, casse, casse des chiffres, entre autres.
- Styles de paragraphes supplémentaires : prise en charge de plusieurs colonnes avec largeur de gouttière, options de justification de la dernière ligne, marges, retraits, espacement des paragraphes et valeurs de remplissage de conteneurs.
- Gestion d'attributs de texte asiatique supplémentaires : Tate Chu Yoko, Mojikumi, Type Kinsoku Shori et modèle d'interlignage.
- Vous pouvez appliquer certains attributs (tels que Rotation 3D, Effets de couleur et Modes de fusion) au texte TLF sans placer ce dernier dans un symbole de clip.
- Le texte peut être appliqué à plusieurs conteneurs de texte. Ces conteneurs sont appelés conteneurs de texte *liés* ou *enchaînés*.
- Possibilité de créer du texte de gauche à droite pour les scripts arabes et hébreux.
- Prise en charge du texte bidirectionnel, dans lequel un texte de droite à gauche peut contenir des éléments de texte de gauche à droite. Cette fonctionnalité est capitale pour l'incorporation de mots anglais ou de chiffres arabes dans un texte arabe/hébreu, par exemple.

[Haut de la page](#) 

À propos du texte TLF

Avant de commencer

Lors de la création de texte, il est important de bien comprendre les notions de base relatives à l'utilisation de

texte dans Animate :

- Il existe deux types de conteneurs de texte TLF, le texte de point et le texte de zone. La taille d'un conteneur de texte de point dépend uniquement du texte qu'il contient. La taille d'un conteneur de texte de zone est indépendante de la quantité de texte qu'il contient. Le texte de point est le conteneur par défaut. Pour convertir un conteneur de texte de point en conteneur de texte de zone, redimensionnez-le à l'aide de l'outil de sélection ou cliquez deux fois sur le petit cercle situé dans le coin inférieur droit du cadre de sélection du conteneur.
- Pour utiliser le texte TLF, vous devez spécifier ActionScript 3.0 et Flash Player 10 ou versions ultérieures dans les paramètres de publication de votre fichier FLA. Pour plus d'informations, voir Paramètres de publication.
- Lors de l'utilisation du texte TLF, l'inspecteur des propriétés dispose de trois modes d'affichage, selon le type de sélection de texte actuel :
 - Mode de l'outil Texte : lors de la sélection de l'outil Texte dans le panneau Outils et qu'aucun texte n'est sélectionné dans le document Animate.
 - Mode de l'objet de texte : lors de la sélection d'un bloc de texte sur la scène.
 - Mode de modification de texte : lors de la modification d'un bloc de texte.
- Vous pouvez créer trois types de blocs de texte avec du texte TLF selon la façon dont vous souhaitez que se comporte le texte à l'exécution :
 - Lecture seule : lorsque le texte est publié au format SWF, il est impossible de le sélectionner ou de le modifier.
 - Sélectionnable : lorsque le texte est publié au format SWF, il est possible de le sélectionner et de le copier dans le Presse-papiers, mais il est impossible de le modifier. Il s'agit du paramètre par défaut pour le texte TLF.
 - Modifiable : lorsque le texte est publié au format SWF, il est possible de le sélectionner et de le modifier.
- Contrairement au texte classique, le texte TLF ne prend pas en charge les polices PostScript Type 1. TLF prend en charge uniquement les polices OpenType et TrueType. Lors de l'utilisation du texte TLF, les polices PostScript ne sont pas disponibles dans le menu Texte > Police. Notez que si vous appliquez une police PostScript Type 1 à un objet de texte TLF à l'aide de l'un des autres menus de la police, Animate remplace par la police de périphérique _sans. Lors de l'utilisation du texte classique, toutes les polices PostScript installées sont disponibles dans les menus Police.
- Pour être disponible dans Flash Player au moment de l'exécution, le texte TLF requiert une bibliothèque ActionScript spécifique. Si cette bibliothèque ne se trouve pas déjà sur l'ordinateur de lecture, Flash Player la télécharge automatiquement. Pour plus d'informations sur la bibliothèque, voir [Publication de fichiers SWF avec du texte TLF](#).
- Il est impossible d'utiliser le texte TLF en tant que masque de fusion au moment de la création. Pour créer un masque avec du texte, créez le masque avec ActionScript 3.0 ou utilisez du texte classique pour le masque. Voir la section Masquage des objets d'affichage du Guide du développeur d'ActionScript 3.0.
- Les paramètres d'anticrénelage du texte TLF ne sont pas répercutés sur la scène tant que le fichier Animate n'est pas exporté au format SWF. Pour voir les effets des paramètres d'anticrénelage, utilisez la commande Contrôle > Tester ou la commande Fichier > Publier.
- Pour utiliser les feuilles de style en cascade (CSS), faites appel à ActionScript pour appliquer une feuille de style. Pour plus d'informations, voir Application de feuilles de style en cascade dans le Guide du développeur d'ActionScript 3.0.
- TLF dispose d'API ActionScript étendues permettant de créer et de manipuler des enchaînements au moment de l'exécution. Ces API proposent des fonctions supplémentaires, telles que la décoration de texte, les images en ligne, la possibilité de lire les langages HTML et TLFMarkup, ainsi que d'autres fonctions utiles permettant de créer du contenu dynamique.

Conversion de texte classique en texte TLF et vice-versa

Lorsque vous convertissez un objet de texte d'un moteur de texte à l'autre, Animate conserve la plupart des paramètres de mise en forme. Néanmoins, étant donné que les moteurs de texte présentent des fonctionnalités différentes, il est possible que certains paramètres de formatage soient légèrement différents, notamment l'espacement des lettres et l'interlignage. Vérifiez attentivement le texte et appliquez à nouveau les paramètres ayant été modifiés ou perdus.

Si vous devez convertir du texte classique en texte TLF, veillez à n'effectuer cette opération qu'une seule fois. Cette remarque est aussi valable lors de la conversion de texte TLF en texte classique.

Lors de la conversion de texte, Animate convertit les types de texte comme suit :

- TLF Lecture seule > Classique statique
- TLF Sélectionnable > Classique statique
- TLF Modifiable > Saisie classique

Publication de fichiers SWF avec du texte TLF

Pour fonctionner correctement, tous les objets de texte TLF reposent sur une bibliothèque ActionScript TLF spécifique, également appelée « bibliothèque partagée à l'exécution » ou RSL. Étant donné que la bibliothèque est séparée de votre fichier SWF publié, la taille du fichier SWF est réduite. Animate fournit cette bibliothèque au moment de la création. Au moment de l'exécution, après le chargement de votre fichier SWF publié sur un serveur Web, la bibliothèque est fournie de la façon suivante :

1. Sur l'ordinateur local. Flash Player recherche une copie de la bibliothèque sur la machine locale sur laquelle elle est exécutée. Si le fichier SWF n'est pas le premier à utiliser le texte TLF sur cet ordinateur, l'ordinateur dispose déjà d'une copie locale de la bibliothèque dans la mémoire cache réservée à Flash Player. Après une utilisation intensive du texte TLF sur Internet, la plupart des machines disposent d'une copie locale du fichier de bibliothèque. Les utilisateurs de Flash Player peuvent néanmoins désactiver cette fonction sur leur ordinateur.
2. Sur Adobe.com. Si aucune copie locale n'est disponible, Flash Player interroge le serveur d'Adobe pour savoir s'il existe une copie de la bibliothèque. La bibliothèque ne doit être téléchargée qu'une seule fois pour chaque ordinateur. Tous les fichiers SWF suivants qui sont lus sur le même ordinateur utilisent la copie de la bibliothèque téléchargée précédemment.
3. Sur votre serveur Web. Si, pour une raison ou pour une autre, les serveurs d'Adobe ne sont pas disponibles, Flash Player recherche la bibliothèque dans le répertoire du serveur Web dans lequel se trouve le fichier SWF. Pour fournir ce niveau de sauvegarde additionnel, chargez manuellement le fichier de bibliothèque sur le serveur Web avec votre fichier SWF. Vous pouvez également spécifier un chemin alternatif pour votre bibliothèque sur votre serveur afin que plusieurs fichiers SWF à divers emplacements puissent pointer vers une seule occurrence de la bibliothèque. Pour plus d'informations sur le fichier d'actifs, voir ci-dessous.

Lorsque vous publiez un fichier SWF qui utilise le texte TLF, Animate crée un fichier supplémentaire intitulé `textLayout_X.X.X.XXX.swz` (où les X sont remplacés par le numéro de version) à côté de votre fichier SWF. Vous pouvez également charger ce fichier sur votre serveur Web avec votre fichier SWF, notamment dans les rares cas où les serveurs d'Adobe ne sont pas disponibles.

Vous pouvez par ailleurs compiler les actifs TLF dans votre fichier SWF afin que Flash Player n'ait pas à les télécharger séparément. Pour cela, définissez les paramètres ActionScript de votre fichier FLA. Nous vous rappelons toutefois que ces actifs augmentent significativement la taille de votre fichier SWF publié ; ajoutez-les uniquement lorsque les performances de téléchargement ne sont pas un problème. Cette fonction peut également être utile lorsque les serveurs Adobe ne sont pas disponibles, notamment lors du déploiement de fichiers SWF sur des réseaux fermés ou privés susceptibles de restreindre l'accès aux URL externes.

Pour compiler les actifs ActionScript TLF dans les fichiers SWF publiés :

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication.
2. Cliquez sur l'onglet Animate.
3. Cliquez sur le bouton Paramètres en regard du menu Script.
4. Cliquez sur l'onglet Chemin de la bibliothèque.
5. Sélectionnez Fusionné dans le code dans le menu Liaison par défaut.

Voici quelques recommandations concernant l'utilisation de la bibliothèque TLF pour différents cas de déploiement :

- Fichier SWF basé sur le Web : utilisez le comportement par défaut pour autoriser Flash Player à télécharger la bibliothèque partagée à l'exécution si besoin est.
- Fichier SWF basé sur AIR : compilez la bibliothèque partagée à l'exécution dans le fichier SWF. De cette manière, la fonctionnalité de texte de l'application AIR n'est pas compromise lorsque vous êtes déconnecté.
- Fichier SWF basé sur l'iPhone : il n'est pas recommandé d'utiliser TLF sur l'iPhone pour des raisons de performances. Si vous décidez d'utiliser TLF sur l'iPhone, compilez le code TLF dans le fichier SWF, car l'iPhone ne peut pas charger les bibliothèques partagées à l'exécution.

Si les actifs ActionScript TLF ne sont pas incorporés ou ne sont pas disponibles sur l'ordinateur de lecture local, il peut exister un léger retard dans la lecture SWF lorsque Flash Player télécharge les actifs. Vous pouvez choisir le type de fichier SWF de préchargement que Flash Player affiche lorsque les actifs sont téléchargés. Pour cela, définissez la méthode de préchargement dans les paramètres d'ActionScript 3.0.

Pour définir la méthode de préchargement :

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication.
2. Dans l'onglet Animate, cliquez sur le bouton Paramètres d'ActionScript 3.0.
3. Dans la boîte de dialogue Paramètres d'ActionScript 3.0, sélectionnez une méthode dans le menu Méthode de préchargement. Les méthodes disponibles sont les suivantes :
 - Fichier SWF de préchargement : il s'agit de la méthode par défaut. Animate intègre un petit fichier SWF de préchargement dans votre fichier SWF publié. Ce fichier de préchargement affiche une barre de progression lorsque les actifs sont en cours de chargement.
 - Boucle de préchargement personnalisée : choisissez ce paramètre si vous souhaitez utiliser votre propre fichier SWF de préchargement.

Le paramètre Méthode de préchargement est disponible uniquement si l'option Liaison par défaut est définie sur Bibliothèque partagée à l'exécution (RSL).

Tutoriels et vidéos

- Tutoriel : [Using a Custom Preloader Loop With TLF Text](#) - Jeff Kameron, Adobe (disponible en anglais uniquement)
- Note technique : [Loading child SWFs with TLF content generates reference errors](#) (disponible en anglais uniquement)

Réduction de la taille d'un fichier SWF contenant du texte TLF (CS5.5 uniquement)

La plupart du texte TLF implique la compilation d'une bibliothèque ActionScript spécifique dans votre fichier SWF. Cette bibliothèque ajoute environ 20 k à la taille du fichier.

S'il est nécessaire de ne pas augmenter la taille du fichier, vous pouvez empêcher l'ajout de la bibliothèque ActionScript en limitant votre utilisation du texte TLF, comme suit :

- Utilisez uniquement les types de texte TLF Sélectionnable ou Lecture seule.
- Ne donnez pas de nom d'occurrence aux occurrences de texte TLF dans le panneau Propriétés. En d'autres termes, il est impossible de manipuler le texte avec ActionScript.

Malgré ces restrictions, vous pouvez utiliser les fonctions de mise en forme de texte du texte TLF.

[Haut de la page](#)

Utilisation des styles de caractère

Les styles de caractère sont des attributs qui s'appliquent à un caractère unique ou à un jeu de caractères et non à des paragraphes entiers ou des conteneurs de texte. Pour définir les styles de caractère, utilisez les sections Caractère et Caractère avancé de l'inspecteur des propriétés de texte.

La section Caractère de l'inspecteur des propriétés comprend les propriétés de texte suivantes :

Famille Nom de la police. (N'oubliez pas que le texte TLF prend en charge uniquement les polices OpenType et TrueType.)

Style Normal, Gras ou Italique. Les styles Faux italique et Faux gras ne sont pas disponibles pour les objets de texte TLF. Certaines polices peuvent également inclure d'autres styles, tels que Noir, Gras italique, etc.

Taille Taille des caractères, en pixels.

Interlignage Espace vertical entre les lignes de texte. Par défaut, l'interlignage est exprimé en pourcentage, mais il peut également être exprimé en points.

Couleur Couleur du texte

Interlettrage Quantité d'espace entre les caractères sélectionnés.

Surbrillance Couleur de surbrillance.

Crénage Ajoute ou enlève de l'espace entre des paires de caractères spécifiques. Le texte TLF définit automatiquement le crénage des caractères en fonction des informations de crénage dont disposent dans la plupart des polices.

Lorsque les options de texte asiatique sont activées, la case à cocher Crénage automatique apparaît.

Lorsque le crénage automatique est activé, les informations de crénage de la police sont utilisées. Lorsque le crénage automatique est désactivé, les informations de crénage de la police sont ignorées et aucun crénage n'est appliqué.

Lorsque les options de texte asiatique sont activées, les valeurs de crénage sont les suivantes :

- Automatique : les informations de crénage de la police sont utilisées pour les caractères latins. Pour les caractères asiatiques, le crénage est appliqué uniquement aux caractères qui disposent d'informations de crénage. Les caractères asiatiques qui ne disposent pas de ces informations sont les caractères Kanji, Hiragana et Katakana.
- Activé : le crénage est toujours activé.
- Désactivé : le crénage est toujours désactivé.

Anticrénelage Trois modes d'anticrénelage sont disponibles.

- Utiliser les polices de périphérique : indique que le fichier SWF utilise les polices

installées sur l'ordinateur local pour afficher les polices. En règle générale, la plupart des tailles de polices de périphérique sont lisibles. Bien que cette option n'augmente pas la taille des fichiers SWF, elle vous force à dépendre des polices installées sur l'ordinateur de l'utilisateur. Pour cette raison, veillez à choisir uniquement les familles de polices les plus couramment installées lorsque vous utilisez des polices de périphérique.

- **Lisibilité** : permet une meilleure lisibilité des polices, notamment pour des polices de petite taille. Si vous souhaitez utiliser cette option dans un bloc de texte spécifique, incorporez la police utilisée par l'objet de texte. Pour plus d'informations, voir [Incorporation de polices pour assurer la cohérence du texte](#). N'utilisez pas cette option si vous avez l'intention de créer un texte animé ; utilisez plutôt le mode Animation.
- **Animation** : crée une animation plus homogène en ignorant les informations d'alignement et de crénage. Si vous souhaitez utiliser cette option dans un bloc de texte spécifique, incorporez la police utilisée par le bloc de texte. Pour plus d'informations, voir [Incorporation de polices pour assurer la cohérence du texte](#). Pour des raisons de lisibilité, veillez à utiliser une taille de police d'au moins 10 points lorsque vous spécifiez cette option.

Rotation Permet de faire pivoter des caractères individuels. Spécifier la rotation des polices qui ne contiennent pas d'informations sur la disposition verticale peut entraîner des résultats inattendus.

Les valeurs de la propriété Rotation sont les suivantes :

- 0° : aucun caractère ne pivote.
- 270° : la rotation à 270 ° est utilisée principalement dans les textes Roman avec orientation verticale. Si vous utilisez ce paramètre sur d'autres types de texte, tels que Vietnamien et Thaï, des résultats inattendus peuvent se produire.
- Automatique : spécifie une rotation de 90 degrés vers la gauche pour les caractères pleine chasse et larges uniquement, comme indiqué par les propriétés Unicode du caractère. Cette valeur est généralement utilisée avec du texte asiatique pour ne faire pivoter que les caractères requérant une rotation. Cette rotation est uniquement appliquée au texte vertical pour orienter verticalement les caractères pleine chasse et larges sans affecter les autres caractères.

Souligné Insère une ligne horizontale sous les caractères.

Barré Insère une ligne horizontale au centre des caractères.

Exposant Place les caractères légèrement au-dessus de la ligne de saisie normale et réduit leur taille. Le style Exposant peut également être appliqué à l'aide du menu Décalage vertical de la section Caractère avancé de l'inspecteur des propriétés de texte TLF.

Indice Place les caractères légèrement en dessous de la ligne de saisie normale et réduit leur taille. Le style Indice peut également être appliqué à l'aide du menu Décalage vertical de la section Caractère avancé de l'inspecteur des propriétés de texte TLF.

La section Caractère avancé comprend les propriétés suivantes :

Lien Utilisez ce champ pour créer un lien hypertexte. Saisissez l'URL devant être chargée lorsque l'utilisateur clique sur les caractères dans le fichier SWF publié à l'exécution.

Cible Cette propriété s'utilise avec la propriété Lien pour spécifier la fenêtre dans laquelle se charge l'URL. Les valeurs de la propriété Cible sont les suivantes :

- `_self` : indique l'image active dans la fenêtre ouverte.
- `_blank` : indique une nouvelle fenêtre.
- `_parent` : indique le parent de l'image actuelle.
- `_top` : indique l'image de plus haut niveau dans la fenêtre ouverte.
- **Personnalisée** : vous pouvez saisir la valeur de chaîne personnalisée de votre choix dans le champ Cible. Utilisez cette valeur dans les cas où vous êtes sûr que le nom

personnalisé d'une fenêtre de navigateur ou d'une image sera déjà ouvert lors de la lecture de votre fichier SWF.

Casse Permet de spécifier le mode d'utilisation des majuscules et des minuscules. Les valeurs de la propriété Casse sont les suivantes :

- Par défaut : la casse typographique par défaut de chaque caractère est utilisée.
- Majuscules : indique que tous les caractères utilisent des glyphes majuscules.
- Minuscules : indique que tous les caractères utilisent des glyphes minuscules.
- Capitales en petites capitales : indique que tous les caractères en capitales utilisent des glyphes en petites capitales. Pour utiliser cette option, la police sélectionnée doit contenir des glyphes en petites capitales. En règle générale, les polices d'Adobe Pro sont définies sur ces glyphes.
- Minuscules en petites capitales : indique que tous les caractères en minuscules utilisent des glyphes en petites capitales. Pour utiliser cette option, la police sélectionnée doit contenir des glyphes en petites capitales. En règle générale, les polices d'Adobe Pro sont définies sur ces glyphes.

Les scripts hébreu et perse-arabe, tels que l'arabe, ne font pas la distinction entre les majuscules et les minuscules, et ce paramètre ne les concerne pas.

Casse des chiffres Permet d'indiquer le style numérique à appliquer lors de l'utilisation de polices OpenType qui offrent des chiffres alignés et non alignés. Les valeurs de la propriété Casse des chiffres sont les suivantes :

- Par défaut : spécifie la casse numérique par défaut. Les résultats varient en fonction de la police ; les caractères utilisent les paramètres spécifiés par le créateur de polices de caractères sans qu'aucune fonction ne soit appliquée.
- Chiffres alignés : les chiffres alignés (ou d'alignement) possèdent la même hauteur que les majuscules et sont normalement à espacement fixe dans le texte de façon à s'aligner verticalement sur les graphiques.
- Chiffres non alignés : les chiffres non alignés ont un aspect traditionnel et classique. Ils ne sont disponibles que dans certaines polices de caractères, parfois sous forme de chiffres standard d'une police, mais le plus souvent dans une police supplémentaire ou experte. Les chiffres sont espacés proportionnellement en éliminant les espaces blancs propres aux chiffres alignés à espacement fixe, tout particulièrement autour du chiffre un. Les chiffres non alignés sont les chiffres le plus souvent utilisés dans un texte. Contrairement aux chiffres alignés, ils se combinent sans rompre la ligne visuelle de la copie du corps. Ils conviennent également aux titres, car ils s'intègrent mieux que les chiffres alignés. De nombreux créateurs de caractères typographiques préfèrent utiliser ce type de chiffres, hormis dans les graphiques et les tableaux.

Largeur des chiffres Permet d'indiquer s'il convient d'utiliser des chiffres proportionnels ou tabulaires lors de l'utilisation de polices OpenType qui offrent des chiffres alignés et non alignés. Les valeurs de la propriété Largeur des chiffres sont les suivantes :

- Par défaut : spécifie la largeur des chiffres par défaut. Les résultats varient en fonction de la police ; les caractères utilisent les paramètres spécifiés par le créateur de polices de caractères sans qu'aucune fonction ne soit appliquée.
- Proportionnel : spécifie des chiffres proportionnels. Les polices d'affichage contiennent généralement des chiffres proportionnels. Pour calculer la largeur totale de ces chiffres, il convient d'ajouter la largeur du chiffre lui-même à une petite quantité d'espace blanc autour de lui. Par exemple, le chiffre 8 est plus large que le chiffre 1. Les chiffres proportionnels peuvent être alignés ou non alignés. Les chiffres proportionnels ne s'alignent pas verticalement et ne conviennent pas aux tableaux, aux graphiques ou à d'autres colonnes verticales.
- Tabulaire : spécifie des chiffres tabulaires. Les chiffres tabulaires sont des caractères numériques qui ont chacun la même largeur de caractère totale. La largeur du caractère correspond à la largeur du chiffre lui-même, ajoutée à l'espace blanc des deux côtés du caractère. L'espacement tabulaire (également appelé espacement fixe) permet d'aligner les chiffres verticalement dans les tableaux, les états financiers et autres colonnes de chiffres. En règle générale, les chiffres tabulaires sont des chiffres alignés, ce qui signifie qu'ils reposent sur la ligne de base et possèdent la même hauteur que les majuscules.

Ligne de base dominante Disponible uniquement lorsque les options asiatiques sont activées dans le menu d'options de l'inspecteur des propriétés de texte. Spécifie la ligne de texte dominante (ou principale) pour le texte sélectionné explicitement (par opposition à la base d'interlignage, qui détermine l'alignement de la ligne de base d'un paragraphe entier). Les valeurs de la propriété Ligne de base dominante sont les suivantes :

- Automatique : définie en fonction du jeu de paramètres régionaux sélectionné. Il s'agit de l'option par défaut.
- Roman : dans le cas d'un texte, cette valeur est déterminée par la police et sa taille en points. Dans le cas d'éléments graphiques, le bas de l'image est utilisé.
- Jambage supérieur : spécifie une ligne de base ascendante. Dans le cas d'un texte, cette valeur est déterminée par la police et sa taille en points. Dans le cas d'éléments graphiques, le haut de l'image est utilisé.
- Jambage inférieur : spécifie une ligne de base descendante. Dans le cas d'un texte, cette valeur est déterminée par la police et sa taille en points. Dans le cas d'éléments graphiques, le bas de l'image est utilisé.
- Haut de l'idéogramme : aligne les petits caractères d'une ligne sur la position spécifiée dans le repère de construction du caractère large.
- Centre de l'idéogramme : aligne les petits caractères d'une ligne sur la position spécifiée dans le repère de construction du caractère large.
- Bas de l'idéogramme : aligne les petits caractères d'une ligne sur la position spécifiée dans le repère de construction du caractère large.

Ligne de base d'alignement Disponible uniquement lorsque les options asiatiques sont activées dans le menu d'options de l'inspecteur des propriétés de texte. Permet de spécifier une ligne de base différente pour le texte ou une image graphique dans un paragraphe. Par exemple, si vous insérez une icône dans une ligne de texte, vous pouvez définir un alignement avec le haut ou le bas de l'image par rapport à la ligne de base du texte.

- Utiliser dominante : spécifie que la ligne de base d'alignement utilise la ligne de base dominante.
- Roman : dans le cas d'un texte, cette valeur est déterminée par la police et sa taille en points. Dans le cas d'éléments graphiques, le bas de l'image est utilisé.
- Jambage supérieur : spécifie une ligne de base ascendante. Dans le cas d'un texte, cette valeur est déterminée par la police et sa taille en points. Dans le cas d'éléments graphiques, le haut de l'image est utilisé.
- Jambage inférieur : spécifie une ligne de base descendante. Dans le cas d'un texte, cette valeur est déterminée par la police et sa taille en points. Dans le cas d'éléments graphiques, le bas de l'image est utilisé.
- Haut de l'idéogramme : aligne les petits caractères d'une ligne sur la position spécifiée dans le repère de construction du caractère large.
- Centre de l'idéogramme : aligne les petits caractères d'une ligne sur la position spécifiée dans le repère de construction du caractère large.
- Bas de l'idéogramme : aligne les petits caractères d'une ligne sur la position spécifiée dans le repère de construction du caractère large. Il s'agit de l'option par défaut.

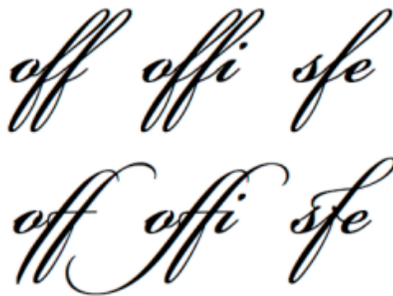
Ligatures Les ligatures sont des caractères de remplacement typographiques pour certaines paires de lettres, telles que « fi » et « fl », disponibles dans certaines polices. Les ligatures remplacent généralement les caractères consécutifs qui partagent des composants communs. Elles font partie de classes de glyphes plus générales appelées formes contextuelles. Avec les formes contextuelles, la forme spécifique d'une lettre dépend du contexte, notamment des lettres voisines ou à proximité de la fin d'une ligne. Notez que l'option Ligatures n'a aucun effet sur les scripts dans lesquels les ligatures ou les connexions entre les lettres sont la norme et ne dépendent pas de la police. Il s'agit, entre autres, des scripts perse-arabe et devanagari.

Les valeurs de la propriété Ligatures sont les suivantes :

- Minimale : ligatures minimales.
- Courante : ligatures courantes ou « standard ». Il s'agit de l'option par défaut.
- Rare : ligatures rares ou « discrétionnaires ».
- Exotique : ligatures exotiques ou « historiques ». Seules quelques familles de polices contiennent cette ligature.

- A. fi ff fj ft Th ct st sp AA CA ET FT OO
- B. fi ff fj ft Th ct st sp AA CA ET FT OO
- C. fi ff fj ft Th ct st sp AA CA ET FT OO
- D. fi ff fj ft Th ct st sp AA CA ET FT OO
- E. fi ff fj ft Th ct st sp AA CA ET FT OO

A. Aucune ligature appliquée B. Ligatures minimales C. Ligatures courantes D. Ligatures rares E. Ligatures exotiques



Police basée sur un script avec ligatures minimales (haut) et ligatures courantes (bas).

Saut Cette propriété s'utilise pour éviter la césure de certains mots à la fin des lignes, notamment les noms propres ou les mots qui pourraient être mal interprétés s'ils étaient coupés (c'est-à-dire séparés par des tirets). L'option Saut s'utilise également pour que les caractères multiples ou les groupes de mots restent unis, notamment les groupes d'initiales, les noms et les prénoms. Les valeurs de la propriété Saut sont les suivantes :

- Automatique : les opportunités de saut de ligne sont basées sur les propriétés des caractères Unicode de la police. Il s'agit de l'option par défaut.
- Tous : tous les caractères de la sélection sont considérés comme opportunités de saut de ligne obligatoires.
- N'importe lequel : tous les caractères de la sélection sont considérés comme opportunités de saut de ligne.
- Aucun saut : aucun caractère de la sélection n'est considéré comme opportunité de saut de ligne.

Décalage vertical Cette propriété permet de définir le décalage vertical en pourcentage ou en pixels. Les valeurs positives déplacent la ligne de base du caractère en dessous de la ligne de base de la ligne et les valeurs négatives la déplacent au-dessus. Il est également possible d'appliquer l'attribut Exposant ou Indice à partir de ce menu. La valeur par défaut est 0. La plage de valeurs est de +/- 720 points ou pour cent.

Paramètres régionaux En tant que propriété du caractère, le jeu de paramètres régionaux sélectionné influe sur la forme des glyphes selon les fonctions OpenType de la police. Par exemple, les langues comme le turc ne possèdent pas de ligatures telles que fi et ff. Un autre exemple est la version en majuscule du « i » turc, représenté par un i majuscule avec un point, et non par « I ».

Une autre propriété Paramètres régionaux au niveau de l'enchaînement est disponible dans la section Conteneur et flux de l'inspecteur des propriétés de texte TLF. Tous les caractères héritent de la propriété Paramètres régionaux définie à la section Conteneur et flux, à moins qu'une autre valeur ait été spécifiée au niveau du caractère.

Utilisation des styles de paragraphe

Pour définir les styles de paragraphe, utilisez les sections Paragraphe et Paragraphe avancé de l'inspecteur des propriétés de texte.

La section Paragraphe comprend les propriétés de texte suivantes :

Aligner Cette propriété peut être utilisée avec du texte horizontal ou vertical. Aligner au début permet d'aligner le texte le long du bord de départ du conteneur (sur le côté gauche pour le texte de gauche à droite). Aligner à la fin permet d'aligner le texte le long du bord de fin du conteneur (sur le côté droit pour le texte de gauche à droite).

Lorsque la direction du paragraphe de la sélection actuelle est de droite à gauche, l'apparence des icônes d'alignement s'inverse pour indiquer la direction correcte.

Marges : Début et Fin Ces paramètres spécifient la largeur des marges gauche et droite, en pixels. La valeur par défaut est 0.

Retrait Cette propriété spécifie la mise en retrait du premier mot du paragraphe sélectionné, en pixels.

Espacement : Avant et Après Cette propriété spécifie les valeurs des espaces situés avant et après un paragraphe, en pixels.

Remarque : Contrairement aux applications de mise en page classiques, l'espace vertical spécifié entre les paragraphes se réduit lorsque les valeurs se chevauchent. Prenons par exemple deux paragraphes, Para1, suivi de Para2. Un espace de 12 pixels est inséré après Para1 (Espace après) et un espace de 24 pixels est inséré avant Para2 (Espace avant). TLF génère un espace de 24 points entre les paragraphes, et non un espace de 36 points. Si un paragraphe commence en haut d'une colonne, aucun espace supplémentaire n'est inséré avant ce paragraphe. Dans ce cas, vous pouvez utiliser les options de décalage de la première ligne de base du paragraphe.

Justification du texte Indique le mode de justification du texte. Les valeurs de la propriété Justification du texte sont les suivantes :

- Espacement des lettres : la justification est distribuée entre les lettres.
- Espacement des mots : la justification est distribuée entre les mots. Il s'agit de l'option par défaut.

Direction Cette propriété spécifie la direction du paragraphe. Les paramètres de direction sont disponibles uniquement si les options De droite à gauche sont activées dans Préférences. Ce paramètre s'applique uniquement au paragraphe actuellement sélectionné dans le conteneur de texte. Il est possible de définir une autre propriété de direction pour le conteneur dans la section Conteneur et flux de l'inspecteur des propriétés de texte TLF. Les valeurs de la propriété Direction sont les suivantes :

- De gauche à droite : direction du texte de gauche à droite. Cette option est utilisée pour la plupart des langues. Il s'agit de l'option par défaut.
- De droite à gauche : direction du texte de droite à gauche. Cette option est utilisée pour les langues du Moyen-Orient, telles que l'arabe, l'hébreu et les langues basées sur le script arabe, comme Farsi ou Urdu.

Les options de la section Paragraphe avancé sont disponibles uniquement lorsque les options asiatiques sont activées dans les Préférences ou via le menu Options de l'inspecteur des propriétés de texte TLF.

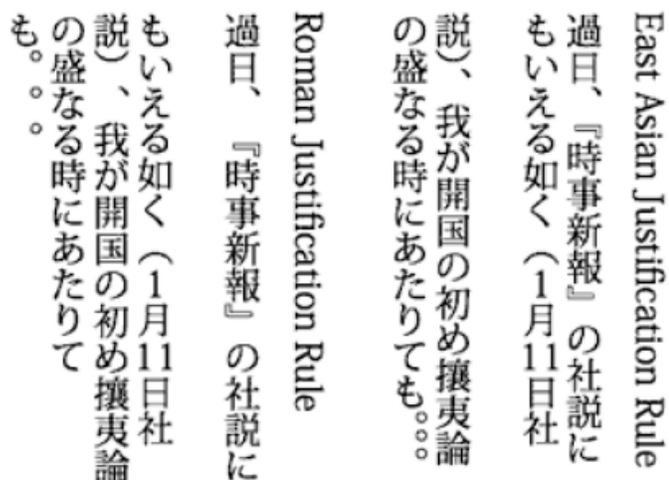
La section Paragraphe avancé comprend les propriétés suivantes :

Mojikumi Parfois appelée règle de justification, cette propriété détermine la façon dont la justification du paragraphe est appliquée. Les justificateurs appliqués en fonction de cette option ont une incidence sur l'espacement des caractères de ponctuation et l'interlignage. En caractères romains, la virgule et les points japonais occupent toute la largeur du caractère, mais seulement la moitié dans les langues d'Extrême-Orient. En outre, l'espacement entre les signes de ponctuation séquentielle devient plus serré, obéissant ainsi aux

conventions typographiques traditionnelles asiatiques. Un autre élément qu'il convient de souligner dans l'exemple suivant est l'interlignage, appliqué à la deuxième ligne des paragraphes. Dans la version asiatique, les deux dernières lignes sont décalées à gauche. En caractères romains, la deuxième ligne et les lignes suivantes sont décalées à gauche.

Les valeurs de la propriété Mojikumi sont les suivantes :

- Automatique : la justification est appliquée en fonction du jeu de paramètres régionaux spécifié dans la section Caractère et flux de l'inspecteur des propriétés de texte. Il s'agit de l'option par défaut.
- Espace : les règles de justification Roman sont utilisées.
- Extrême-Orient : les règles de justification asiatiques sont utilisées.



Paragraphes avec règles de justification Roman (gauche) et d'Extrême-Orient (droite)

Type Kinsoku Shori Parfois appelée règle de justification, cette propriété spécifie les options de traitement des caractères kinsoku japonais, qui ne peuvent pas s'afficher au début ou à la fin d'une ligne. Les valeurs de la propriété Type Kinsoku Shori sont les suivantes :

- Automatique : définie en fonction du jeu de paramètres régionaux sélectionné dans la section Caractère et flux de l'inspecteur des propriétés de texte. Il s'agit de l'option par défaut.
- La justification est basée sur le développement ou la compression de la ligne, selon le résultat se rapprochant le plus de la largeur désirée.
- Introduire Kinsoku : base la justification sur la compression des caractères kinsoku à la fin de la ligne. Les caractères Kinsoku s'étendent s'il n'y a pas de kinsoku ou si cet espace à la fin de la ligne est insuffisant.
- Supprimer uniquement : la justification est basée sur le développement de la ligne.

Modèle d'interlignage Le modèle d'interlignage est un format de paragraphe composé qui permet une combinaison de la base d'interlignage et du sens d'interlignage.

La base d'interlignage détermine les lignes de base de deux lignes consécutives devant se trouver à la distance spécifiée par la hauteur de la ligne de chacune d'elles. Par exemple, pour deux lignes consécutives dans un paragraphe avec une base d'interlignage Roman, la hauteur de la ligne correspond à la distance entre leurs lignes de base Roman respectives.

Le sens d'interlignage détermine le sens dans lequel est mesurée la hauteur de la ligne. Si le sens d'interlignage est vers le haut, la hauteur de la ligne correspond à la distance de la ligne de base d'une ligne par rapport à la ligne de base de la ligne précédente. Si le sens d'interlignage est vers le bas, la hauteur de la ligne correspond à la distance de la ligne de base d'une ligne par rapport à la ligne de base de la ligne suivante.

Les valeurs de la propriété Modèle d'interlignage sont les suivantes :

- Roman (vers le haut) : la base d'interlignage est Roman et le sens d'interlignage est vers le haut. Dans ce cas, la hauteur de la ligne correspond à la distance de la ligne de base Roman d'une ligne par rapport à la ligne de base Roman de la ligne précédente.

- Idéographique - Ascendant : la base d'interlignage est le haut de l'idéogramme et le sens d'interlignage est vers le haut. Dans ce cas, la hauteur de la ligne correspond à la distance de la ligne de base Haut de l'idéogramme d'une ligne par rapport à la ligne de base Haut de l'idéogramme de la ligne précédente.
- Idéographique - Centré vers le haut : la base d'interlignage est le centre de l'idéogramme et le sens d'interlignage est vers le haut. Dans ce cas, la hauteur de la ligne correspond à la distance de la ligne de base Centre de l'idéogramme d'une ligne par rapport à la ligne de base Centre de l'idéogramme de la ligne précédente.
- Idéographique - Descendant : la base d'interlignage est le haut de l'idéogramme et le sens d'interlignage est vers le bas. Dans ce cas, la hauteur de la ligne correspond à la distance de la ligne de base Haut de l'idéogramme d'une ligne par rapport à la ligne de base Haut de l'idéogramme de la ligne suivante.
- Idéographique - Centré vers le bas : la base d'interlignage est le centre de l'idéogramme et le sens d'interlignage est vers le bas. Dans ce cas, la hauteur de la ligne correspond à la distance de la ligne de base Centre de l'idéogramme d'une ligne par rapport à la ligne de base Centre de l'idéogramme de la ligne suivante.
- Automatique : le modèle d'interlignage est défini en fonction du jeu de paramètres régionaux sélectionné dans la section Caractère et flux de l'inspecteur des propriétés de texte. (Idéographique - Descendant pour le japonais et le chinois, Roman (vers le haut) pour toutes les autres langues). Il s'agit de la valeur par défaut.

Propriétés de la section Conteneur et flux

Utilisation des propriétés de la section Conteneur et flux

La section Conteneur et flux de l'inspecteur des propriétés de texte TLF gère les options qui affectent la totalité du conteneur de texte. Ces propriétés sont les suivantes :

Comportement Cette propriété permet de gérer le développement du conteneur en fonction de la quantité de texte. Les options de la propriété Comportement sont les suivantes :

- Une seule ligne
- Multiligne : cette option est disponible uniquement lorsque le texte sélectionné est un texte de zone. Elle n'est pas disponible si le texte sélectionné est un texte de point.
- Multiligne sans retour
- Mot de passe : cette option permet d'afficher les caractères sous forme de points pour des raisons de sécurité. Cette option est disponible uniquement dans le menu où le type de texte est Modifiable (pour les textes de point ou de zone). Elle n'est pas disponible pour les types de texte Lecture seule et Sélectionnable.

Nbre max. de caract. Cette propriété permet de définir le nombre maximal de caractères que peut contenir un conteneur de texte. Elle est disponible uniquement pour les conteneurs dont le texte est de type Modifiable. La valeur maximale est de 65 535.

Alignement Cette propriété spécifie l'alignement du texte dans le conteneur. Les options sont les suivantes :

- Haut : aligne verticalement le texte depuis le haut du conteneur.
- Centre : centre les lignes de texte dans le conteneur.
- Bas : aligne verticalement les lignes de texte depuis le bas du conteneur.
- Justifier : distribue uniformément les lignes de texte verticalement entre le haut et le bas du conteneur.

Remarque : Les options de la propriété Alignement changent lorsque le texte est orienté verticalement.

Nombre de colonnes Cette propriété spécifie le nombre de colonnes de texte dans un conteneur. Elle est disponible uniquement pour les conteneurs de texte de zone. La valeur par défaut est 1. La valeur maximale

est 50.

Gouttière de colonne Cette propriété spécifie l'espacement (ou gouttière) entre chaque colonne dans le conteneur sélectionné. La valeur par défaut est 20. La valeur maximale est 1 000. L'unité de mesure est définie en fonction des Unités de la règle définies dans Paramètres du document.

Remplissage Cette propriété spécifie la largeur des marges entre le texte et le conteneur sélectionné. Le remplissage peut être défini pour quatre marges.

Couleur du contour Cette propriété spécifie la couleur du trait du contour extérieur du conteneur. Par défaut, aucun contour n'est défini.

Largeur du contour Cette propriété spécifie la largeur du trait du contour extérieur du conteneur. Elle est disponible uniquement lorsqu'une couleur de contour est sélectionnée. La valeur maximale est 200.

Couleur d'arrière-plan Cette propriété spécifie la couleur d'arrière plan du texte. Par défaut, aucune couleur n'est spécifiée.

Décalage de la première ligne Cette propriété spécifie l'alignement de la première ligne de texte par rapport au haut du conteneur. Par exemple, vous pouvez placer le texte sous le haut du conteneur, selon une distance spécifiée. Le décalage de la première ligne est souvent appelé « décalage de la première ligne de base » lors de l'utilisation de caractères Roman. Dans ce cas, la ligne de base est une ligne imaginaire sur laquelle reposent la plupart des caractères d'une police. Lors de l'utilisation de texte TLF, la ligne de base peut faire référence à l'un des éléments suivants, selon la langue utilisée : Roman, Jambage supérieur, Jambage inférieur, Idéographique - Supérieur, Idéographique - Centré et Idéographique - Inférieur.

Les valeurs de la propriété Décalage de la première ligne sont les suivantes :

- pt : spécifie la distance, en points, entre la ligne de base de la première ligne de texte et l'encart supérieur du cadre. Ce paramètre ouvre un champ permettant de spécifier la distance.
- Automatique : aligne le haut de la ligne, en fonction du glyphe le plus haut, avec le haut du conteneur.
- Jambage supérieur : la distance entre l'encart supérieur du conteneur de texte et la ligne de base de la première ligne de texte correspond à la hauteur du glyphe le plus haut dans la police (en règle générale, le caractère « d » dans les polices Roman).
- Hauteur de la ligne : la distance entre l'encart supérieur du conteneur de texte et la ligne de base de la première ligne de texte correspond à la hauteur de la ligne (interlignage).

Direction Cette propriété permet de spécifier une direction du texte de gauche à droite ou de droite à gauche pour le conteneur sélectionné. La plupart des langues utilisent l'orientation de gauche à droite. L'option De droite à gauche est utilisée pour les langues du Moyen-Orient, telles que l'arabe, l'hébreu et les langues basées sur le script arabe, comme le farsi ou l'urdu.

Lorsqu'elle est appliquée au niveau du paragraphe, la direction gère le sens du texte de gauche à droite et de droite à gauche, ainsi que les retraits et la ponctuation utilisés par le paragraphe. Lorsqu'elle est appliquée au niveau du conteneur, la direction gère le sens des colonnes. Les paragraphes du conteneur héritent de l'attribut de direction du conteneur.

Paramètres régionaux Cette propriété permet de spécifier les paramètres régionaux au niveau de l'enchaînement. Voir [Utilisation des styles de caractère](#).

Distribution du texte dans plusieurs conteneurs

L'enchaînement (ou la liaison) de conteneurs de texte est disponible uniquement pour le texte TLF (Text Layout Framework) et ne s'applique pas aux blocs de texte classiques. Les conteneurs de texte peuvent être enchaînés image par image et dans des symboles, à condition que les conteneurs enchaînés se trouvent tous au sein du même scénario.

Pour lier deux ou plusieurs conteneurs de texte :

1. Sélectionnez un conteneur de texte à l'aide de l'outil Sélection ou de l'outil Texte.
2. Cliquez sur le port d'entrée ou de sortie du conteneur de texte sélectionné. (Les positions du port d'entrée et du port de sortie du conteneur de texte dépendent de la direction de l'enchaînement du conteneur et du paramètre vertical ou horizontal. Par exemple, si l'enchaînement est de gauche à droite et horizontal, le port d'entrée se trouve dans la partie supérieure gauche et le port de sortie dans la partie inférieure droite. Si le sens de l'enchaînement est de droite à gauche, le port d'entrée se trouve dans la partie supérieure droite et le port de sortie se trouve dans la partie inférieure gauche.)

Le pointeur se transforme en icône de texte chargé.

3. Ensuite, procédez de la façon suivante :
 - Pour créer un lien avec un conteneur de texte existant, placez le pointeur sur le conteneur de texte cible. Cliquez sur le conteneur de texte pour lier les deux conteneurs.
 - Pour créer un lien avec un nouveau conteneur de texte, cliquez sur une partie vide de la scène ou faites glisser le pointeur dessus. Cliquez pour créer un objet de taille et de forme identiques à l'objet d'origine. Faites glisser le pointeur pour créer un conteneur de texte rectangulaire de taille quelconque. Vous pouvez également ajouter un nouveau conteneur entre deux conteneurs liés.

Les conteneurs sont à présent liés et le texte peut passer de l'un à l'autre.

Pour annuler la liaison de deux conteneurs de texte, procédez comme suit :

- Placez le conteneur en mode de modification, puis cliquez deux fois sur le port d'entrée ou sur le port de sortie dont vous souhaitez annuler la liaison. Le texte est redistribué dans le premier des deux conteneurs.
- Supprimez l'un des deux conteneurs liés.

Remarque : Après la création d'une liaison, le second conteneur de texte adopte le sens d'enchaînement et les paramètres régionaux du premier conteneur. Après la suppression d'une liaison, ces paramètres sont conservés dans le second conteneur (les paramètres définis avant la liaison ne sont pas rétablis).

Création de texte défilant

Vous pouvez créer un conteneur de texte TLF défilant en ajoutant un composant UIScrollView au conteneur de texte. Les paramètres suivants doivent être définis dans le conteneur de texte :

- Le paramètre Type de texte doit être défini sur Modifiable ou Sélectionnable.
- Le paramètre Comportement de la section Conteneur et flux doit être défini sur Multiligne ou Multiligne sans retour.

Pour créer un conteneur de texte TLF défilant :

- Faites glisser une occurrence du composant UIScrollView du panneau Composants vers le conteneur de texte, le plus près possible du côté du conteneur auquel vous souhaitez le lier.

Le composant UIScrollView s'aligne sur l'un des côtés du conteneur de texte.

Pour faire défiler horizontalement un conteneur de texte :

1. Sélectionnez l'occurrence du composant UIScrollBar sur la scène.
2. Définissez la direction du composant UIScrollBar sur Horizontale dans la section Paramètres de composant de l'inspecteur des propriétés.
3. Faites glisser l'occurrence du composant UIScrollBar vers le haut ou le bas du conteneur de texte.

Le composant UIScrollBar s'aligne sur le haut ou le bas du conteneur de texte.

Utilisation de règles de tabulation (CS5.5 uniquement)

Les règles de tabulation permettent d'ajouter des taquets de tabulation aux conteneurs de texte TLF. La règle de tabulation s'affiche lorsqu'un conteneur de texte TLF est en mode de modification. La règle de tabulation affiche les taquets de tabulation définis pour les paragraphes actuellement sélectionnés. Elle affiche également les marqueurs des marges et des retraits de paragraphe.

Pour afficher ou masquer la règle de tabulation : choisissez Texte > Règle de tabulation TLF.

Pour définir le type de tabulation : cliquez deux fois sur un marqueur ou cliquez sur plusieurs marqueurs tout en appuyant sur la touche Maj et sélectionnez un type dans le menu.

Tabulation Début, Centre ou Fin : ces tabulations permettent d'aligner le début, la fin ou le centre du texte sur le taquet de tabulation.

Tabulation décimale : cette tabulation permet d'aligner un caractère dans le texte sur le taquet de tabulation. Ce caractère est généralement un point décimal, affiché par défaut dans le menu. Pour l'aligner sur un tiret ou un autre caractère, entrez le caractère souhaité dans le menu.

Pour ajouter une tabulation : cliquez sur la règle de tabulation. Le taquet de tabulation s'affiche à l'emplacement de la règle où vous avez cliqué.

Pour déplacer une tabulation : faites glisser le taquet de tabulation vers un autre emplacement. Pour le déplacer avec davantage de précision, cliquez deux fois sur le taquet de tabulation et entrez une valeur en pixels.

Pour supprimer une tabulation : faites glisser le taquet vers le bas à l'extérieur de la règle jusqu'à ce qu'il disparaisse. Si le texte est aligné verticalement, faites glisser le taquet vers la gauche en direction du texte jusqu'à ce qu'il disparaisse.

Pour modifier l'unité de mesure : choisissez Modification > Document. Sélectionnez ensuite une unité dans le menu Unités de la règle de la boîte de dialogue.

[Haut de la page](#) 

Texte asiatique et texte de droite à gauche

Création de texte asiatique

Pour utiliser les propriétés qui s'appliquent au texte asiatique, activez les options de texte asiatique en suivant l'une des procédures décrites ci-dessous :

- Sélectionnez le texte TLF sur la scène, puis choisissez Afficher les options asiatiques

dans le menu d'options du panneau de l'inspecteur des propriétés.

- Sélectionnez Afficher les options de texte asiatique dans la section Texte de la boîte de dialogue Préférences (Modifier > Préférences).

Les propriétés de texte asiatique sont les suivantes :

- Tate Chu Yoko : cette propriété s'utilise en combinaison avec le texte asiatique lorsqu'il est nécessaire de faire pivoter les caractères Roman horizontalement pour les afficher correctement à la verticale.



Caractères Roman dans un texte vertical sans rotation Tate Chu Yoko (vers la gauche) et avec Tate Chu Yoko (vers la droite)

- Ligne de base dominante
- Ligne de base d'alignement
- Mojikumi
- Type Kinsoku Shori
- Modèle d'interlignage

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation de fichiers AI d'Illustrator dans Animate CC

[A propos des fichiers AI Adobe Illustrator](#)

[Utilisation d'Illustrator et d'Animate](#)

[À propos de l'importation de fichiers AI dans la bibliothèque Animate](#)

[Importation de fichiers Adobe Illustrator](#)

[Options d'importation d'objets Illustrator](#)

[Copier/coller du contenu entre Illustrator et Animate](#)

[Haut de la page](#) ¹

A propos des fichiers AI Adobe Illustrator

Animate permet d'importer des fichiers AI Adobe® Illustrator® en préservant la majorité des capacités de modification et la fidélité visuelle de votre illustration. L'importateur AI vous garantit également un degré de contrôle accru pour déterminer comment vos fichiers Illustrator sont importés dans Animate et notamment comment importer des objets spécifiques dans un fichier AI.

L'importateur AI d'Animate offre les fonctionnalités suivantes :

- Conservation du caractère modifiable des effets Illustrator les plus couramment utilisés sous forme de filtres Animate.
- Conservation du caractère modifiable des modes de fusion qu'Animate et Illustrator ont en commun.
- Conservation du caractère modifiable et de l'aspect visuel des remplissages dégradés.
- Conservation de l'apparence des couleurs RVB (rouge, vert, bleu).
- Importation des symboles Illustrator sous forme de symboles Animate.
- Conservation de tous les points de contrôle Bézier et de leur position.
- Conservation de l'aspect visuel des masques de clip.
- Conservation de l'aspect visuel des remplissages et des contours de motif.
- Maintien de la transparence des objets.
- Conversion des calques de fichiers AI en calques Animate individuels, en images-clés ou en un seul calque Animate. Vous pouvez également importer le fichier AI sous la forme d'une seule image bitmap, auquel cas Animate aplatit (pixellise) le fichier.
- Procédure améliorée de copier/coller entre Illustrator et Animate. Une boîte de dialogue de copier/coller propose des paramètres à appliquer aux fichiers AI collés sur la scène Animate.

Compatibilité entre Animate et Illustrator

Il se peut que certains attributs visuels ne soient pas importés fidèlement ou perdent leur caractère modifiable dans l'environnement de création d'Animate après leur importation. L'Importateur de fichiers AI vous propose plusieurs options d'importation et place l'illustration de manière à conserver au mieux son aspect visuel et son caractère modifiable. Toutefois, certains attributs visuels ne peuvent pas être préservés. Pour améliorer l'aspect des fichiers AI importés dans Animate, respectez les consignes suivantes :

- Animate ne prend en charge que l'espace chromatique RVB, et non l'espace chromatique CMJN très courant en impression. Animate peut convertir les images CMJN en RVB. Toutefois, les couleurs sont mieux préservées si vous effectuez la conversion en RVB dans Illustrator.
- Pour conserver les effets AI d'ombres portées, de rayonnement interne et externe, et de flou gaussien sous forme de filtres Animate modifiables, Animate importe les objets auxquels ils s'appliquent sous la forme d'un clip Animate. Si vous essayez d'importer un objet avec ces attributs sous une forme autre qu'un clip, Animate affiche un avertissement d'incompatibilité et recommande l'importation de l'objet en tant que clip.

Utilisation d'Illustrator et d'Animate

Vous pouvez déplacer une illustration Illustrator dans l'environnement d'édition Animate ou directement dans Flash Player. Vous pouvez copier et coller une illustration, enregistrer des fichiers au format SWF ou exporter une illustration directement dans Animate. De plus, Illustrator propose une prise en charge du texte dynamique et des symboles de clip Animate.

Collage d'une illustration Illustrator

Vous pouvez créer des illustrations très riches au niveau graphique dans Illustrator, et les copier et les coller dans Animate, et ce, simplement, rapidement et de manière transparente.

Lorsque vous collez une illustration Illustrator dans Animate, les attributs suivants sont préservés :

- Tracés et formes
- Extensibilité
- Épaisseurs des contours
- Définition des dégradés
- Texte (dont les polices OpenType)
- Images liées
- Symboles
- Modes de fusion

De plus, Illustrator et Animate prennent en charge les illustrations collées des manières suivantes :

- Lorsque vous sélectionnez des calques de niveau supérieur dans l'illustration Illustrator et les collez dans Animate, les calques sont préservés, de même que leurs propriétés (visibilité et verrouillage).
- Les couleurs Illustrator non RVB (CMJN, niveaux de gris et couleurs personnalisées) sont converties en couleurs RVB dans Animate. Les couleurs RVB sont collées telles quelles.
- Lorsque vous importez ou collez une illustration Illustrator, vous pouvez utiliser différentes options pour préserver les effets (comme des ombres portées sur du texte) en tant que filtres Animate.
- Animate conserve les masques d'Illustrator.

Exportation de fichiers SWF à partir d'Illustrator

Dans Illustrator, vous pouvez exporter des fichiers SWF dont la qualité et la compression correspondent aux fichiers SWF exportés depuis Animate.

Lors de l'exportation, vous pouvez choisir parmi de nombreux paramètres prédéfinis afin d'assurer une sortie

optimale, et vous pouvez spécifier comment gérer plusieurs plans de travail, les symboles, les calques, le texte et les masques. Par exemple, vous pouvez spécifier si les symboles Illustrator sont exportés en tant que clips ou graphiques ou vous pouvez choisir de créer des symboles SWF à partir des calques Illustrator.

Importation de fichiers Illustrator dans Animate

Lorsque vous créez des calques complets dans Illustrator, puis les importez dans Animate en une seule étape, vous pouvez enregistrer votre illustration dans le format Illustrator natif (AI) et l'importer, avec une fidélité très élevée, dans Animate en utilisant les commandes Animate Fichier > Importer dans scène ou Fichier > Importer dans bibliothèque.

Si votre fichier Illustrator contient plusieurs plans de travail, sélectionnez celui que vous souhaitez importer dans la boîte de dialogue d'importation d'Animate, puis spécifiez les paramètres relatifs à chaque calque de ce plan de travail. Tous les objets du plan de travail sélectionné peuvent être importés en tant que calque ou image-clé unique ou en tant que calques ou images-clés Animate multiples dans Animate.

Lorsque vous importez une illustration Illustrator en tant que fichier AI, EPS ou PDF, Animate conserve les mêmes attributs que pour l'illustration Illustrator collée. De plus, lorsqu'un fichier Illustrator importé contient des calques, vous pouvez les importer de l'une des manières suivantes :

- conversion des calques Illustrator en calques Animate ;
- conversion des calques Illustrator en images Animate ;
- conversion de tous les calques Illustrator en un seul calque Animate.

Flux des symboles

Dans Illustrator, le flux des symboles est identique à celui d'Animate.

Conversion de texte Si le fichier AI contient du texte, vous pouvez convertir le texte en :

- Texte modifiable
- Contour vectoriel
- Image bitmap aplatie

Conversion de calque Animate CC permet de convertir les calques dans le fichier AI importé en :

- Fichier image aplati unique
- Tracés et effets modifiables

(Flash Professional CS6 et versions antérieures uniquement) Propriétés de symbole et liens A l'aide du panneau Symbole ou du panneau Contrôle, vous pouvez très facilement affecter des noms aux occurrences du symbole, rompre les liens entre les instances et les symboles, permuter une occurrence de symbole avec un autre symbole ou créer une copie du symbole. Dans Animate, les fonctionnalités de modification disponibles dans le panneau Bibliothèque fonctionnent de manière similaire.

(Flash Professional CS6 et les versions antérieures uniquement) Objets de texte de saisie, statique et dynamique

Lorsque vous importez du texte statique d'Illustrator dans Animate, Animate convertit le texte en texte vectorisé. De plus, vous pouvez définir le texte dans Illustrator en tant que texte dynamique. Le texte dynamique permet de modifier par programme un contenu de type texte dans Animate et de gérer aisément les projets qui nécessitent une localisation dans plusieurs langues.

Dans Illustrator, vous pouvez spécifier différents objets de texte en tant que texte statique, dynamique ou de saisie. Les objets de texte dynamique ont des propriétés similaires dans Illustrator et dans Animate. Par exemple, ils utilisent le crénage qui affecte tous les caractères d'un bloc de texte plutôt que les différents caractères, ils lissent le texte de la même manière et peuvent être reliés à un fichier XML externe contenant du texte.

À propos de l'importation de fichiers AI dans la bibliothèque Animate

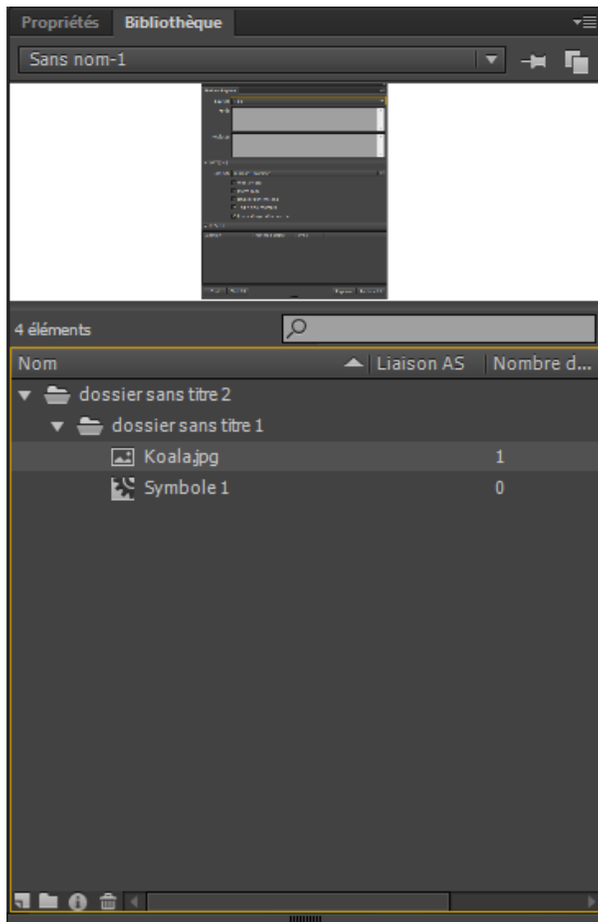
L'importation d'un fichier AI dans la bibliothèque est semblable à celle effectuée dans la scène, à la différence près que la totalité du fichier AI est encapsulé en tant que symbole Animate. Le contenu est importé dans la bibliothèque et disposé en fonction de la structure des groupes et des calques du fichier AI.

Lorsque vous importez un fichier AI dans la bibliothèque, le dossier racine utilise le même nom que ce fichier. Après l'importation du fichier, vous pouvez modifier le nom du dossier racine ou déplacer les calques vers d'autres dossiers.

Remarque : Le panneau bibliothèque organise le contenu du fichier AI importé par ordre alphabétique. La structure de dossiers et de regroupement hiérarchique demeure identique, mais la bibliothèque les réorganise par ordre alphabétique.

Lorsque vous convertissez des calques AI en images-clés, le fichier AI est importé en tant que clip ; la conversion de calques AI en calques Flash (ou comme un calque Flash unique) importe le fichier AI en symbole graphique. Le clip ou symbole graphique obtenu comprend l'ensemble du contenu du fichier AI importé dans son scénario, comme s'il était importé sur la scène. Presque tous les clips sont associés à une image bitmap ou à un autre élément. Pour minimiser les confusions et les conflits de nom, ces ressources sont stockées dans un dossier Assets placé dans le même dossier que le clip.

Remarque : Lorsque vous effectuez une importation dans la bibliothèque, le contenu du fichier AI est importé dans le scénario du clip, pas dans le scénario Animate principal.



Panneau Bibliothèque après importation d'un fichier AI

(Flash Professional CS6 et les versions antérieures uniquement) Préférences de l'Importateur de fichier AI

La boîte de dialogue Préférences d'Animate vous permet de définir les préférences d'importation pour les fichiers AI et la boîte de dialogue d'importation des fichiers AI. Les préférences définies pour l'importation de ces fichiers affectent les options d'origine de la boîte de dialogue Importateur de fichier AI pour les types d'objet Illustrator.

Remarque : pour remplacer les préférences spécifiées pour les différents types de calques objet par objet, utilisez la boîte de dialogue Importateur de fichier AI. Sélectionnez le calque, l'objet ou le groupe dont vous souhaitez modifier les options d'importation et définissez les options nécessaires.

Général Préférences qui ont une incidence sur la façon dont l'Importateur AI réagira lors de l'importation des fichiers AI :

Afficher la boîte de dialogue d'importation Indique que la boîte de dialogue Importer des fichiers AI s'affiche.

Exclure des objets de la zone de recadrage Exclut les objets du canevas d'Illustrator qui se retrouvent hors du plan de travail ou de la zone de recadrage.

Importer les calques masqués Indique que les calques masqués seront importés par défaut.

Importer le texte en tant que Permet de spécifier les préférences d'importation suivantes pour les objets texte :

Texte modifiable Indique que le texte Illustrator importé est du texte Animate modifiable. Le maintien du caractère modifiable de ce texte se fait parfois au détriment de l'aspect du texte.

Forme vectorielle Convertit le texte en tracés vectoriels. Utilisez cette option pour préserver l'aspect visuel du texte. Certains effets visuels risquent d'être sacrifiés (par exemple les filtres et les modes de fusion non pris en charge), mais les attributs visuels, tels que le texte sur un tracé, sont conservés si le texte est importé sous forme de clip. Le texte lui-même n'est plus modifiable, mais l'opacité et les modes de fusion compatibles le sont.

Remarque : Pour préserver les effets AI d'ombres portées, de rayonnement interne et externe et le flou gaussien appliqués au texte sous forme de filtres Animate modifiables, sélectionnez l'option permettant de créer une importation de clip pour importer le texte sous la forme d'un clip.

Bitmaps Convertit le texte en image bitmap afin de préserver fidèlement l'aspect visuel qu'il avait dans Illustrator. Lors de l'application de filtres ou d'autres effets non compatibles avec Animate, l'importation du texte sous forme de bitmap préserve son aspect visuel. Le texte converti en bitmap n'est plus modifiable.

Créer des clips Spécifie que les objets texte seront importés au sein d'un clip. Pour conserver les modes de fusion, les effets AI et les transparences inférieures à 100 % pris en charge entre Illustrator et Animate, vous devez indiquer que l'objet texte doit être importé sous forme de clip.

Importer les tracés en tant que Permet de spécifier les préférences d'importation des tracés suivantes :

Tracés modifiables Crée un tracé vectoriel modifiable. Les effets, la transparence des objets et les modes de fusion pris en charge sont préservés, mais les attributs qui ne sont pas pris en charge dans Animate sont ignorés.

Bitmaps Convertit le tracé en image bitmap afin de préserver fidèlement l'aspect visuel qu'il avait

dans Illustrator. L'image convertie en bitmap n'est plus modifiable.

Créer des clips Spécifie que les objets texte seront importés dans un clip.

Images Permet de spécifier les préférences d'importation pour les images :

Fusionner l'image bitmap pour conserver l'apparence Convertit l'image en bitmap pour préserver l'aspect des modes de fusion et les effets non pris en charge dans Animate. L'image convertie en bitmap n'est plus modifiable.

Créer des clips Spécifie que les images seront importées dans un clip.

Groupes Permet de spécifier les préférences d'importation pour les groupes :

Importer en tant qu'images bitmap Convertit le groupe en image bitmap afin de conserver fidèlement l'aspect visuel qu'avaient les objets dans Illustrator. Après la conversion d'un groupe en bitmap, les objets qu'il contient ne peuvent plus être sélectionnés ni renommés.

Créer des clips Spécifie que tous les objets du groupe seront encapsulés dans un seul clip.

Calques Permet de spécifier les préférences d'importation pour les calques :

Importer en tant qu'images bitmap Convertit le calque en image bitmap afin de conserver fidèlement l'aspect visuel qu'avaient les objets dans Illustrator.

Créer des clips Spécifie que le calque est encapsulé dans un clip.

Alignement du clip Cette option spécifie un point d'alignement global pour les animations créées. Ce paramétrage s'applique au point d'alignement pour tous les types d'objet. Cette option peut être modifiée pour chacun des objets dans la boîte de dialogue Importer des fichiers AI. Il s'agit du paramétrage de départ pour tous les types d'objet. Pour plus d'informations sur l'alignement de clips, voir Modification de symboles.

[Haut de la page](#) ¹¹

Importation de fichiers Adobe Illustrator

Si vous souhaitez créer des calques complets dans Illustrator et les importer ensuite dans Animate en une seule étape, vous pouvez enregistrer votre illustration au format Illustrator natif (AI) et l'importer dans Animate avec une fidélité élevée à l'aide des commandes Fichier > Importer sur la scène ou Fichier > Importer dans la bibliothèque d'Animate.

Si votre fichier Illustrator contient plusieurs plans de travail, sélectionnez celui que vous souhaitez importer dans la boîte de dialogue d'importation d'Animate, puis spécifiez les paramètres relatifs à chaque calque de ce plan de travail. Tous les objets sur le plan de travail sélectionné peuvent être importés en tant que calque ou image-clé unique ou en tant que calques ou images-clés Animate multiples dans Animate.

Lorsque vous importez une illustration Illustrator en tant que fichier AI, EPS ou PDF, Animate conserve les mêmes attributs que pour l'illustration Illustrator collée. De plus, lorsqu'un fichier Illustrator importé contient des calques, vous pouvez les importer de l'une des manières suivantes :

- conversion des calques Illustrator en calques Flash ;
- conversion des calques Illustrator en images Flash ;
- conversion de tous les calques Illustrator en un calque Flash unique.

Flux des symboles

Dans Illustrator, le flux des symboles est identique à celui d'Animate.

Conversion de texte

Si le fichier AI contient du texte, vous pouvez convertir le texte en :

- Texte modifiable
- Contour vectoriel
- Image bitmap aplatie

Conversion de calque

Animate CC permet de convertir les calques dans le fichier AI importé en :

- Fichier image aplati unique
- Tracés et effets modifiables

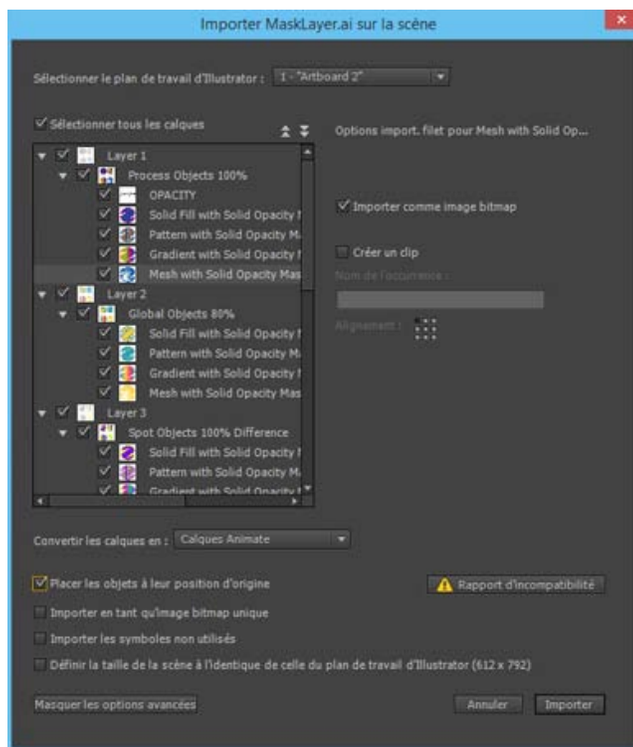
(Flash Professional CS6 et versions antérieures uniquement) Propriétés de symbole et liens

A l'aide du panneau Symbole ou du panneau Contrôle, vous pouvez très facilement affecter des noms aux occurrences du symbole, rompre les liens entre les instances et les symboles, permuter une occurrence de symbole avec un autre symbole ou créer une copie du symbole. Dans Animate, les fonctionnalités de modification disponibles dans le panneau Bibliothèque fonctionnent de manière similaire.

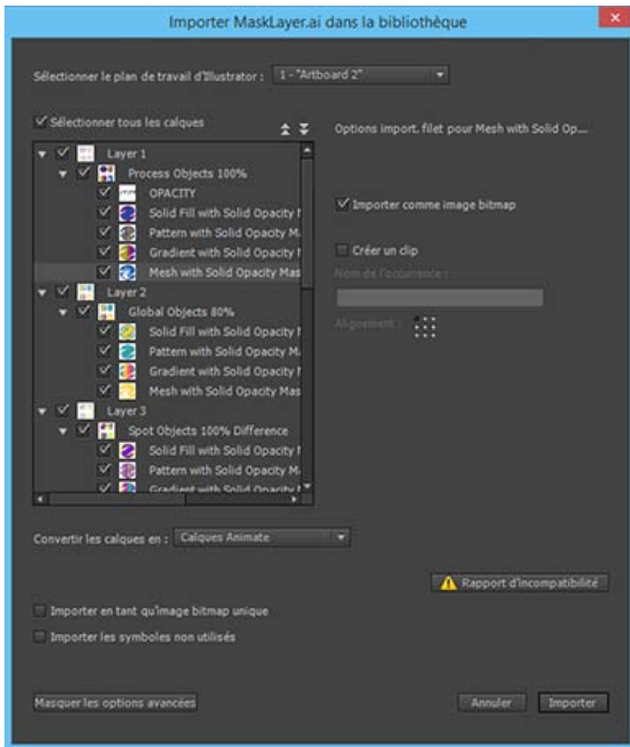
(Flash Professional CS6 et les versions antérieures uniquement) Objets de texte de saisie, statique et dynamique

Lorsque vous importez du texte statique d'Illustrator dans Animate, Animate convertit le texte en texte vectorisé. De plus, vous pouvez définir le texte dans Illustrator en tant que texte dynamique. Le texte dynamique permet de modifier par programme un contenu de type texte dans Animate et de gérer aisément les projets qui nécessitent une localisation dans plusieurs langues.

Dans Illustrator, vous pouvez spécifier différents objets de texte en tant que texte statique, dynamique ou de saisie. Les objets de texte dynamique ont des propriétés similaires dans Illustrator et dans Animate. Par exemple, ils utilisent le crénage qui affecte tous les caractères d'un bloc de texte plutôt que les différents caractères, ils lissent le texte de la même manière et peuvent être reliés à un fichier XML externe contenant du texte.



Options d'importation AI avancées ; Scène



1. Options d'importation AI avancées ;: Bibliothèque

Sélectionnez Fichier > Importer sur la scène ou Importer dans la bibliothèque.

2. Naviguez jusqu'au fichier AI à importer, sélectionnez-le, puis cliquez sur OK. La boîte de dialogue Importer le document Illustrator sur la scène ou Importer le document Illustrator dans la bibliothèque apparaît.

Les options de cette boîte de dialogue vous permettent d'importer le fichier Illustrator. Les options disponibles varient selon les types d'objets contenus dans le fichier Illustrator.

importé.

3. (Facultatif) Pour générer la liste des éléments du fichier AI non compatibles avec Animate, cliquez sur **Rapport d'incompatibilité**. Ce bouton n'apparaît que si le fichier AI présente des incompatibilités avec Animate.

Le rapport d'incompatibilité analyse les incompatibilités éventuelles entre Illustrator et Animate. Dans la boîte de dialogue Importer des fichiers AI, la zone Options d'importation (à côté du bouton Alerte) affiche des recommandations qui permettent d'obtenir le maximum de compatibilité pour tout élément incompatible.

Le rapport des incompatibilités comprend une case à cocher Appliquer les paramètres d'importation recommandés. Si elle est cochée, Animate applique automatiquement les options d'importation recommandées à tout objet incompatible dans le fichier AI. Les seuls cas d'exception sont lorsque le document AI est d'une taille plus grande que celle prise en charge par Animate et lorsqu'il utilise le mode de couleurs CMJN (Cyan, Magenta, Jaune, Noir). Pour corriger l'une de ces incompatibilités, rouvrez le document dans Illustrator CS3 et ajustez sa taille ou bien passez au mode de couleurs RVB.

4. Dans l'écran Importer, sélectionnez les options suivantes :

- **Sélectionner le plan de travail d'Illustrator** : permet de sélectionner le plan de travail que vous souhaitez importer.
- **Importer comme image bitmap** : crée une image bitmap du fichier AI importé.
- **Créer un clip** : cette option indique que les calques d'image doivent être convertis en clip lors de leur importation dans Animate. Elle peut être modifiée dans la boîte de dialogue Importer un fichier AI pour chaque calque à titre individuel, si vous ne souhaitez pas que tous les calques d'image soit convertis en clips.
- **Repérage** : permet de définir le point d'alignement du clip.
- **Convertir les calques en calques Animate, en un seul calque Animate et en images clés** :
 - **Calques Animate** : les calques sélectionnés dans la liste des calques Photoshop sont placés dans leur propre calque. Chaque calque prend le nom du calque du fichier Photoshop.
 - **Un calque Animate** : tous les calques AI sont placés sur un seul calque Animate.
 - **Images-clés** : tous les calques sélectionnés dans la liste des calques Illustrator sont placés dans des images-clés individuelles sur un nouveau calque.
- **Placer les objets à leur position d'origine** : le contenu du fichier AI conserve la position exacte qu'il avait dans Illustrator. Par exemple, si un objet était placé aux coordonnées X = 100 et Y = 50 dans Illustrator, il reprend les mêmes coordonnées sur la scène Animate (non visible dans le volet Importer pour l'option Bibliothèque).
- **Importer comme une seule image bitmap** : aplatit les calques AI en une seule image bitmap.
- **Importer les symboles non utilisés** : importe même les symboles non utilisés.
- **Définir la taille de la scène à l'identique de celle du plan de travail d'Illustrator** : définit la scène à la même taille que celle du plan de travail d'Illustrator. Les dimensions du plan de travail sélectionné sont également affichées.
- Cliquez sur **Importer** pour importer les fichiers, sur **Annuler** pour annuler le processus ou sur **Masquer les options avancées** pour afficher les options de base.



Options AI de base : Bibliothèque



Options AI de base : Scène

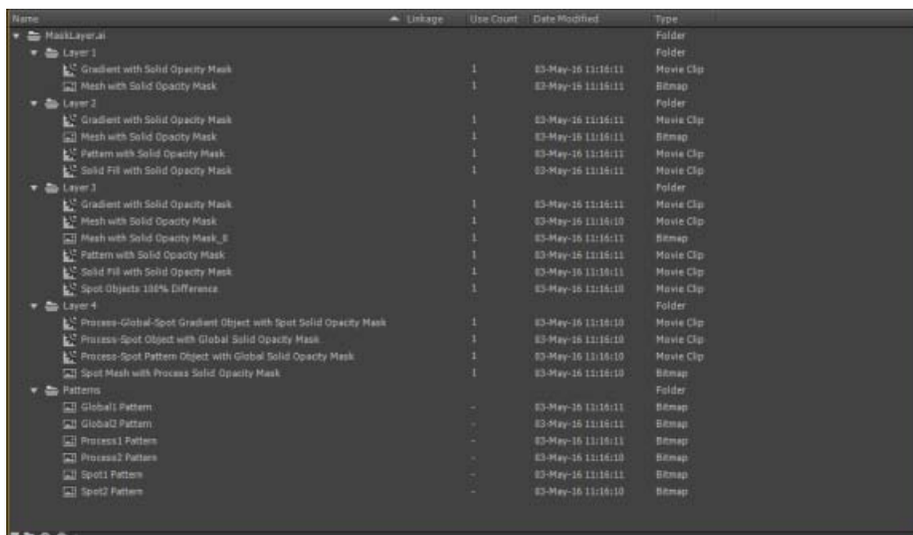
5. Dans les options de base, sélectionnez les options appropriées sous **Conversion de calque**, **Conversion du texte** et **Convertir les calques**:
 - **Sélectionner le plan de travail d'illustrator** : vous permet de sélectionner le plan de travail que vous souhaitez importer. Lorsque vous modifiez le plan de travail dans les options de base, la mise en forme de l'arborescence dans les options avancées

est mise à jour conformément au plan de travail sélectionné.

- **Importer comme image bitmap** : crée une image bitmap du fichier AI importé.
- **Conserver les tracés et effets modifiables** : crée une forme vectorielle modifiable avec un bitmap écrêté à l'intérieur du vecteur. Les modes de fusion pris en charge, les filtres et l'opacité sont conservés.
- **Une image bitmap aplatie** : cette option convertit la forme en image bitmap afin de préserver fidèlement l'aspect qu'avait le calque de forme dans Illustrator.
- **Texte modifiable** : cette option crée un objet de texte modifiable à partir du texte du calque Illustrator sélectionné. Pour que le caractère modifiable de ce texte soit conservé, l'aspect du texte est parfois compromis.
- **Contours vectoriels** : cette option convertit le texte en tracé vectoriel afin de préserver l'aspect visuel du texte.
- **Image bitmap aplatie** : convertit le texte en image bitmap afin de préserver fidèlement l'aspect qu'avait le calque dans Illustrator. Le texte converti en bitmap n'est plus modifiable.
- **Calques Animate** : les calques sélectionnés dans la liste des calques Illustrator sont placés dans leur propre calque. Chaque calque prend le nom du calque du fichier Illustrator.
- **Un calque Animate** : tous les calques AI sont placés sur un seul calque Animate.
- **Images-clés** : tous les calques sélectionnés dans la liste des calques Illustrator sont placés dans des images-clés individuelles sur un nouveau calque.
- **Placer les objets à leur position d'origine** : conserve la position exacte qu'ils avaient dans Illustrator. Par exemple, si un objet était placé aux coordonnées X = 100 et Y = 50 dans Illustrator, il reprend les mêmes coordonnées sur la scène Animate (non visible dans le volet Importer pour l'option Bibliothèque).
- **Importer comme une seule image bitmap** : aplatit les calques AI en une seule image bitmap.
- **Importer les symboles non utilisés** : importe même les symboles non utilisés.
- **Définir la taille de la scène à l'identique de celle du plan de travail d'Illustrator (612 x 792)** : définit la scène à la même taille que celle du plan de travail d'Illustrator (ne s'affiche pas dans le cas d'une importation dans la bibliothèque).

6. Texte de l'étape

7. Cliquez sur **Importer** pour importer les fichiers, sur **Annuler** pour annuler le processus ou sur **Masquer les options avancées** pour afficher les options de base.



Fichiers AI dans la bibliothèque

Options d'importation d'objets Illustrator

Les calques gèrent tous les éléments qui constituent une illustration Illustrator. Par défaut, tous ces éléments sont placés dans un seul calque parent. Vous pouvez importer tous les éléments des calques parent donnés sous forme d'une seule image bitmap pixellisée, ou sélectionnez individuellement chaque objet et définissez des options d'importation spécifiques pour le type d'objet correspondant (texte, tracé, groupe, etc.). Les options de l'importateur de fichiers AI permettent de sélectionner les calques de l'illustration importée et de choisir des options d'importation individuelles qui permettent de préserver l'aspect visuel d'un objet ou son caractère modifiable dans Animate.

Correction des effets graphiques incompatibles

1. Pour générer un rapport d'incompatibilité, cliquez sur Rapport d'incompatibilité. Le rapport d'incompatibilité dresse une liste d'éléments dans le fichier AI qui sont incompatibles avec Animate.
2. Activez l'option Modifier les paramètres d'importation pour résoudre les problèmes d'incompatibilité des objets. De nombreuses incompatibilités entre Illustrator et Animate peuvent être corrigées automatiquement à l'aide du rapport d'incompatibilité et des recommandations d'importation suggérées dans la section des options d'importation de la boîte de dialogue Importer des fichiers AI.

Sélection d'objets individuels

1. Sélectionnez l'objet dont vous souhaitez définir les options importations. Les objets Illustrator que vous pouvez sélectionner comprennent des calques, des groupes, des tracés individuels, du texte et des images.
2. Dans la section des options de l'objet de la boîte de dialogue, vérifiez les options d'importation disponibles pour le type d'objet sélectionné. Regardez si des incompatibilités apparaissent dans la liste et notez les solutions proposées pour importer l'objet.
3. Sélectionnez les options d'importation désirées, puis un autre objet pour lequel vous souhaitez définir des options d'importation ou cliquez sur OK.

(Flash Professional CS6 et versions antérieures uniquement) Sélection de calques

Le panneau Calques dresse la liste des objets présents dans un document. Par défaut, tous les documents Illustrator contiennent au moins un calque, et chaque objet d'un fichier donné apparaît dans la liste sous ce calque.

Lorsqu'un élément du panneau Calques contient d'autres éléments, un triangle s'affiche à gauche du nom de l'élément. Pour afficher ou masquer le contenu, cliquez sur le triangle. Si aucun triangle n'apparaît, cela signifie que ce calque ne contient aucun autre élément.

Remarque : Vous pouvez agrandir ou réduire tous les groupes et calques à l'aide du menu contextuel de l'Importateur AI. Cliquez avec le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel, puis choisissez Agrandir tout ou Réduire tout.

Colonne de sélection Contrôle si les éléments sont sélectionnés pour l'importation ou non. Si l'option Éditer est activée, vous pouvez sélectionner ce calque et définir des options d'importation. Si elle est désactivée, le calque est grisé et vous ne pouvez pas définir de paramètres d'importation pour l'élément de ce calque.

Colonne Type d'objet Une icône indique ce que le type d'objet Animate présent sur ce calque deviendra

après l'importation et, si elle apparaît, que l'élément est sélectionné. Les différents types d'objets sont :

- Texte 
- Tracé 
- Groupe 
- Clip 
- Symbole graphique 
- Image 

Options d'importation du texte

Animate vous permet d'importer du texte sous forme de texte modifiable, de contours vectoriels et de bitmap aplati. Pour conserver les paramètres pris en charge (modes de fusion, effets AI et transparences inférieures à 100 % entre Illustrator et Animate), importez l'objet texte sous forme de clip. L'importation de texte sous forme de clip préserve le caractère modifiable des effets visuels compatibles.

Texte modifiable Par défaut, le texte Illustrator est importé en tant que texte Animate modifiable. Pour que le caractère modifiable de ce texte soit conservé, l'aspect du texte est parfois compromis.

Forme vectorielle Convertit le texte en tracés vectoriels. Utilisez cette option pour préserver l'aspect visuel du texte. Certains effets visuels risquent d'être sacrifiés (par exemple les filtres et les modes de fusion non pris en charge), mais les attributs visuels, tels que le texte sur un tracé, sont conservés si le texte est importé sous forme de clip. Le texte lui-même n'est plus modifiable, mais l'opacité et les modes de fusion compatibles le sont.

***Remarque** : Pour préserver les effets AI d'ombres portées, de rayonnement interne et externe et le flou gaussien appliqués au texte sous forme de filtres Animate modifiables, sélectionnez l'option permettant de créer une importation de clip pour importer le texte sous la forme d'un clip.*

Bitmap Convertit le texte en image bitmap afin de préserver fidèlement l'aspect visuel qu'il avait dans Illustrator. Lors de l'application de filtres ou d'autres effets non compatibles avec Animate, l'importation du texte sous forme de bitmap préserve son aspect visuel. Le texte converti en bitmap n'est plus modifiable.

Options d'importation de tracé

Un tracé est une ligne qui résulte d'un dessin dans Illustrator. Un tracé est soit ouvert, tel qu'un arc, soit fermé, tel qu'un cercle. Dans le cas d'un tracé ouvert, ses points d'ancrage de début et de fin sont appelés extrémités. Les tracés modifiables peuvent être importés dans Animate. Cependant, si certains modes de fusion, filtres ou autres effets leur sont appliqués, il se peut que ces effets ne soient pas compatibles avec Animate.

Bitmap Convertit le tracé en image bitmap afin de préserver fidèlement l'aspect visuel qu'il avait dans Illustrator. L'image convertie en bitmap n'est plus modifiable.

Tracé modifiable Crée un tracé vectoriel modifiable. Les effets, la transparence des objets et les modes de fusion pris en charge sont préservés, mais les attributs qui ne sont pas pris en charge dans Animate sont ignorés.

Options d'importation d'images

Les images Bitmap sont le support électronique le plus courant pour les images à tons continus, telles que les photographies ou les peintures numériques. Illustrator crée des effets bitmap à l'aide de filtres, d'effets et

de styles graphiques. Bien que la plupart de ces effets soient compatibles avec Animate, certains doivent être aplatis (ou pixellisés) pour conserver leur aspect visuel.

Remarque : Si le fichier de rasterisation d'Illustrator est lié, seuls les fichiers JPEG, GIF ou PNG conserveront leur format natif lors de l'importation. Tous les autres types de fichiers sont convertis au format PNG dans Animate. De plus, la conversion (en fichier PNG) dépend de la version de QuickTime® installée sur votre ordinateur.

Pixellisation de l'image bitmap pour conserver son apparence Convertit l'image en bitmap pour préserver l'aspect des modes de fusion et les effets non pris en charge dans Animate. L'image convertie en bitmap n'est plus modifiable.

Créer un clip Importe les images Illustrator sous forme de clips.

(Flash Professional CS6 et versions antérieures uniquement) Options d'importation d'un groupe

Les groupes sont des ensembles d'objets graphiques traités comme une seule unité. Le regroupement vous permet de déplacer ou de transformer un certain nombre d'objets sans affecter leurs attributs ni leurs positions respectives. Par exemple, vous pouvez associer tous les objets d'un logo, afin de pouvoir le déplacer ou le redimensionner en un seul bloc. Les groupes peuvent également être imbriqués, c'est-à-dire regroupés dans d'autres objets ou d'autres groupes pour former des groupes plus grands.

Dans le panneau d'importation, les groupes s'affichent sous forme d'éléments <Groupe>. Lorsqu'un élément comme un groupe contient d'autres éléments, un triangle s'affiche à gauche de son nom. Pour afficher ou masquer le contenu de ce groupe, cliquez sur son triangle. Si aucun triangle n'apparaît, cela signifie que cet élément n'en contient pas d'autre.

Importer en tant qu'image bitmap Convertit le groupe en image bitmap afin de conserver fidèlement l'aspect visuel qu'avaient les objets dans Illustrator. Après la conversion d'un groupe en bitmap, les objets qu'il contient ne peuvent plus être sélectionnés ni renommés.

Créer un clip Encapsule tous les objets du groupe dans un seul clip.

[Haut de la page](#)

Copier/coller du contenu entre Illustrator et Animate

Si vous copiez et collez (ou faites glisser) une illustration entre Illustrator et Animate, la boîte de dialogue Coller apparaît et vous permet de définir les paramètres d'importation du fichier AI copié (ou collé).

Coller en tant qu'image bitmap Transforme le fichier copié en un seul objet bitmap.

Coller à l'aide des préférences de l'Importateur de fichier AI Importe le fichier à l'aide des paramètres d'importation de fichiers AI définis dans les préférences d'Animate (Édition > Préférences).

Appliquer les paramètres d'importation recommandés pour résoudre les incompatibilités Cette option est activée par défaut lorsque l'option Coller à l'aide des préférences de l'Importateur de fichier AI est sélectionnée. Corrige automatiquement les incompatibilités décelées dans le fichier AI.

Conserver les calques Cette option est activée par défaut lorsque l'option Coller à l'aide des préférences de l'Importateur de fichier AI est sélectionnée. Indique que les calques du fichier AI sont convertis en calques Animate (même opération que si vous choisissez une conversion en calques Flash dans la boîte de dialogue Importateur de fichier AI). Si cette option est désactivée, tous les calques sont fusionnés en un seul.

- Exportation d'images et de graphiques



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation de fichiers InDesign dans Animate

Vous pouvez importer des illustrations InDesign à l'aide du format de fichier XFL exporté depuis InDesign CS4, ou le format de fichier FLA exporté depuis InDesign CS5. Pour plus d'informations sur le format de fichier XFL, voir Ouverture de fichiers XFL.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation de symboles dans Animate CC

[À propos des symboles](#)

[Création de symboles](#)

[Conversion d'un effet d'animation sur scène en clip symbole](#)

[Duplication des symboles](#)

[Manipulation des symboles](#)

[Haut de la page](#) 

À propos des symboles

Un *symbole* est un graphique, un bouton ou un clip créé une seule fois dans l'environnement de création d'Animate CC (anciennement Flash Professional CC) ou à l'aide des classes SimpleButton (AS 3.0) et MovieClip. Vous pouvez ensuite réutiliser le symbole dans le même document ou dans d'autres documents.

Un symbole peut inclure une illustration que vous avez importée d'une autre application. Tout symbole que vous créez devient automatiquement un élément de la bibliothèque du document courant.

Une *occurrence* est une copie d'un symbole situé sur la scène ou imbriqué dans un autre symbole. Elle peut avoir une couleur, une taille et une fonction différentes de celles de son symbole parent. La manipulation d'un symbole met toutes ses occurrences à jour, mais l'application d'effets sur une occurrence de symbole ne met à jour que cette occurrence.

L'utilisation de symboles dans les documents réduit sensiblement la taille du fichier, l'enregistrement de plusieurs occurrences d'un symbole exigeant en effet moins d'espace disque que l'enregistrement de plusieurs copies du contenu du symbole. Par exemple, vous pouvez réduire la taille de vos documents en convertissant des graphiques statiques (images d'arrière-plan, par exemple) en symboles réutilisables. Dans la mesure où un symbole n'a besoin d'être téléchargé qu'une seule fois dans Flash® Player, l'utilisation de symboles permet également d'accélérer la lecture des fichiers SWF.

Vous pouvez partager les symboles entre les documents en tant que ressources de bibliothèque partagées pendant la création ou à l'exécution. Dans le cas des éléments partagés à l'exécution, vous pouvez lier les éléments d'un document source à tout nombre de documents de destination, sans les y importer. Dans le cas des éléments partagés pendant la création, vous pouvez mettre à jour ou remplacer un symbole avec n'importe quel autre symbole disponible sur votre réseau local.

Si vous importez des éléments dans une bibliothèque contenant déjà des éléments du même nom, vous pouvez résoudre les conflits sans écraser accidentellement les éléments existants.

Les ressources suivantes contiennent d'autres informations de base sur les symboles :

Types de symboles

Chaque symbole possède ses propres scénario, scène et calques. Vous pouvez y ajouter des images, des images-clés et des calques comme dans le scénario principal. Chaque fois que vous créez un symbole, vous devez en déterminer le type en fonction de la façon dont vous souhaitez l'utiliser dans le document.

- Utilisez les symboles graphiques  pour les images statiques et pour créer des éléments d'animation réutilisables liées au scénario principal. Les symboles graphiques fonctionnent de manière synchronisée avec le scénario principal. Les sons et les éléments de contrôle interactifs ne fonctionnent pas dans la séquence d'animation d'un symbole graphique. Les symboles graphiques contribuent moins à la taille du fichier FLA que les boutons et les clips car ils n'ont pas de scénario.

- Utilisez des symboles de bouton  pour créer des boutons interactifs qui réagissent aux clics, au survol ou à d'autres actions de la souris. Vous définissez les graphiques associés aux différents états de bouton, puis affectez des actions à une occurrence de bouton. Pour en savoir plus, voir Gestion des événements dans le *guide du développeur d'ActionScript 3.0*.
- Utilisez des symboles de clip  pour créer des éléments d'animation réutilisables. Les clips possèdent leur propre scénario à images multiples, qui est lu indépendamment du scénario principal du document ; petites animations à l'intérieur de l'animation principale, ils peuvent contenir des contrôles interactifs, des sons, voire des occurrences d'autres clips. Vous pouvez également placer des occurrences de clip dans le scénario d'un symbole de bouton pour créer des boutons animés. En outre, les clips sont programmables à l'aide du code ActionScript®.
- Utilisez les symboles de police pour exporter une police et l'utiliser dans d'autres documents Animate.

Animate fournit des *composants* intégrés, des clips aux paramètres définis, qui vous permettent d'ajouter facilement des éléments d'interface utilisateur (boutons, cases à cocher, barres de défilement, etc.) dans vos documents. Pour en savoir plus, voir À propos des composants ActionScript 3.0 dans la section *Utilisation des composants ActionScript 3.0*.

Remarque : Pour afficher un aperçu d'animation dans des occurrences de composant et la mise à l'échelle de clips à 9 découpes dans l'environnement de création d'Animate, sélectionnez Contrôle > Activer l'aperçu en direct.

[Haut de la page](#) 

Création de symboles

Vous pouvez créer un symbole à partir d'une sélection d'objets sur la scène ou créer un symbole vide et créer ou importer son contenu en mode d'édition de symbole. Vous pouvez également créer des symboles de police dans Animate. Les symboles peuvent contenir toutes les fonctions qu'Animate peut créer, y compris l'animation.

L'utilisation de symboles dotés d'animation permet de créer des applications Animate avec beaucoup de mouvement, tout en limitant la taille des fichiers correspondants. Pensez à créer de l'animation dans un symbole lorsque l'action est répétitive ou cyclique, comme les battements d'ailes d'un oiseau, par exemple.

Vous pouvez également ajouter des symboles à votre document en utilisant les éléments de la bibliothèque partagée, pendant la création ou à l'exécution.

Conversion des éléments sélectionnés en symboles

1. Sélectionnez un ou plusieurs éléments sur la scène, Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Choisissez Modification > Convertir en symbole.
 - Faites glisser la sélection vers le panneau Bibliothèque.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh), puis sélectionnez Convertir en symbole dans le menu contextuel.
2. Dans la boîte de dialogue Convertir en symbole, tapez le nom du symbole, puis sélectionnez son comportement.
3. Cliquez dans la grille d'alignement afin de positionner le point d'alignement du symbole.
4. Cliquez sur OK.

Animate ajoute le symbole à la bibliothèque. La sélection sur la scène devient une occurrence du symbole. Après avoir créé un symbole, vous pouvez le modifier en mode de modification de symbole en choisissant Modifier > Modifier les symboles, ou le modifier dans le contexte de la scène en choisissant Modifier > Modifier en place. Vous

pouvez également modifier le point d'alignement d'un symbole.

Création d'un symbole vide

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez Insertion > Nouveau symbole.
- Cliquez sur le bouton Nouveau symbole, en bas à gauche du panneau Bibliothèque.
- Sélectionnez Nouveau symbole dans le menu d'options du panneau Bibliothèque (coin supérieur droit).

2. Dans la boîte de dialogue Créer un symbole, saisissez le nom du symbole, puis sélectionnez son comportement.

3. Cliquez sur OK.

Animate ajoute le symbole à la bibliothèque et passe en mode d'édition de symbole. En mode d'édition de symbole, le nom du symbole apparaît au-dessus de l'angle supérieur gauche de la scène et une mire indique le point d'alignement du symbole.

4. Pour créer le contenu du symbole, utilisez le scénario, dessinez à l'aide des outils de dessin, importez un média ou créez des occurrences d'autres symboles.

5. Effectuez l'une des opérations suivantes pour revenir au mode d'édition de document :

- Cliquez sur le bouton Précédent.
- Choisissez Modifier > Modifier le document.
- Cliquez le nom de la séquence dans la barre Modification.

Lorsque vous créez un symbole, son point d'alignement se positionne au centre de la fenêtre en mode d'édition des symboles. Le point d'alignement sert de repère pour le positionnement du contenu du symbole dans la fenêtre. Vous pouvez également modifier l'emplacement du point d'alignement en déplaçant le symbole en mode d'édition.

6. Dans la section Liaison ActionScript, vous pouvez choisir d'exporter pour ActionScript en sélectionnant l'option Exporter pour ActionScript. La classe et la classe de base sont automatiquement affichées (vous pouvez choisir de renommer les classes). Animate recherche les définitions de classe dans un fichier AS externe ou un fichier SWC associé. Si les définitions de classe ne se trouvent pas à ces emplacements, Animate génère automatiquement des fichiers de classe. Pour plus d'informations, lisez cet article.

(Animate CC uniquement) Permutation de plusieurs symboles

L'option Permuter le symbole permet de remplacer un symbole par un symbole ou un bitmap sélectionné.

1. Sélectionnez plusieurs symboles sur la scène dans votre document Animate.
2. Dans le panneau Propriétés, cliquez sur Permuter.
3. Dans la boîte de dialogue Permuter le symbole, sélectionnez le symbole par lequel vous souhaitez remplacer tous les symboles/bitmaps sélectionnés.
4. Cliquez sur OK.

Conversion d'un effet d'animation sur scène en clip symbole

Si vous avez créé sur la scène une séquence animée que vous voulez réutiliser ailleurs dans le document ou si vous voulez le manipuler en tant qu'occurrence, sélectionnez-la pour l'enregistrer en tant que symbole de clip.

1. Dans le scénario principal, sélectionnez chaque image de chaque calque de l'effet d'animation sur la scène que vous souhaitez utiliser. Pour des informations sur la sélection d'images, voir Insertion d'images dans le scénario.
2. Copiez les images en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez avec le bouton droit (Windows) ou avec la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) sur l'image sélectionnée, puis sélectionnez Copier les images dans le menu contextuel. Sélectionnez Couper pour supprimer la séquence après l'avoir convertie en clip.
 - Choisissez Modifier > Scénario > Copier les images. Sélectionnez Couper pour supprimer la séquence après l'avoir convertie en clip.
3. Annulez votre sélection et assurez-vous que rien n'est sélectionné sur la scène. Sélectionnez Insertion > Nouveau symbole.
4. Nommez le symbole. Pour Comportement, choisissez Clip, puis cliquez sur OK.
5. Cliquez sur l'Image 1 du calque 1 dans le scénario, puis choisissez Modifier > Scénario > Coller les images.

Les images (et les calques et noms de calques) que vous aviez copiées dans le scénario principal sont alors collées dans le scénario de ce symbole de clip. L'animation, le bouton ou l'interactivité des images que vous avez copiées devient une animation indépendante (un symbole de clip) que vous pouvez réutiliser tout au long de l'animation.

6. Effectuez l'une des opérations suivantes pour revenir au mode d'édition de document :
 - Cliquez sur le bouton Précédent.
 - Choisissez Modifier > Modifier le document.
 - Cliquez sur le nom de la séquence, dans la barre d'information située au-dessus de la scène.

[Haut de la page](#)

Duplication des symboles

La duplication d'un symbole vous permet d'utiliser un symbole existant comme point de départ pour la création d'un symbole.

Vous pouvez également utiliser des occurrences pour créer des versions aux apparences différentes du symbole.

Duplication d'un symbole dans le panneau Bibliothèque

- Sélectionnez un symbole dans le panneau Bibliothèque, puis effectuez l'une des actions suivantes :
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou appuyez sur la touche Contrôle (Macintosh), puis sélectionnez Dupliquer dans le menu contextuel.
 - Sélectionnez Dupliquer dans le menu Panneau de bibliothèque.

Duplication d'un symbole en sélectionnant une occurrence

1. Sélectionnez une occurrence du symbole sur la scène.
2. Sélectionnez Modification > Symbole > Dupliquer le symbole.

Le symbole est dupliqué et l'occurrence est remplacée par une occurrence du symbole dupliqué.

Manipulation des symboles

Lorsque vous modifiez un symbole, Animate met à jour toutes ses occurrences dans le document. Il vous permet de manipuler les symboles de trois manières différentes :

- Vous pouvez modifier le symbole par rapport aux autres objets de la scène à l'aide de la commande Modifier en place. Les autres objets apparaissent en grisé pour les distinguer du symbole que vous modifiez. Le nom du symbole que vous manipulez est affiché dans une barre d'information, située en haut de la scène, à droite du nom de la séquence courante.
- Vous pouvez aussi modifier un symbole dans une autre fenêtre, à l'aide de la commande Modifier dans une nouvelle fenêtre. La modification d'un symbole dans une autre fenêtre vous permet de visualiser le symbole et le scénario principal de façon simultanée. Le nom du symbole que vous manipulez est affiché dans une barre d'information, en haut de la scène.

Vous modifiez le symbole en changeant la fenêtre de façon à ne plus afficher la scène mais seulement le symbole (dans le mode d'édition de symbole). Le nom du symbole que vous manipulez est affiché dans une barre d'information, située en haut de la scène, à droite du nom de la séquence courante.

Lorsque vous modifiez un symbole, Animate met jour toutes ses occurrences dans le document, de manière à afficher les modifications effectuées. Lors de la modification d'un symbole, vous pouvez utiliser des outils de dessin, importer un média ou créer des occurrences d'autres symboles.

- Vous pouvez modifier le point d'alignement d'un symbole (point identifié par les coordonnées 0, 0) ; pour cela, modifiez le symbole en recourant à l'une des méthodes de modification de symbole.

Pour modifier un symbole en place :

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Double-cliquez sur une occurrence du symbole sur la scène.
 - Sélectionnez une occurrence du symbole sur la scène et cliquez dessus avec le bouton droit de la souris (Windows) ou appuyez sur la touche Contrôle (Macintosh), puis sélectionnez Modifier en place.
 - Sélectionnez une occurrence du symbole sur la scène, puis choisissez Modifier > Modifier en place.
2. Modifiez le symbole.
3. Pour quitter le mode de modification sur place et revenir en mode d'édition de document, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur le bouton Précédent.
 - Sélectionnez le nom de la séquence courante dans le menu Séquence de la barre d'information.
 - Choisissez Modifier > Modifier le document.
 - Double-cliquez à l'extérieur du contenu du symbole.

Modification d'un symbole dans une nouvelle fenêtre

1. Sélectionnez une occurrence du symbole sur la scène et cliquez sur son entrée avec le bouton droit de la souris de la souris (Windows) ou appuyez sur la touche Contrôle (Macintosh), puis sélectionnez Modifier dans le menu contextuel.
2. Modifiez le symbole.
3. Cliquez sur Fermer, dans le coin supérieur droit (Windows) ou gauche (Macintosh), pour fermer la nouvelle fenêtre, puis cliquez sur la fenêtre de document principale pour reprendre votre travail.

Modification d'un symbole en mode d'édition de symbole

1. Pour sélectionner le symbole, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Double-cliquez sur l'icône du symbole dans le panneau Bibliothèque.
 - Sélectionnez une occurrence du symbole sur la scène et cliquez sur son entrée avec le bouton droit de la souris de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh), puis sélectionnez Modifier dans le menu contextuel.
 - Sélectionnez une occurrence du symbole sur la scène, puis choisissez Modifier > Modifier les symboles.
 - Sélectionnez le symbole dans le panneau Bibliothèque, puis sélectionnez Modifier dans le menu Panneau de bibliothèque ; vous pouvez également cliquer sur le symbole du panneau Bibliothèque avec le bouton droit de la souris (Windows) ou appuyez sur la touche Contrôle (Macintosh), puis sélectionner Modifier.
2. Modifiez le symbole.
3. Pour quitter le mode d'édition de symbole et revenir au mode d'édition du document, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur le bouton de retour, situé du côté gauche de la barre d'information au-dessus de la scène.
 - Choisissez Modifier > Modifier le document.
 - Cliquez sur le nom de la séquence, dans la barre d'information située au-dessus de la scène.
 - Double-cliquez à l'extérieur du contenu du symbole.

Adobe recommande également :

- Création de boutons
- Partage des ressources de bibliothèque
- Utilisation des bibliothèques
- Modification des propriétés des occurrences
- Partage des ressources de bibliothèque



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Exportation et publication

Exportation de fichiers d'Animate CC

Exportation de fichiers SWF

[A propos des formats de fichier d'exportation](#)

[Mise à jour des fichiers SWF pour Dreamweaver](#)

[Haut de la page](#) ¹¹

Exportation de fichiers SWF

Les commandes d'exportation d'Animate ne stockent pas les paramètres d'exportation séparément avec chaque fichier, comme c'est le cas pour la commande Publier. Utilisez la commande Publier pour créer tous les fichiers nécessaires à la publication d'un contenu Animate sur le Web.

La commande Exporter l'animation vous permet d'exporter un document Animate dans un format d'image fixe et de créer un fichier d'image numéroté pour chaque image du document. Elle vous permet également d'exporter le son d'un document dans un fichier WAV (Windows uniquement).

1. Ouvrez le document Animate que vous souhaitez exporter ou sélectionnez l'image à exporter dans le document en cours.
2. Choisissez Fichier > Exporter l'animation ou Fichier > Exporter l'image.
3. Saisissez le nom du fichier de sortie.
4. Sélectionnez le format de fichier, puis cliquez sur Enregistrer. Si le format sélectionné nécessite plus d'informations, une boîte de dialogue Exporter apparaît.
5. Définissez les options d'exportation pour le format sélectionné. Voir [A propos des formats de fichier d'exportation](#).
6. Cliquez sur OK, puis sur Enregistrer.

[Haut de la page](#) ¹¹

A propos des formats de fichier d'exportation

Gardez les considérations suivantes à l'esprit :

- Si le format sélectionné nécessite plus d'informations, une boîte de dialogue Exporter apparaît.
- Lorsque vous enregistrez une image Animate comme fichier bitmap GIF, JPEG, PICT (Macintosh) ou BMP (Windows), elle perd ses informations vectorielles et elle est enregistrée avec les seules informations concernant les pixels. Vous pouvez manipuler les images exportées comme bitmaps avec un logiciel de retouche d'images, tel que Adobe® Photoshop®, mais vous ne pouvez plus les manipuler dans un logiciel de dessin vectoriel.
- Lorsque vous exportez un fichier Animate au format SWF, le texte est converti au format Unicode de façon à permettre la prise en charge de jeux de caractères étendus, tels que les polices à deux octets. Flash Player 6 et les versions ultérieures prennent en charge l'encodage de texte Unicode.

Le contenu Animate est exporté sous la forme de séquences. Quant aux images, elles sont exportées sous la forme de fichiers individuels. PNG est le seul format bitmap multi plates-formes qui gère la transparence (canal alpha). Certains formats d'exportation non bitmap ne prennent pas en charge les effets alpha (transparence) ou les calques de masque.

Vous pouvez exporter les contenus et images Animate dans les formats répertoriés dans le tableau ci-dessous :

Type de fichier	Extension	Windows	Macintosh
GIF animé, Séquence GIF et Image GIF	.gif	•	•
Séquence bitmap (BMP) et image bitmap	.bmp	•	
Document Animate (SWF)	.swf	•	•
Séquence JPEG et Image JPEG	.jpg	•	•
Séquence PICT et Image PICT (Macintosh)	.pct		•
Séquence PNG et Image PNG	.png	•	•
Exportation QuickTime	.mov	•	•
Audio WAV (Windows)	.wav	•	
Windows AVI (Windows)	.avi	•	

[Haut de la page](#) 

Mise à jour des fichiers SWF pour Dreamweaver

Pour ajouter le contenu à votre page, exportez les fichiers SWF directement dans un site Adobe® Dreamweaver®. Dreamweaver génère tout le code HTML nécessaire. Vous pouvez lancer Animate à partir de Dreamweaver pour mettre à jour le contenu. Dans Dreamweaver, vous pouvez mettre à jour le document Animate (fichier FLA) et réexporter le contenu mis à jour de manière automatique.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de Dreamweaver, voir le guide *Utilisation de Dreamweaver* dans l'aide de Dreamweaver.

1. Dans Dreamweaver, ouvrez la page HTML qui comporte le contenu Animate.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez le contenu Animate dans la page HTML, puis cliquez sur Modifier.
 - En mode Création, double-cliquez sur le contenu Animate en maintenant la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh) enfoncée.
 - En mode Création, cliquez sur le contenu Animate avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en maintenant la touche Ctrl enfoncée (Macintosh), puis sélectionnez « Modifier avec Animate ».
 - En mode Création, dans le panneau Site, cliquez sur le contenu Animate avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en maintenant la touche Ctrl enfoncée (Macintosh), puis sélectionnez Ouvrir avec Animate.
3. Si le fichier FLA pour le fichier exporté ne s'ouvre pas, la boîte de dialogue Ouvrir le fichier s'affiche. Naviguez jusqu'au fichier FLA, puis cliquez sur Ouvrir.
4. Une mise en garde apparaît si l'utilisateur a utilisé la commande de modification des liens sur tout le site de Dreamweaver. Cliquez sur OK pour appliquer les changements de liens au fichier SWF. Cliquez sur Ne me prévenez plus pour empêcher l'apparition du message d'avertissement lors de la mise à jour du fichier SWF.

5. Effectuez la mise à jour du fichier FLA dans Animate selon vos besoins.
6. Pour enregistrer le fichier FLA et le réexporter vers Dreamweaver, effectuez l'une des opérations suivantes:
 - Pour mettre à jour le fichier et fermer Animate, cliquez sur le bouton Terminé, dans le coin supérieur gauche de la scène.
 - Pour mettre à jour le fichier et garder Animate ouvert, sélectionnez Fichier > Mettre à jour dans Dreamweaver.

Adobe recommande également :

- [Publication de documents Animate](#)
- Création de texte multilingue

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Exportation de fichiers SVG

[Qu'est-ce que SVG ?](#)

[Processus d'exportation SVG dans Animate CC](#)

[Exportation d'illustrations au format SVG](#)

[Échange des fichiers SVG avec Adobe Illustrator](#)

[Haut de la page](#) 

Qu'est-ce que SVG ?

SVG (Scalable Vector Graphics) est un langage de balisage XML pour la description des images bidimensionnelles. Les fichiers SVG fournissent dans un format compact des graphiques HiDPI indépendants de la résolution sur le Web, pour l'impression et les périphériques mobiles. Vous pouvez styliser un fichier SVG avec du code CSS. La prise en charge des scripts et de l'animation intègre parfaitement le langage SVG à la plateforme Web.

Certains formats d'image courants du Web (GIF, JPEG et PNG, entre autres) sont peu pratiques et généralement de basse résolution. Le format SVG est très utile car il permet de décrire les images en termes de formes vectorielles, de texte et d'effets de filtre. Les fichiers SVG sont compacts et fournissent des graphiques de grande qualité sur le Web et sur les périphériques mobiles, limités par des contraintes de ressources. Vous pouvez agrandir l'affichage d'une image SVG à l'écran sans sacrifier la netteté, le détail ou la clarté. De plus, le format SVG offre une prise en charge supérieure du texte et des couleurs, garantissant l'affichage des images telles qu'elles apparaissent sur la scène. Le format SVG est entièrement basé sur le langage XML et offre de nombreux avantages aux développeurs et aux utilisateurs.

[Haut de la page](#) 

Processus d'exportation SVG dans Animate CC

Animate CC permet d'exporter des fichiers au format SVG, version 1.1. Vous pouvez créer des illustrations visuellement riches à l'aide des puissants outils de conception d'Animate, puis les exporter facilement au format SVG.

Dans Animate CC, vous pouvez exporter les images et images clés sélectionnées d'une animation. L'illustration exportée étant un vecteur, la résolution de l'image reste élevée même en cas de mise à l'échelle en d'autres tailles.

La fonction d'exportation SVG remplace l'ancienne fonction d'exportation FXG (retirée d'Animate CC **(juin 2013)**). Les performances et la qualité de rendu de la fonction d'exportation SVG sont nettement supérieures. En outre, par rapport au format FXG, la perte de contenu au format SVG est minime.

Illustration avec des effets de filtre

Avec le format SVG, il se peut que les effets de filtre ne s'affichent pas exactement comme dans Animate, car il n'y a aucun mappage linéaire entre les filtres disponibles dans Animate et SVG. Toutefois, Animate Pro exploite les combinaisons de différents filtres primitifs disponibles dans SVG pour simuler un effet similaire.

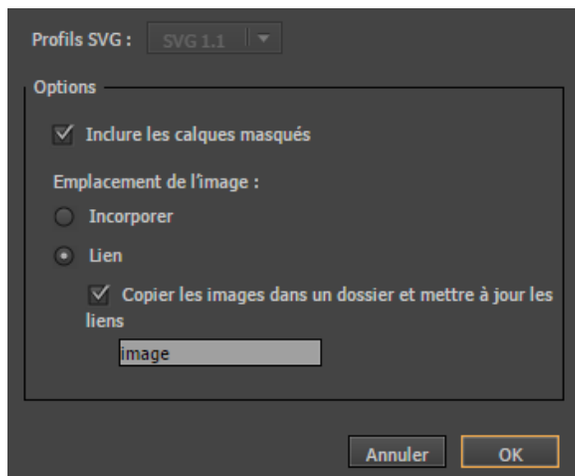
Gestion des symboles multiples

L'exportation SVG gère les symboles multiples de manière homogène, sans perte de contenu. La sortie ressemble fortement à l'illustration sur la scène dans Animate.

[Haut de la page](#)

Exportation d'illustrations au format SVG

1. Dans Animate CC, faites défiler ou déplacez la tête de lecture vers l'image appropriée.
2. Sélectionnez Fichier > Exporter > Exporter l'image. ou sélectionnez Fichier > Paramètres de publication (sélectionnez l'option Image SVG dans la section Autres formats.)
3. Recherchez le dossier où se trouve le fichier SVG. Veillez à sélectionner le format SVG pour l'option Enregistrer sous.
4. Cliquez sur OK.
5. Dans la boîte de dialogue d'exportation du fichier SVG, choisissez d'incorporer le fichier SVG ou de créer un lien vers ce fichier.
 - **Inclure les calques masqués** : exporte tous les calques masqués du document Animate. Si vous désactivez l'option Exporter calques masqués, vous empêchez tous les calques (y compris ceux imbriqués dans les clips) signalés comme masqués d'être exportés dans le fichier SVG résultant. Vous pouvez ainsi tester différentes versions de documents Animate en rendant des calques invisibles.
 - **Incorporer** : incorpore un bitmap dans le fichier SVG. Utilisez cette option pour incorporer directement des bitmaps dans le fichier SVG.
 - **Lien** : fournit un lien d'accès aux fichiers bitmap. Utilisez cette option lorsque vous ne souhaitez pas incorporer les bitmaps, mais souhaitez créer un lien vers eux à partir du fichier SVG. Si vous choisissez l'option **Copier les images dans un dossier**, les bitmaps seront enregistrés dans le dossier *images* créé à l'emplacement où est exporté le fichier SVG. Si l'option **Copier les images dans un dossier** n'est pas sélectionnée, les bitmaps seront référencés dans le fichier SVG à partir de l'emplacement source d'origine. Si l'emplacement source des bitmaps est indisponible, les bitmaps sont incorporés dans le fichier SVG.
 - **Copier les images dans le dossier /Images** : permet de copier le bitmap dans le dossier /Images. Le dossier /Images, s'il n'existe pas déjà, est créé à l'emplacement d'exportation du fichier SVG.



6. Cliquez sur OK.

Remarque : certaines fonctions d'Animate ne sont pas prises en charge par le format SVG. Lors de l'exportation, le contenu créé à l'aide de ces fonctions est supprimé ou défini par défaut sur une fonction prise en charge. Pour plus d'informations, lisez cet article.

Vous pouvez également utiliser la boîte de dialogue Paramètres de publication pour exporter des fichiers SVG à partir d'Animate CC (**Fichier > Paramètres de publication**). Sélectionnez l'option **SVG** dans la section Autres formats pour exporter des fichiers SVG.

Remarque : Il est recommandé d'afficher les fichiers SVG uniquement dans des navigateurs modernes à jour. En effet, certains filtres graphiques et effets de couleur peuvent ne pas être correctement rendus dans les anciennes versions de navigateurs, telles qu'Internet Explorer 9.

[Haut de la page](#) 

Échange des fichiers SVG avec Adobe Illustrator

Animate CC permet d'échanger du contenu avec Adobe Illustrator. Ce flux de travail remplace la fonction d'exportation FXG qui a été abandonnée avec Animate CC (13.0). Vous pouvez exporter des fichiers SVG dans Animate, puis les importer dans Adobe Illustrator. Pour plus d'informations sur l'utilisation des fichiers SVG dans Adobe Illustrator, consultez cette [rubrique d'aide](#).

Utilisez ce flux de travail pour apporter des modifications détaillées à l'illustration et y ajouter des détails précis. Vous pouvez également utiliser Illustrator pour ajouter des effets à l'illustration (une ombre portée, par exemple).

Pour modifier des fichiers SVG dans Adobe Illustrator et utiliser le contenu modifié dans Animate, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, effectuez une exportation au format SVG.
2. Modifiez l'illustration en ouvrant le fichier SVG dans Adobe Illustrator.
3. Enregistrez le fichier SVG au format .ai, puis importez-le dans Animate. Pour plus d'informations sur l'utilisation de fichiers Illustrator dans Animate.



 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Exportation d'images et de vidéos avec Animate CC

Exportation d'images et de graphiques

Séquence PNG

Format d'échange d'images FXG (abandonné dans Animate CC)

Séquence JPEG et Image JPEG

Séquence PNG et Image PNG

GIF animé, séquence GIF et image GIF

 (Abandonné dans Animate CC) Image bitmap (BMP)

Document Animate (SWF)

Exportation de vidéos HD avec Adobe Media Encoder

Comparaison des anciens et nouveaux flux d'exportation de vidéos

L'exportation commence à l'image 2

Exportation de vidéos HD

[Haut de la page](#) 

Exportation d'images et de graphiques

Séquence PNG

Vous pouvez exporter une série de fichiers image à partir d'un symbole de clip, de bouton ou de graphique individuel dans la bibliothèque ou sur la scène. Au cours de l'exportation, Animate CC (anciennement Flash Professional CC) crée un fichier image distinct pour chaque image du symbole. Si vous exportez à partir de la scène, toutes les transformations que vous avez appliquées à l'occurrence de symbole (par exemple, mise à l'échelle) sont conservées dans l'image produite.

Pour exporter une séquence PNG :

1. Sélectionnez un clip, un bouton ou un symbole de graphique dans la bibliothèque ou sur la scène.
2. Cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, puis choisissez Exporter la séquence PNG.
3. Dans la boîte de dialogue Enregistrer sous, sélectionnez un emplacement d'enregistrement et cliquez sur OK.
4. Dans la boîte de dialogue Exporter la séquence PNG, définissez également les options de votre choix. Voir ci-dessous.
5. Cliquez sur Exporter pour exporter la séquence PNG.

Les options d'exportation sont les suivantes :

Largeur : largeur de l'image générée. Vous pouvez mettre à l'échelle l'image en modifiant cette valeur. La valeur par défaut correspond à la largeur du contenu du symbole.

Hauteur : hauteur de l'image générée. Vous pouvez mettre à l'échelle l'image en modifiant cette valeur. La valeur par défaut correspond à la hauteur du contenu du symbole.

Résolution : résolution de l'image générée. La valeur par défaut est 72 ppp.

Couleurs : profondeur de couleur de l'image générée. Les valeurs disponibles sont les suivantes : 8, 24 ou 32 bits. La valeur par défaut, 32 bits, prend en charge la transparence. Si vous sélectionnez les valeurs 24 bits ou 8 bits, qui ne prennent pas en charge la transparence, l'option Arrière-plan est automatiquement définie sur Scène. Voir ci-dessous.

Arrière-plan : couleur à utiliser comme couleur d'arrière-plan de l'image de sortie. Ce paramètre est disponible uniquement lorsque l'option Couleurs est définie sur 8 bits ou sur 24 bits. Lorsque l'option Couleurs est définie sur 32 bits, l'arrière-plan de l'image est toujours transparent. Lorsque vous définissez l'option Couleurs sur 8 bits ou 24 bits, l'option Arrière-plan est définie par défaut sur la couleur de la scène. Avec des images 8 bits ou 24 bits, vous pouvez sélectionner l'option Opaque, puis sélectionner une couleur d'arrière-plan dans le sélecteur de couleurs. Vous pouvez également choisir une valeur alpha pour l'arrière-plan afin de créer une transparence.

Lisser : cette option permet de lisser les bords de l'image de sortie. Désactivez cette option si vous n'utilisez pas d'arrière-plan transparent et si vous placez les images sur un arrière-plan d'une couleur différente de celle de la scène.

Format d'échange d'images FXG (abandonné dans Animate CC)

À propos des fichiers FXG

Le format FXG est un format GIF pour la plate-forme Animate/Flash. FXG est basé sur un jeu partiel de MXML, le langage de programmation basé sur XML utilisé par la structure Flex. Le format FXG permet aux concepteurs et développeurs de collaborer de manière plus efficace en échangeant des contenus graphiques plus fidèles. Les concepteurs peuvent créer des graphiques à l'aide des outils de création Adobe et les exporter au format FXG. Vous pouvez ensuite utiliser le fichier FXG avec des outils comme Adobe Flash Builder et Adobe Flash Catalyst pour développer des applications et contenus Internet élaborés.

Lors de la création d'un fichier FXG, les graphiques vectoriels sont directement stockés dans le fichier. Les éléments pour lesquels il n'existe aucune balise correspondante dans FXG sont exportés en tant que graphiques bitmap, référencés par la suite dans le fichier FXG. Ces éléments incluent les bitmaps, certains filtres, certains modes de fusion, les dégradés, les masques et les éléments 3D. Il est possible d'exporter certains de ces effets au format FXG, mais l'application qui ouvre le fichier FXG ne peut pas les importer.

Lorsque vous exportez un fichier contenant des vecteurs et des images bitmap au format FXG, un dossier distinct est créé avec le fichier FXG. Ce dossier est nommé <nomfichier.assets> et contient les images bitmap associées au fichier FXG.

Pour plus d'informations sur le format de fichier FXG, voir la [Spécification FXG 2.0](#).

Contraintes liées à l'exportation de fichiers FXG

Animate permet de sélectionner un ou plusieurs objets sur la scène en vue de les exporter au format FXG. Les noms d'objet et de calque sont conservés lors de l'exportation au format FXG.

Les éléments suivants présentent certaines limites lorsqu'ils sont enregistrés dans un fichier FXG :

- Grilles Echelle-9 : exportées, mais lisibles uniquement par Adobe Illustrator.
- Son et vidéo : non exportés.
- Composants : non exportés.
- Interpolations et animations avec plusieurs images : non exportées, mais une image sélectionnée exportée en tant qu'objet statique.
- Polices incorporées : non exportées.
- Symboles de bouton : Animate exporte uniquement l'état Relevé des boutons.
- Propriétés 3D : non exportées.
- Propriétés de cinématique inverse : non exportées.
- Attributs de texte : certains attributs peuvent ne pas être exportés.

Exportation de contenu Animate au format FXG

Dans Animate, vous pouvez exporter le contenu au format FXG de deux manières :

- Pour exporter des objets sur la scène au format FXG, sélectionnez les objets, choisissez Exporter > Exporter la sélection, puis sélectionnez le format FXG dans le menu Type de fichier.
- Pour enregistrer la totalité de la scène au format FXG, choisissez Exporter > Exporter l'image, puis sélectionnez Adobe FXG dans le menu Type de fichier.

Séquence JPEG et Image JPEG

Ces options correspondent aux options des Paramètres de publication JPEG. Néanmoins, l'option Identique à l'écran adapte l'image exportée à la taille du contenu Animate tel qu'il apparaît sur votre écran. L'option Identique à l'animation donne à l'image JPEG la même taille que celle du contenu Animate et conserve les proportions de l'image originale.

Séquence PNG et Image PNG

Les options de paramétrage d'exportation PNG sont similaires aux options des paramètres de publication PNG (que vous pouvez également appliquer), à quelques exceptions près :

Dimensions Définit la taille de l'image bitmap exportée avec le nombre de pixels défini dans les champs Largeur et Hauteur.

Résolution Saisissez une résolution en points par pouce (ppp). Pour utiliser la résolution de l'écran et conserver les proportions de l'image originale, activez l'option Identique à l'écran.

Couleurs Est identique à l'option Codage dans l'onglet Paramètres de publication PNG. Définit le nombre de bits par pixel à utiliser pour la création de l'image. Pour une image 256 couleurs, choisissez 8 bits ; pour des milliers de couleurs, choisissez 24 bpc ; pour des milliers de couleurs avec transparence (32 bpc), choisissez 24 bpc avec Alpha. Plus le codage est élevé, plus le fichier est volumineux.

Inclure Permet de choisir d'exporter la zone d'image minimale ou de spécifier la taille globale du document.

GIF animé, séquence GIF et image GIF

Les paramètres sont les mêmes que ceux de l'onglet GIF de la boîte de dialogue Paramètres de publication, à quelques exceptions près :

Résolution Est définie en points par pouce (ppp). Vous pouvez saisir une résolution ou cliquer sur Identique à l'écran pour utiliser la résolution de l'écran.

Inclure Permet d'exporter la zone d'image minimale ou la taille intégrale du document.

Couleurs Permet de définir le nombre de couleurs qui peuvent être utilisées pour créer l'image exportée. Les choix de couleurs sont les suivants : 256 couleurs ou Couleur standard (palette standard 216 couleurs).

Animation Est disponible uniquement pour le format d'exportation GIF animé. Vous pouvez saisir le nombre de répétitions, avec 0 pour une boucle infinie.

Remarque : les dimensions du GIF exporté sont limitées à une valeur inférieure à 4 000 pixels. Cette restriction de dimensions s'applique aux versions ultérieures à CS6.

Remarque : L'option Tramer les couleurs unies n'est pas disponible si l'option 256 couleurs est sélectionnée. En d'autres termes, l'image GIF n'est pas tramée si le modèle de couleurs sélectionné pour l'image GIF est 256 couleurs.

(Abandonné dans Animate CC) Image bitmap (BMP)

Créez des images bitmap pour une utilisation dans d'autres applications. La boîte de dialogue Exporter au format bitmap contient les options suivantes :

Dimensions Définit la taille de l'image bitmap exportée, exprimée en pixels. la taille que vous spécifiez possède toujours les mêmes proportions que celles de l'image originale.

Résolution Définit la résolution de l'image bitmap exportée en points par pouce (ppp) et calcule automatiquement la largeur et la hauteur en fonction de la taille du dessin. Pour définir la résolution afin qu'elle corresponde à celle de votre écran, activez l'option Identique à l'écran.

Codage des couleurs Définit le nombre de couleurs de l'image. Certaines applications Windows ne prenant pas en charge le codage 32 bits par canal (bpc) pour les images bitmap, utilisez le format 24 bpc si le format 32 bpc vous pose des difficultés.

Lisser Applique l'anticrênelage au bitmap exporté. L'anticrênelage produit une image bitmap de qualité supérieure, mais peut provoquer un halo de pixels gris autour d'une image placée sur un arrière-plan coloré. Désactivez cette option si un halo apparaît.

Document Animate (SWF)

Pour intégrer du contenu Animate dans une autre application, comme Dreamweaver, exportez la totalité du document sous la forme d'un fichier SWF. Animate exporte le fichier SWF à l'aide des paramètres définis actuellement dans les Paramètres de publication du fichier FLA.

[Haut de la page](#) 

Exportation de vidéos HD avec Adobe Media Encoder

Animate permet d'exporter des interpolations, des symboles et des graphiques dans des vidéos HD de divers formats. Les vidéos HD exportées avec Animate peuvent être utilisées avec des applications de communication, notamment des applications de vidéoconférence, de diffusion en continu et de partage.

Par défaut, Animate prend en charge l'exportation vers des fichiers vidéo QuickTime (.MOV) uniquement. Pour utiliser la fonction d'exportation, vous devez installer la dernière version de QuickTime Player, car Animate utilise les bibliothèques QuickTime lors de l'exportation de fichiers MOV.

La procédure d'exportation de fichiers vidéo HD a été remodelée : Animate est désormais intégré dans Adobe Media Encoder. Vous pouvez convertir les fichiers MOV en plusieurs autres formats. L'application Adobe Media Encoder a été optimisée de façon à présenter uniquement les formats d'exportation pertinents pour le contenu Animate. Pour plus d'informations sur le codage et l'exportation de vidéos à l'aide d'Adobe Media Encoder, reportez-vous à la section Codage et exportation vidéo et audio.

Remarque : Adobe Media Encoder s'installe automatiquement lorsque vous installez Animate CC à partir de l'application de bureau Creative Cloud.

Comparaison des anciens et nouveaux flux d'exportation de vidéos

Le nouveau flux d'exportation diffère du flux d'exportation de vidéos de CS6 et des versions antérieures.

Les principales différences sont les suivantes :

- **Intégration à Adobe Media Encoder** : Animate CC a été intégré à Adobe Media Encoder 7.0, alors que les versions antérieures ne dépendaient pas d'AME.
- **Formats d'exportation** : Animate CC peut exporter des vidéos QuickTime uniquement.
- **Vidéos HD** : Animate CC vous permet d'exporter des vidéos HD.

Par ailleurs, le flux de travail de CS6 présentait les problèmes suivants :

- L'exportation dans des fichiers MOV à l'aide de QuickTime entraînait des erreurs et consommait trop de mémoire.
- L'exportation dans des fichiers AVI ne prenait pas en charge les clips

Avec Animate CC, les problèmes ci-dessus ont été résolus, notamment le problème lié à la perte d'images. Grâce au flux de travail d'Adobe Media Encoder, Animate CC vous permet désormais d'exporter du contenu dans des fichiers MOV sans aucun problème. Le nouveau flux de travail AME permet d'exporter du contenu Animate dans des fichiers MOV, puis d'utiliser AME pour convertir les fichiers MOV au format de votre choix.

L'exportation commence à l'image 2

Selon le mode de structuration du scénario, la vidéo exportée peut être le résultat de l'une des situations suivantes :

1. Si le scénario racine contient plus d'une image, l'exportation commence à l'image 2.
2. Si le scénario racine contient une seule image, l'exportation inclut l'image 1.
3. Si le scénario racine contient plus d'une image et que du code ActionScript ou du son est ajouté à l'image 1, l'exportation n'a pas lieu.

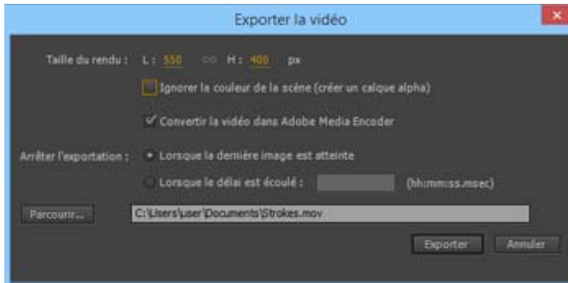
Exportation de vidéos HD

Avant de commencer à exporter des vidéos, suivez les procédures ci-après :

- Installez QuickTime.
 - Définissez la cadence sur une valeur inférieure ou égale à 60 ips. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Principes de base des animations.
1. Créez ou ouvrez un fichier FLA.
 2. Cliquez sur Fichier > Exporter > Exporter la vidéo.
 3. Dans la boîte de dialogue Exporter la vidéo, les valeurs définies dans les champs Largeur du rendu et Hauteur du rendu correspondent à la largeur et à la hauteur de la scène.
 4. Dans la boîte de dialogue Exporter la vidéo :
 - Taille du rendu H et L : configurez la taille du rendu en fonction de la résolution d'exportation souhaitée, selon que vous voulez exporter de la vidéo HD ou standard. Définissez les valeurs égales à la Largeur et la Hauteur de la Scène, respectivement. Si vous souhaitez modifier les valeurs des champs Largeur du rendu et Hauteur du rendu, modifiez la taille de la scène en conséquence. Animate conserve les proportions conformément aux dimensions de la scène.
 - Ignorer la couleur de la scène (créer un canal alpha) : crée un canal alpha à l'aide de la couleur de la scène. Le canal alpha est codé comme piste transparente. Il vous

permet de superposer l'animation QuickTime exportée à un autre contenu en vue de modifier la couleur ou la séquence d'arrière-plan.

- Convertir la vidéo dans Adobe Media Encoder : sélectionnez cette option si vous souhaitez convertir le fichier MOV exporté en un format différent à l'aide d'AME. Lorsque vous sélectionnez cette option, AME démarre au terme de l'exportation de la vidéo.
- Arrêter l'exportation : indiquez à quel moment Animate doit mettre fin à l'exportation.
 - Lorsque la dernière image est atteinte : sélectionnez cette option si vous souhaitez arrêter l'exportation à la dernière image.
 - Lorsque le délai est écoulé : sélectionnez cette option et spécifiez le délai au bout duquel arrêter l'exportation. Cette option permet d'exporter séparément différentes parties de la vidéo.
- Chemin de la vidéo exportée : entrez ou recherchez l'emplacement d'exportation de la vidéo.



Boîte de dialogue Exporter la vidéo

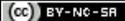
5. Cliquez sur Exporter. Si vous avez sélectionné l'option Convertir la vidéo dans Adobe Media Encoder, AME démarre et le fichier MOV exporté est disponible dans une nouvelle file d'attente. Pour plus d'informations sur le codage et la conversion de vidéos avec AME, reportez-vous à la section Codage et exportation vidéo et audio.

Vidéo : Spécification de la taille du rendu vidéo dans Animate CC

De Train Simple (www.trainsimple.com)

Voir aussi

- Définition des paramètres de publication pour les fichiers JPEG
- Définition des paramètres de publication pour les fichiers PNG
- Définition des paramètres de publication pour la détection de Flash Player
- Publication de documents Animate
- Définition des paramètres de publication des fichiers SWF
- À propos de la compression des sons pour l'exportation

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Publication de documents AS3

[Aperçu de la publication](#)

[Enveloppe HTML pour les documents AS3](#)

[Détection de Flash Player](#)

[Publication pour périphériques mobiles](#)

[Publication de documents AS3 sécurisés](#)

[Flash Player](#)

[Mise à jour ou réinstallation de Flash Player](#)

[Configuration d'un serveur pour Flash Player](#)

[Optimisation du moteur de recherche pour le contenu SWF](#)

[À propos d'Omniture et Flash](#)

[Haut de la page](#) 

Aperçu de la publication

Vous pouvez lire le contenu de l'une des manières suivantes :

- Dans des navigateurs Web qui sont équipés de Flash Player
- Comme animation autonome, appelée projection.
- Avec le contrôle ActiveX Flash dans Microsoft Office et autres hôtes ActiveX.
- Avec Flash Xtra dans Director® et Authorware® d'Adobe®

Par défaut, la commande Publier crée un fichier SWF et un document HTML qui insère votre contenu Flash dans une fenêtre de navigateur. Elle permet également de créer et de copier des fichiers de détection pour Macromedia Flash 4 d'Adobe et versions ultérieures. Si vous modifiez les paramètres de publication, Flash enregistre ces changements dans le document. Après avoir créé un profil de publication, exportez-le pour l'utiliser dans d'autres documents ou pour que d'autres personnes travaillant sur le même projet puissent l'exploiter.

Lors de l'utilisation des commandes Publier, Tester l'animation et Déboguer l'animation, Flash crée un fichier SWF à partir de votre fichier FLA. Vous pouvez afficher la taille de tous les fichiers SWF créés à partir du fichier FLA actuel dans l'inspecteur des propriétés du document.

Flash® Player 6 et les versions ultérieures prennent en charge le codage de texte Unicode. Grâce à la prise en charge d'Unicode, les utilisateurs peuvent afficher du texte multilingue, sans se soucier de la langue utilisée par le système d'exploitation sur lequel le lecteur est installé.

Vous pouvez publier le fichier FLA dans d'autres formats, tels que GIF, JPEG et PNG, avec le document HTML nécessaire pour les afficher dans la fenêtre du navigateur. Ces formats permettent à un navigateur d'afficher les effets de l'animation de votre fichier SWF et son interactivité pour des utilisateurs ne disposant pas de la version d'Adobe Flash Player ciblée. Lorsque vous publiez un fichier FLA dans un autre format, les paramètres correspondants sont enregistrés dans le fichier FLA.

Vous pouvez exporter le fichier FLA en plusieurs formats, comme la publication de fichiers FLA en formats de fichier de rechange, sauf que les paramètres de chaque format de fichier ne sont pas enregistrés avec le fichier FLA.

Autrement, vous pouvez créer un document HTML avec un éditeur HTML et inclure les balises nécessaires à l'affichage du fichier SWF.

Pour tester le fonctionnement du fichier SWF avant de le publier, utilisez les commandes Tester l'animation

(Contrôle > Tester l'animation > Tester) et Tester la séquence (Contrôle > Tester la séquence).

[Haut de la page](#) ⁺

Enveloppe HTML pour les documents AS3

Un document HTML est nécessaire pour lire un fichier SWF dans un navigateur Web et pour spécifier les paramètres du navigateur. Pour afficher un fichier SWF dans un navigateur Web, un document HTML doit utiliser les balises `embed` et `object` avec les paramètres appropriés.

Remarque : vous pouvez créer un document HTML avec les balises `object` et `embed` correctes à l'aide de la boîte de dialogue Paramètres de publication, en sélectionnant l'option HTML. Pour plus d'informations, voir Définition des paramètres de publication des documents HTML .

Animate peut créer le document HTML automatiquement lorsque vous publiez un fichier SWF.

[Haut de la page](#) ⁺

Détection de Flash Player

Pour que les utilisateurs Web puissent voir votre contenu Animate publié, Flash Player doit être installé dans leur navigateur Web.

Les ressources et articles suivants présentent des informations à jour sur la procédure d'ajout de code aux pages Web pour déterminer si Flash Player est installé et fournir un autre contenu si tel n'est pas le cas.

Voir l'[aide de Flash Player](#) pour déterminer si Flash Player est installé.

[Haut de la page](#) ⁺

Publication pour périphériques mobiles

Adobe® AIR® pour Android® et iOS® permet aux utilisateurs de créer du contenu attrayant pour les périphériques mobiles à l'aide du langage de scripts, des outils de dessin et des modèles ActionScript®. Pour obtenir des informations détaillées sur la création de périphériques mobiles, voir la [Référence du développeur AIR](#).

Remarque : selon le type de périphérique mobile pour lequel vous développez, certaines restrictions peuvent s'appliquer quant aux commandes ActionScript et aux formats audio pris en charge. Pour plus de détails, voir les articles relatifs aux périphériques mobiles, sur le site du Mobile and Devices Development Center.

Test de contenu mobile avec le simulateur de contenu mobile

Le simulateur de contenu mobile permet de tester le contenu créé avec Adobe AIR dans un environnement Android ou iOS émulé. Grâce à ce simulateur de contenu mobile, vous pouvez utiliser la commande Contrôle > Tester l'animation pour tester votre fichier dans l'application de débogage du lanceur AIR mobile, qui lance à son tour le simulateur.

Une fois la fenêtre du simulateur ouverte, vous pouvez utiliser le document comme s'il s'exécutait sur un périphérique mobile. Les actions disponibles sont les suivantes :

- Accéléromètre, axes X, Y et Z
- Orientation, seuil, angle
- Événements tactiles et mouvements, notamment sensibilité à la pression

Géolocalisation, direction et vitesse

- Touches matérielles (sur les périphériques Android)

[Haut de la page](#)

Publication de documents AS3 sécurisés

Flash Player 8 et versions ultérieures offre plusieurs fonctions vous permettant d'assurer la sécurité de vos documents :

Protection contre la surcharge du tampon

La protection contre la surcharge du tampon empêche toute utilisation abusive intentionnelle de fichiers externes dans un document visant à effacer la mémoire d'un utilisateur ou à insérer un code destructeur, comme un virus. Un document ne peut pas lire ni écrire de données en dehors de son espace mémoire désigné sur un système utilisateur spécifié.

Filtrage de domaine pour le partage de données entre documents

A compter de la version 7, Flash Player offre un modèle de sécurité plus strict par rapport aux versions précédentes. Deux changements majeurs ont été apportés au modèle de sécurité lors du passage de Flash Player 6 à Flash Player 7 :

Correspondance exacte des domaines Flash Player 6 permet aux fichiers SWF de domaines similaires (par exemple, `www.adobe.com` et `store.adobe.com`) de communiquer librement entre eux ainsi qu'avec d'autres documents. Dans Flash Player 7, le domaine des données recherchées doit correspondre au domaine du fournisseur de données pour qu'ils puissent communiquer *exactement*.

Restriction HTTPS/HTTP Un fichier SWF chargé à l'aide d'un protocole non sécurisé (non HTTPS) ne peut accéder au contenu chargé à l'aide d'un protocole sécurisé (HTTPS), même s'ils sont dans le même domaine.

Sécurité de lecture locale et réseau

Flash Player 8 et les versions ultérieures présentent un nouveau modèle de sécurité qui permet de déterminer le niveau de sécurité de lecture locale et de réseau à appliquer aux fichiers SWF que vous publiez. Par défaut, les fichiers SWF bénéficient d'un accès en lecture aux fichiers locaux et aux réseaux. Cependant, un fichier SWF disposant d'un accès local ne peut pas communiquer avec le réseau (le fichier SWF ne peut pas envoyer de fichiers ou d'informations aux réseaux).

Vous pouvez également autoriser les fichiers SWF à accéder aux ressources réseau, ce qui permet au fichier SWF d'envoyer et de recevoir des données. Si vous choisissez d'autoriser le fichier SWF à accéder aux ressources réseau, l'accès local est désactivé, ce qui protège les informations de l'ordinateur local contre les risques de chargement sur le réseau.

Pour sélectionner le modèle de sécurité en lecture (local ou sur le réseau) à appliquer aux fichiers SWF que vous publiez, utilisez la boîte de dialogue Paramètres de publication.

[Haut de la page](#)

Flash Player

Flash Player lit le contenu Flash exactement tel qu'il apparaît dans un navigateur Web ou dans une application hôte ActiveX. Flash Player est installé avec l'application Flash. Lorsque vous cliquez deux fois sur le contenu Flash, le système d'exploitation démarre Flash Player qui, à son tour, lance le fichier SWF. Vous pouvez utiliser le lecteur pour permettre aux utilisateurs qui ne passent pas par un navigateur Web ou une

application hôte ActiveX d'afficher votre contenu .

Vous pouvez contrôler un contenu dans Flash Player à l'aide des commandes de menu ou de la fonction `fscommand()` .

Vous pouvez utiliser le menu contextuel de Flash Player pour imprimer les images du contenu Flash Pro.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez Fichier > Nouveau ou Ouvrir pour ouvrir un fichier nouveau ou existant.
 - Modifiez l'affichage de l'application en sélectionnant Affichage > Zoom et faites un choix.
 - Contrôlez la lecture du contenu en choisissant Contrôle > Lire, Rembobiner ou Boucle.

[Haut de la page](#) ⁺

Mise à jour ou réinstallation de Flash Player

Si votre logiciel Flash Player pose des problèmes, vous pouvez le mettre à jour ou le réinstaller. Vous pouvez accéder directement à la page de téléchargement de Flash Player à partir de Flash en choisissant Aide > Obtenir la dernière version de Flash Player.

Si vous préférez désinstaller Flash Player d'abord, procédez comme suit :

1. Fermez le navigateur.
2. Supprimez toutes les versions installées du lecteur.

Pour obtenir davantage d'instructions, voir la note technique 14157 du Centre de support sur le site www.adobe.com/go/tn_14157_fr.

3. Avant de commencer l'installation, visitez http://www.adobe.com/go/getflashplayer_fr.

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour installer le lecteur.

Vous pouvez également exécuter l'un des programmes d'installation suivants dans votre dossier Players. Toutefois, le programme d'installation du site Web d'Adobe est généralement plus à jour que ceux du dossier Players.

- Exécutez le fichier Install Flash Player 9 AX.exe pour le contrôle ActiveX de Windows® (Internet Explorer ou AOL).
- Exécutez le fichier Install Flash Player 9.exe pour le module externe de Windows (Firefox, Mozilla, Safari, Netscape ou Opera).
- Exécutez le fichier Install Flash Player 10.exe (Mac OS® 10.x) ou Install Flash Player 9 OS X (Mac OS X.x) pour le module externe pour Macintosh® (AOL, Firefox, Internet Explorer pour Macintosh, Netscape, Opera ou Safari).

Remarque : pour vérifier l'installation, visitez

<http://www.adobe.com/fr/shockwave/welcome/> à partir de votre navigateur Web.

[Haut de la page](#) ⁺

Configuration d'un serveur pour Flash Player

Pour que les utilisateurs puissent visualiser votre contenu Flash sur le Web, le serveur Web doit être configuré de manière à reconnaître les fichiers SWF.

La configuration d'un serveur permet d'établir les types MIME (Multipart Internet Mail Extension) appropriés afin que le serveur puisse identifier les fichiers comportant le suffixe .swf, comme les fichiers Flash

Un navigateur qui reçoit le type MIME approprié peut alors charger le module externe, le contrôle ou l'application d'aide approprié pour traiter et afficher correctement les données entrantes. Si le type MIME est absent ou n'est pas proposé par le serveur, le navigateur risque d'afficher des messages d'erreur ou une fenêtre vide comportant une icône de pièce de puzzle.

- Si votre site est hébergé par un fournisseur de services Internet (ISP), demandez à ce dernier d'ajouter le type MIME suivant au serveur : application/x-shockwave-flash, avec le suffixe .swf.
- Si vous administrez votre propre site, voir la documentation de votre serveur Web pour obtenir des instructions relatives à l'ajout ou à la configuration de types MIME.
- Les administrateurs système peuvent configurer Flash pour restreindre l'accès de Flash Player aux ressources du système de fichiers local. Vous pouvez créer un fichier de configuration de la sécurité qui limite la fonctionnalité de Flash Player sur un système local.

Ce fichier au format TXT est placé dans le même répertoire que le programme d'installation de Flash Player. Le programme d'installation de Flash Player lit le fichier lors de l'installation et suit ses directives. Flash Player expose le fichier de configuration à ActionScript à l'aide de l'objet System.

Le fichier de configuration permet de désactiver l'accès de Flash Player à la caméra ou au microphone, de limiter le volume de stockage local que Flash Player peut utiliser, de contrôler la fonction de mise à jour automatique et enfin d'empêcher Flash Player d'avoir accès à toutes les données sur le disque dur de l'utilisateur.

Ajout de types MIME

Lorsqu'un serveur Web accède à des fichiers, il doit les identifier correctement comme du contenu Flash pour pouvoir les afficher. Si le type MIME est absent ou n'est pas correctement proposé par le serveur, il se peut que le navigateur affiche des messages d'erreur ou une fenêtre vide comportant une icône représentant une pièce de puzzle.

Si votre serveur n'est pas correctement configuré, vous (ou votre administrateur système) devrez ajouter les types MIME pour Flash aux fichiers de configuration du serveur et associer les types MIME suivants aux extensions des fichiers SWF :

- Le type MIME application/x-shockwave-flash porte l'extension .swf.
- Le type MIME application/futuresplash porte l'extension .spl.

Si vous administrez votre propre serveur, consultez sa documentation pour obtenir les instructions relatives à l'ajout ou à la configuration des types MIME. Si vous n'administrez pas votre propre serveur, contactez votre fournisseur de services Web, Webmaster ou service informatique et demandez que soient ajoutées les informations relatives au type MIME.

Si votre site est hébergé sur un serveur Mac OS, vous devrez également définir les paramètres suivants : Action : Binaire ; Type : SWFL ; Creator : SWF2.

[Haut de la page](#) ¹¹

Optimisation du moteur de recherche pour le contenu SWF

Dans le courant de l'année 2008, Adobe annonce une amélioration significative de la technologie de Flash Player, qui permet aux moteurs de recherche, tels que Google et Yahoo!, d'indexer le contenu textuel des fichiers SWF. Vous disposez de plusieurs stratégies pour optimiser la visibilité de votre contenu SWF aux moteurs de recherche. Cet ensemble de pratiques est appelé *optimisation pour les moteurs de recherche* (SEO).

[Haut de la page](#) ¹¹

À propos d'Omniture et Flash

Il est possible d'intégrer le contenu Flash à Omniture SiteCatalyst et Omniture Test&Target. SiteCatalyst

permet aux mercaticiens d'identifier les chemins les plus rentables à travers leur site Web, de déterminer les points d'abandon des visiteurs, ce qui déclenche des événements de réussite importants, ou encore de comprendre comment différents segments de visiteurs interagissent avec leur site. Test&Target permet aux mercaticiens de cibler leur contenu afin de fournir à leurs clients des messages plus appropriés. Test&Target fournit une interface pour créer et exécuter des tests, créer des segments de visiteurs et cibler le contenu.

Les clients d'Omniture peuvent utiliser SiteCatalyst et Test&Target avec Flash en téléchargeant et en installant le pack d'extension Omniture.

- Pour télécharger les modules Omniture et accéder aux instructions d'utilisation, choisissez Aide > Omniture.
- Utilisation des profils de publication
- Paramètres de publication
- Création de texte multilingue
- Définition des paramètres de publication des fichiers SWF



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Création d'une feuille Sprite

Création de feuilles Sprite

Une feuille Sprite est un fichier d'images bitmap qui contient plusieurs graphiques de taille inférieure disposés en forme de grille en mosaïque. La compilation de plusieurs graphiques au sein d'un fichier unique permet à Animate et à d'autres applications d'utiliser les graphiques en ne chargeant qu'un seul fichier. Cette efficacité de chargement peut s'avérer très utile, notamment dans le cas de développement de jeux, où les performances sont particulièrement importantes.



Feuille Sprite contenant les sprites dans une animation image par image.

Vous pouvez créer une feuille Sprite à partir d'une sélection d'une combinaison de clips, symboles de boutons, symboles de graphiques ou bitmaps. Vous pouvez sélectionner des éléments soit dans le panneau Bibliothèque soit sur la scène, mais pas dans les deux. Chaque bitmap (et chaque image) des symboles sélectionnés apparaît comme graphique distinct dans la feuille Sprite. Si vous exportez depuis la scène, toutes les transformations (mise à l'échelle, inclinaison, etc.) que vous avez appliquées à l'occurrence de symbole sont préservées dans l'image de sortie.

Pour créer une feuille Sprite :

1. Sélectionnez un ou plusieurs symboles dans la bibliothèque ou des occurrences de symboles sur la scène. Votre sélection peut également contenir des bitmaps.
2. Cliquez sur votre sélection avec le bouton droit de la souris et choisissez Générer la feuille Sprite.
3. Sélectionnez les options de votre choix dans la boîte de dialogue Générer la feuille Sprite, puis cliquez sur Exporter.

Les options d'exportation suivantes sont disponibles :

Dimensions de l'image Taille totale de la feuille Sprite, en pixels. La valeur par défaut, Taille automatique, dimensionne la feuille de façon à inclure tous les sprites que vous ajoutez.

Format de l'image Format d'image de la feuille Sprite exportée. Les formats PNG 8 bits et PNG 32 bits prennent en charge l'utilisation d'un arrière-plan transparent (canal alpha). Les formats PNG 24 bits et JPG ne prennent pas en charge les arrière-plans transparents. En règle générale, la différence visuelle entre le format PNG 8 bits et le format PNG 32 bits est minime. Les fichiers au format PNG 32 bits sont 4 fois plus volumineux que les fichiers au format PNG 8 bits.

Remplissage des bordures Remplissage des bordures de la feuille Sprite, en pixels.

Remplissage des formes Remplissage entre chaque image dans la feuille Sprite, en pixels.

Algorithme Technique utilisée pour mettre en package les images dans la feuille Sprite. Deux options sont disponibles :

- Basic (option par défaut)
- MaxRects

Format de données Format interne utilisé pour les données d'image. Choisissez le format en fonction de l'utilisation prévue de la feuille Sprite après l'exportation. Le format par défaut est Starling.

Faire pivoter Cette option permet de faire pivoter les sprites de 90 degrés. Cette option est disponible uniquement pour certains formats de données.

Réduire Cette option permet d'économiser de l'espace dans la feuille Sprite en supprimant les pixels non utilisés de chaque image de symbole ajoutée à la feuille.

Empiler les images Cette option permet d'éviter que les images dupliquées des symboles sélectionnés soient également dupliquées dans la feuille Sprite générée.

Mots-clés : feuille sprite, flash professional, cs6, starling, easeljs, créer une feuille sprite, création d'une feuille sprite, exporter une feuille sprite



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Exportation de sons

[A propos de la compression des sons pour l'exportation](#)

[Compression audio pour l'exportation](#)

[Instructions relatives à l'exportation de sons dans des documents Animate](#)

[Haut de la page](#) 

A propos de la compression des sons pour l'exportation

Dans Adobe Animate CC (anciennement Flash Professional CC), vous pouvez sélectionner des options de compression pour des sons d'événement et exporter les sons avec ces paramètres. Vous pouvez également sélectionner les options de compression pour des sons en flux continu. Tous les sons en flux continu d'une animation sont cependant exportés dans un seul fichier dont les paramètres correspondent aux paramètres les plus élevés appliqués aux différents sons en flux continu. Cela inclut les sons en flux continu des objets vidéo.

Vous pouvez choisir des paramètres de compression globaux pour les sons d'événement ou les sons en flux continu dans la boîte de dialogue Paramètres de publication. Ces paramètres sont appliqués aux différents sons d'événement individuels ou à tous les sons en flux continu si vous ne sélectionnez pas de paramètres de compression relatifs aux sons dans la boîte de dialogue Propriétés audio.

Vous pouvez ignorer les paramètres d'exportation spécifiés dans la boîte de dialogue Paramètres audio en activant l'option Neutraliser les paramètres audio dans la boîte de dialogue Paramètres de publication. Cette option est utile si vous souhaitez créer une animation audio haute-fidélité pour une utilisation locale et une version de qualité moindre pour le web.

La fréquence d'échantillonnage et le degré de compression ont une incidence significative sur la qualité et la taille des sons des fichiers SWF exportés. Plus un son est compressé et plus sa fréquence d'échantillonnage est basse, plus la taille et la qualité du son sont faibles. Vous devrez faire des essais pour trouver l'équilibre optimal entre la qualité du son et la taille du fichier.

Lorsque vous travaillez avec des fichiers MP3 importés, vous pouvez choisir d'exporter les fichiers au format MP3 en utilisant les mêmes paramètres que ceux utilisés à l'importation.

Remarque : sous Windows, vous pouvez également exporter tous les sons d'une animation au format WAV à l'aide de la commande Fichier > Exporter > Exporter l'animation.

[Haut de la page](#) 

Compression audio pour l'exportation

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Double-cliquez sur l'icône du son dans le panneau Bibliothèque.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) sur un fichier audio du panneau Bibliothèque et sélectionnez Propriétés dans le menu contextuel.
 - Sélectionnez un son dans le panneau Bibliothèque et choisissez Propriétés dans le menu d'options (coin supérieur droit du panneau).
 - Sélectionnez un son dans le panneau Bibliothèque, puis cliquez sur le bouton Propriétés en bas du panneau.
2. Si le fichier audio a été modifié à l'extérieur de l'application, cliquez sur Mettre à jour.
3. Dans la section Compression, choisissez Par défaut, ADPCM, MP3, Brut ou Discours.

L'option de compression Par défaut utilise les paramètres de compression globaux définis dans la boîte de dialogue Paramètres de publication lorsque vous exportez votre fichier SWF. Si vous sélectionnez l'option Par défaut, aucun autre paramètre d'exportation n'est disponible.

4. Définissez les paramètres d'exportation.
5. Cliquez sur Tester pour lire le son une fois. Cliquez sur Arrêter pour arrêter le test avant la fin de la lecture du son.
6. Si nécessaire, réglez les paramètres d'exportation jusqu'à l'obtention de la qualité de son recherchée, puis cliquez sur OK.

Options de compression ADPCM et Brut

La compression **ADPCM** définit la compression pour les données audio 8 bits ou 16 bits. Utilisez le paramètre ADPCM pour exporter des sons d'événement brefs, tels que le clic sur un bouton.

La compression **Brut** permet d'exporter des sons sans les compresser.

Prétraitement Convertit les sons stéréo mixtes en son mono quand vous choisissez Convertir de stéréo en mono (les sons en mono ne sont pas affectés par cette option).

Taux d'échantillonnage Contrôle la fidélité du son et la taille du fichier. Plus la fréquence est basse et plus la taille du fichier diminue, ce qui peut en revanche affecter la qualité du son. Les options de taux d'échantillonnage sont décrites dans la liste suivante :

Remarque : *Animate ne peut pas augmenter le taux en kHz d'un son importé au-delà du taux auquel il a été importé.*

5 kHz correspond à une qualité à peine acceptable pour un discours.

11 kHz correspond à la qualité minimale recommandée pour un segment de musique court et correspond à un quart du taux standard utilisé pour les CD.

22 kHz correspond au taux généralement utilisé pour la lecture Web et correspond à la moitié du taux standard utilisé pour les CD.

44 kHz est le taux audio standard utilisé pour les CD.

Bits ADPCM (ADPCM uniquement) Spécifie la profondeur du codage de la compression audio. Plus la profondeur est élevée, meilleure est la qualité du son.

Options de compression MP3

Compression MP3 Vous permet d'exporter des sons compressés au format MP3. Utilisez MP3 pour exporter des sons continus et longs, tels que les pistes audio musicales.

Si vous exportez un fichier importé au format MP3, vous pouvez l'exporter en utilisant les mêmes paramètres que lors de son importation.

Utilisation de la qualité MP3 importée (paramètre par défaut) Désactivez cette option pour sélectionner d'autres paramètres de compression MP3. Choisissez d'exporter un fichier MP3 importé avec ses paramètres d'origine.

Débit Détermine le nombre de bits par seconde du fichier audio exporté. Animate prend en charge un débit binaire constant (CBR) de 8 à 160 Kbit/s. Lors de l'exportation de morceaux musicaux, définissez la vitesse de transmission avec une valeur au moins égale à 16 kbit/s pour obtenir de meilleurs résultats.

Prétraitement Convertit les sons stéréo mixtes en son mono (les sons en mono ne sont pas affectés par cette option).

Remarque : L'option *Prétraitement* n'est disponible que si vous sélectionnez un débit binaire égal ou supérieur à 20 kbit/s.

Qualité Détermine la vitesse de compression et la qualité du son :

Rapide Accélère la compression mais diminue la qualité audio.

Moyenne Ralentit un peu la compression mais permet d'obtenir une meilleure qualité audio.

Supérieure Ralentit au maximum la compression mais permet d'obtenir la meilleure qualité audio.

Option de compression Discours

La compression **Discours** permet d'exporter les sons à l'aide d'une méthode de compression adaptée aux discours.

Remarque : *Flash Lite 1.0* et *Flash Lite 1.1* ne prennent pas en charge l'option de compression *Discours*. Pour du contenu destiné à ces versions du lecteur, utilisez la compression *MP3*, *ADPCM* ou *Brut*.

Taux d'échantillonnage Contrôle la fidélité du son et la taille du fichier. Une fréquence basse réduit la taille du fichier, mais peut également dégrader la qualité du son. Choisissez l'une des options suivantes :

5 kHz est acceptable pour un discours.

11 kHz est recommandé pour un discours.

22 kHz est acceptable pour la plupart des types de musique sur le Web.

44 kHz est le taux audio standard utilisé pour les CD. Cependant, du fait de la compression, le son n'aura pas la qualité CD dans le fichier SWF.

[Haut de la page](#) 

Instructions relatives à l'exportation de sons dans des documents

Animate

Il existe, en plus de la fréquence d'échantillonnage et de la compression, différentes façons d'utiliser efficacement des sons dans un document et de conserver une taille de fichier acceptable:

- Définissez les points d'entrée et sortie afin que les plages silencieuses ne soient pas enregistrées dans le fichier Animate, ce qui permet de réduire la taille des données audio dans le fichier.
- Utilisez au mieux les mêmes sons en appliquant différents effets audio (tels que les enveloppes de volume, les boucles et les points d'entrée/sortie) à différentes images-clés. Vous pouvez obtenir divers effets audio à l'aide d'un seul et même fichier.
- Lisez les sons courts en boucle pour les musiques d'arrière-plan.

- Ne créez pas de boucles avec des sons en flux continu.
- Lors de l'exportation audio dans des clips incorporés, gardez à l'esprit que la partie audio est exportée en utilisant les paramètres globaux de flux continu sélectionnés dans la boîte de dialogue Paramètres de publication.
- Utilisez la synchronisation de flux continu pour que l'animation et la piste audio demeurent synchronisées lorsque vous visualisez l'animation dans l'éditeur. Si votre ordinateur n'est pas assez rapide pour afficher les images de l'animation de sorte qu'elles demeurent en phase avec la piste audio, Animate les ignore.
- Lors de l'exportation d'animations QuickTime, utilisez autant de sons et de canaux que vous le souhaitez, sans vous soucier de leur taille. Les sons sont regroupés en une seule piste lors de l'exportation en fichier QuickTime. Le nombre de sons utilisés n'a aucune incidence sur la taille finale du fichier.

Adobe recommande également :

- [Aperçu de la publication](#)
- Définition des paramètres de publication des fichiers SWF
- Exportation depuis Animate



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Exportation de fichiers vidéo QuickTime

Animate CC vous permet de créer des animations QuickTime® (fichiers MOV) qui peuvent être lues par les utilisateurs dont l'ordinateur est équipé du module externe QuickTime. Cela est souvent le cas lorsque Animate est utilisé pour créer des séquences de titre ou des animations utilisées en tant que contenu vidéo. Le fichier QuickTime publié peut être distribué comme DVD ou intégré dans d'autres applications, telles qu'Adobe® Director® ou Adobe® Premiere® Pro.

Si vous créez une séquence QuickTime à l'aide d'Animate, votre paramètre de publication doit être défini sur Flash Professional 3, 4 ou 5.

Remarque : le lecteur QuickTime ne prend pas en charge les fichiers Flash Player des versions supérieures à la version 5.

Tutoriels et vidéos

- Vidéo : durée : 17:24. [Animate QuickTime Exporting](#) (disponible en anglais uniquement). Découvrez comment exporter des animations basées sur ActionScript dans Animate, puis créer des images composites dans After Effects.

Adobe recommande également :

- [À propos de QuickTime](#)
- [Exportation QuickTime](#)

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Contrôle de la lecture vidéo externe à l'aide d'ActionScript

[Lecture dynamique de fichiers FLV ou F4V externes](#)

[Comportements utilisés dans la lecture vidéo](#)

[Le composant FLVPlayback](#)

[Composants média \(Flash Player 6 et 7\)](#)

[Haut de la page](#) 

Lecture dynamique de fichiers FLV ou F4V externes

Plutôt que d'importer des données vidéo dans l'environnement de création d'Animate, utilisez le composant FLVPlayback ou ActionScript pour lire dynamiquement les fichiers FLV ou F4V externes dans Flash Player. Libre à vous également d'utiliser le composant FLVPlayback et ActionScript ensemble.

Vous pouvez lire les fichiers FLV ou F4V publiés en tant que téléchargements HTTP ou fichiers multimédias locaux. Pour lire un fichier FLV ou F4V externe, vous devez l'envoyer à une adresse URL (un site HTTP ou un dossier local) et ajouter le composant FLVPlayback ou le code ActionScript au document Animate pour accéder au fichier et contrôler la lecture pendant l'exécution.

L'utilisation des fichiers FLV ou F4V externes offre certaines fonctionnalités qui ne sont pas disponibles avec les vidéos importées :

- Vous pouvez utiliser des clips vidéo plus longs sans que cela ralentisse la lecture. Les fichiers FLV ou F4V externes sont lus à l'aide de la *mémoire cache*, ce qui signifie que les fichiers volumineux sont enregistrés en petites parties et sont accessibles dynamiquement et qu'ils ne nécessitent pas autant de mémoire que les fichiers vidéo intégrés.
- Un fichier FLV ou F4V externe peut avoir une cadence différente du document Animate dans lequel il est lu. Par exemple, vous pouvez définir la cadence du document Animate sur 30 i/s et celle de l'image vidéo sur 21 i/s, ce qui assure un meilleur contrôle et garantit la fluidité du flux vidéo.
- Avec les fichiers FLV ou F4V externes, la lecture du document Animate ne doit pas être interrompue pendant le chargement du fichier vidéo. Les fichiers vidéo importés peuvent parfois interrompre la lecture des documents pour exécuter certaines fonctions, par exemple pour accéder à un lecteur de CD-ROM. Les fichiers FLV ou F4V peuvent faire appel à des fonctions indépendantes du document Animate et n'interrompent donc pas la lecture.
- Le sous-titrage du contenu vidéo est plus facile avec des fichiers FLV ou F4V externes, car vous pouvez utiliser les fonctions de rappel (callback) pour accéder aux métadonnées de la vidéo.

[Haut de la page](#) 

Comportements utilisés dans la lecture vidéo

Les comportements vidéo offrent un moyen de contrôler la lecture vidéo. Les comportements sont des scripts ActionScript prêts à l'emploi qui peuvent être ajoutés à un objet pour contrôler ce dernier. Les comportements permettent d'ajouter la puissance, le contrôle et la flexibilité du codage ActionScript à votre document sans avoir à créer le code ActionScript soi-même. Les comportements vidéo vous permettent de lire, d'arrêter, de mettre en pause, de rembobiner, d'avancer, d'afficher et de masquer un clip vidéo.

Pour contrôler un clip vidéo avec un comportement, utilisez le panneau Comportements afin d'appliquer le comportement à un objet déclencheur, par exemple un clip. Définissez l'événement déclencheur du comportement (par exemple le fait de relâcher le clip), sélectionnez un objet cible (la vidéo qui sera affectée par le comportement) et, si nécessaire, sélectionnez les paramètres du comportement, tels que le nombre d'images à rembobiner.

Remarque : *l'objet déclencheur doit être un clip. Il n'est pas possible d'affecter des comportements de lecture vidéo à des symboles de bouton ou à des composants Bouton.*

Les comportements suivants dans Animate contrôlent la vidéo intégrée :

Comportement	Rôle	Paramètres
Lire une vidéo	Lit une vidéo dans le document actuel.	Nom de l'occurrence de la vidéo cible
Arrêter la vidéo	Arrête la vidéo.	Nom de l'occurrence de la vidéo cible
Mettre une vidéo en pause	Met la vidéo en pause.	Nom de l'occurrence de la vidéo cible
Rembobiner une vidéo	Rembobine la vidéo du nombre d'images indiqué.	Nom de l'occurrence de la vidéo cible Nombre d'images
Vidéo avance rapide	Avance la vidéo du nombre d'images indiqué.	Nom de l'occurrence de la vidéo cible Nombre d'images
Masquer une vidéo	Masque la vidéo.	Nom de l'occurrence de la vidéo cible
Afficher une vidéo	Affiche la vidéo.	Nom de l'occurrence de la vidéo cible

Contrôle de la lecture de la vidéo à l'aide des comportements

1. Choisissez le clip à utiliser pour déclencher le comportement.
2. Dans le panneau Comportements (Fenêtre > Comportements), cliquez sur le bouton Ajouter (+) et choisissez le comportement désiré dans le sous-menu Vidéo intégrée.
3. Choisissez la vidéo à contrôler.
4. Sélectionnez un chemin relatif ou absolu.
5. Le cas échéant, choisissez les paramètres du comportement et cliquez sur OK.
6. Dans la section Événement du panneau Comportements, cliquez sur On Release (événement par défaut) et sélectionnez un événement de souris. Si vous voulez utiliser l'événement On Release, ne changez pas l'option.

[Haut de la page](#) 

Le composant FLVPlayback

Le composant FLVPlayback permet d'inclure un lecteur vidéo à votre application Animate afin de lire des

fichiers vidéo (FLV ou F4V) progressivement téléchargés sur HTTP ou de lire les fichiers FLV en continu à partir d'un serveur AMS (Adobe Media Server) ou d'un service FVSS (Flash Video Streaming Service).

Le composant FLVPlayback effectue les opérations suivantes :

- Fournit un ensemble d'enveloppes prédéfinies permettant de personnaliser les commandes de lecture et l'aspect de l'interface utilisateur.
- Aide les utilisateurs avancés à créer leurs propres enveloppes personnalisées.
- Fournit des points de repère que vous pouvez utiliser pour synchroniser votre vidéo avec l'animation, le texte et les graphiques de votre application Animate.
- Fournit un aperçu en direct des personnalisations.
- Conserve un fichier SWF de taille raisonnable pour un téléchargement facile.

Le composant FLVPlayback est la zone d'affichage de la vidéo. Le composant FLVPlayback inclut les commandes personnalisées de l'interface utilisateur FLV, un ensemble de boutons de contrôle qui vous permettent de lire une vidéo, l'arrêter, la mettre en pause et contrôler sa lecture.

Configuration du composant FLVPlayback

1. Avec le composant FLVPlayback sélectionné sur la scène, ouvrez l'inspecteur des propriétés (Fenêtre > Propriétés), puis entrez un nom d'occurrence.
2. Sélectionnez l'onglet Paramètres dans l'inspecteur des propriétés ou ouvrez l'Inspecteur des composants (Fenêtre > Composants).
3. Saisissez les valeurs des paramètres ou utilisez les paramètres par défaut.

Vous pouvez définir les paramètres suivants pour chaque occurrence du composant FLVPlayback dans l'inspecteur des propriétés ou des composants :

Remarque : dans la plupart des occurrences, il n'est pas nécessaire de modifier les paramètres du composant FLVPlayback si vous ne souhaitez pas modifier l'apparence d'une enveloppe vidéo. L'assistant d'importation vidéo configure un nombre suffisant de paramètres pour la plupart des déploiements.

autoPlay Valeur booléenne qui détermine le mode de lecture du fichier FLV ou F4V. Si elle est définie sur `true`, la vidéo est lue immédiatement après son chargement. Si elle est définie sur `false`, la première image est chargée, puis une pause a lieu. La valeur par défaut est `true`.

autoRewind Valeur booléenne qui détermine si la vidéo est rembobinée automatiquement. Si elle est définie sur `true`, le composant FLVPlayback rembobine automatiquement la vidéo au début lorsque la tête de lecture atteint la fin ou lorsque l'utilisateur clique sur le bouton d'arrêt. Si elle est définie sur `false`, le composant ne rembobine pas automatiquement la vidéo. La valeur par défaut est `true`.

autoSize Valeur booléenne qui, si elle est définie sur `true`, redimensionne le composant à l'exécution pour utiliser les dimensions source de la vidéo. La valeur par défaut est `false`.

Remarque : La taille d'image codée de la vidéo est différente des dimensions par défaut du composant FLVPlayback.

bufferTime Nombre de secondes à placer en mémoire tampon avant le début de la lecture. La valeur par défaut est 0.

contentPath (fichiers AS2) Chaîne spécifiant l'URL vers un fichier FLV, F4V ou vers un fichier XML qui décrit comment lire la vidéo. Double-cliquez sur la cellule Valeur pour ce paramètre afin d'activer la boîte de dialogue Chemin du contenu. La valeur par défaut est

une chaîne vide. Si vous ne spécifiez pas de valeur pour le paramètre `contentPath`, rien ne se passe quand Animate exécute l'occurrence de composant FLVPlayback.

source (fichiers AS3) Chaîne spécifiant l'URL vers un fichier FLV, F4V ou vers un fichier XML qui décrit comment lire la vidéo. Double-cliquez sur la cellule Valeur pour ce paramètre afin d'activer la boîte de dialogue Chemin du contenu. La valeur par défaut est une chaîne vide. Si vous ne spécifiez pas de valeur pour le paramètre `contentPath`, rien ne se passe lorsque Animate exécute l'occurrence de composant FLVPlayback.

isLive Valeur booléenne qui, si elle est définie sur `true`, spécifie la diffusion en continu en direct de la vidéo depuis FMS. La valeur par défaut est `false`.

cuePoints Chaîne qui spécifie les points de repère pour la vidéo. Les points de repère vous permettent de synchroniser des points spécifiques dans la vidéo avec des graphiques, du texte ou une animation Animate. La valeur par défaut est une chaîne vide.

maintainAspectRatio Valeur booléenne qui, si elle est définie sur `true`, redimensionne le lecteur vidéo dans le composant FLVPlayback pour conserver les proportions de la vidéo. La vidéo source est quand même mise à l'échelle et le composant FLVPlayback n'est pas redimensionné. Le paramètre `autoSize` a la priorité sur ce paramètre. La valeur par défaut est `true`.

skin Paramètre qui ouvre la boîte de dialogue Sélectionner une enveloppe et vous permet de choisir une enveloppe pour le composant. La valeur par défaut est `None`. Si vous choisissez `None`, l'occurrence de composant FLVPlayback ne comporte pas d'éléments de commande autorisant l'utilisateur à lire, arrêter ou rembobiner la vidéo, ni à effectuer d'autres actions rendues possibles grâce aux commandes. Si le paramètre `autoPlay` est défini sur `true`, la vidéo est lue automatiquement. Pour plus d'informations, voir « Personnalisation du composant FLVPlayback » dans *Utilisation des composants ActionScript 3.0* ou *Référence du langage des composants ActionScript 2.0*.

totalTime Nombre total de secondes de la vidéo source. La valeur par défaut est 0. Si vous utilisez le téléchargement progressif, Animate utilise ce nombre s'il est supérieur à zéro. Autrement, Animate essaie de récupérer le temps des métadonnées.

Remarque : Si vous utilisez FMS ou FVSS, cette valeur est ignorée ; le temps total de la vidéo est extrait du serveur.

volume Valeur comprise entre 0 et 100 qui représente le pourcentage de volume maximum auquel vous devez régler le volume.

Spécification du paramètre `contentPath` ou `source`

Si vous avez importé un clip vidéo local dans Animate pour l'utiliser en téléchargement progressif ou comme contenu vidéo diffusé en flux continu, vous devez mettre à jour le paramètre `contentPath` (fichiers AS2 FLA) ou `source` (fichiers AS3 FLA) du composant FLVPlayback avant de charger votre contenu sur un serveur Web ou sur Adobe Media Server. Le paramètre `contentPath` ou `source` vous permet de spécifier le nom et l'emplacement du fichier vidéo sur le serveur, et implique la méthode de lecture (par exemple, en téléchargeant progressivement à l'aide du protocole HTTP ou en diffusant en flux continu à partir d'Adobe Media Server à l'aide du protocole RTMP).

1. Le composant FLVPlayback étant sélectionné sur la scène, ouvrez l'inspecteur des propriétés (Fenêtre > Propriétés) et sélectionnez l'onglet Paramètres dans l'inspecteur des propriétés ou ouvrez l'Inspecteur des composants (Fenêtre > Inspecteur des composants).
2. Saisissez les valeurs des paramètres ou, au besoin, utilisez les paramètres par défaut. Pour le paramètre `contentPath` ou `source`, effectuez les opérations suivantes : a)

Cliquez deux fois sur la cellule Valeur correspondant au paramètre `contentPath` ou `source` afin d'ouvrir la boîte de dialogue Chemin du contenu. b) Saisissez l'URL ou le chemin d'accès local du fichier FLV ou F4V, ou du fichier XML (pour Adobe Media Server ou FVSS) qui décrit comment lire la vidéo.

Si vous ignorez l'emplacement de la vidéo ou du fichier XML, cliquez sur l'icône de dossier pour localiser cet élément. Lorsque vous recherchez un fichier vidéo, s'il se trouve à l'emplacement du fichier SWF cible (ou au-dessous), Animate utilise automatiquement le chemin relatif à cet emplacement de façon à être prêt à le diffuser depuis un serveur Web. Autrement, il s'agit d'un chemin de fichier absolu, Windows ou Macintosh.

Si vous spécifiez une URL HTTP, le fichier vidéo est un FLV ou F4V de téléchargement progressif. Si vous spécifiez une URL RTMP (Real-Time Messaging Protocol), la vidéo est diffusée depuis un serveur Adobe Media Server (AMS). L'URL d'un fichier XML peut également être un fichier vidéo à diffusion en flux continu à partir d'un serveur AMS ou d'un FVSS.

Remarque : lorsque vous cliquez sur OK dans la boîte de dialogue Chemin du contenu, Animate met également à jour la valeur du paramètre `cuePoints`, car vous avez peut-être modifié le paramètre `contentPath` pour que le paramètre `cuePoints` ne s'applique plus au chemin de contenu actuel. Par conséquent, vous perdrez les points de repère désactivés, même s'il ne s'agit pas de points de repère ActionScript. Pour cette raison, vous pouvez désactiver les points de repère non ActionScript via ActionScript plutôt qu'au moyen de la boîte de dialogue Points de repère.

Lorsque vous ajoutez le paramètre `contentPath` ou `source`, Animate tente de vérifier si la vidéo spécifiée est compatible avec Flash Player. Si une boîte de dialogue d'avertissement apparaît, tentez de recoder la vidéo au format FLV ou F4V avec Adobe Media Encoder.

Vous pouvez également spécifier l'emplacement d'un fichier XML qui décrit comment lire plusieurs flux vidéo continus pour plusieurs bandes passantes. Le fichier XML utilise le langage SMIL (Synchronized Multimedia Integration Language) pour décrire les fichiers vidéo. Pour obtenir une description du fichier SMIL XML, voir « Utilisation d'un fichier SMIL » dans le *Guide de référence du langage des composants ActionScript 2.0*.

[Haut de la page](#)

Composants média (Flash Player 6 et 7)

Remarque : les composants multimédias ont été introduits dans Macromedia Flash MX Professional 2004 et sont destinés à être utilisés avec Flash Player 6 ou 7. Si vous développez un contenu vidéo à utiliser avec Flash Player 8, utilisez plutôt le composant `FLVPlayback` introduit dans la version 8. Le composant `FLVPlayback` propose des fonctions améliorées en vous offrant un meilleur contrôle de la lecture vidéo dans l'environnement Animate.

La suite de composants média est constituée de trois éléments : `MediaDisplay`, `MediaController` et `MediaPlayback`. Avec le composant `MediaDisplay`, l'ajout de média à vos documents Animate s'effectue simplement en faisant glisser le composant vers la scène et en le configurant dans l'inspecteur des composants. Outre la configuration des paramètres dans l'inspecteur des composants, vous pouvez ajouter des points de repère pour déclencher d'autres actions. Le composant `MediaDisplay` ne comporte aucune représentation visuelle pendant la lecture, seul le clip est visible.

Le composant `MediaController` fournit des contrôles de l'interface utilisateur qui permettent à l'utilisateur d'interagir avec le support en flux continu. Le Contrôleur comporte des boutons Lire, Pause et Rembobiner début, ainsi qu'une commande de volume. Il comporte également des barres de lecture qui indiquent la progression de chargement et de lecture du support. Un curseur de tête de lecture peut être déplacé vers l'avant et l'arrière sur la barre de lecture pour se rendre rapidement vers les différentes parties de la vidéo. Les comportements ou ActionScript peuvent vous permettre de lier facilement ce composant au composant `MediaDisplay` pour afficher la vidéo en flux continu et fournir le contrôle à l'utilisateur.

Le composant `MediaPlayback` fournit le moyen le plus aisé et le plus rapide d'ajouter une vidéo et un contrôleur à vos documents Animate. Le composant `MediaPlayback` combine les composants `MediaDisplay` et `MediaController` dans un composant intégré unique. Les occurrences de composant `MediaDisplay` et `MediaController` sont automatiquement liées les unes aux autres pour le contrôle de lecture.

Le panneau Inspecteur des composants ou l'onglet Paramètres de l'inspecteur des propriétés permet de

configurer les paramètres de lecture, taille et disposition pour les trois composants. Tous les composants média fonctionnent aussi bien avec le contenu audio MP3.

Pour plus d'informations sur les composants média, voir « Composants média » dans le guide *Référence du langage des composants ActionScript 2.0*.

Adobe recommande également :

- Diffusion vidéo continue avec Adobe Media Server
- Téléchargement progressif d'une vidéo à l'aide d'un serveur web
- Contrôle d'occurrences à l'aide de comportements
- Contrôle de la lecture vidéo avec le scénario



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Pratiques recommandées – Conseils pour la création de contenu pour appareils mobiles

[Création d'un contenu Animate pour une utilisation sur des appareils mobiles](#)

[Conseils Flash Lite pour l'animation sur des périphériques mobiles](#)

[Graphiques bitmap et vectoriels Flash Lite sur des périphériques mobiles](#)

[Définition des options de compression des images bitmap Flash Lite pour les périphérique mobiles](#)

[Optimisation des images Flash Lite pour les périphériques mobiles](#)

[Optimisation des performances du code ActionScript pour le contenu Flash Lite sur des périphériques mobiles](#)

[Gestion de la mémoire du fichier Flash Lite pour les périphériques mobiles](#)

[Chargement de données pour des périphériques mobiles dans Flash Lite](#)

[Exclusion de classes de la compilation pour Flash Lite](#)

[Haut de la page](#) ¹

Création d'un contenu Animate pour une utilisation sur des appareils mobiles

Pour créer un contenu Animate pour des appareils mobiles, suivez certains principes de base. Par exemple, les développeurs Animate évitent souvent les illustrations très complexes et les transparences ou les interpolations inutiles.

Les développeurs Flash Lite doivent faire face à des défis supplémentaires, les performances variant considérablement suivant les périphériques mobiles. Si le contenu doit être publié pour de nombreux périphériques différents, les développeurs doivent parfois baser la création sur le plus petit dénominateur commun.

L'optimisation d'un contenu mobile nécessite de faire des compromis. Par exemple, une technique donnée peut améliorer l'apparence du contenu, alors qu'une autre technique offrira de meilleures performances. Lors de l'évaluation de ces compromis, vous devrez continuellement comparer le test dans l'émulateur et le test sur le périphérique cible. Vous devez voir votre contenu sur le périphérique afin d'en évaluer la précision des couleurs, la lisibilité du texte, les interactions physiques, la réactivité de l'interface utilisateur et tous les autres aspects relatifs à l'utilisation du périphérique mobile.

[Haut de la page](#) ¹

Conseils Flash Lite pour l'animation sur des périphériques mobiles

Lors de la création d'un contenu animé pour un périphérique mobile, gardez en mémoire les limites de la mémoire du périphérique. En respectant les instructions suivantes, vous éviterez peut-être que le contenu Flash Lite ne s'exécute lentement :

- Lors de la création d'un fichier Flash Lite, vérifiez que le document est correctement défini. L'adaptation des fichiers Animate se fait de manière lisse, mais si le fichier ne s'exécute pas dans son format de scène d'origine et doit s'adapter au lecteur, les performances peuvent en souffrir. Essayez de définir la taille de scène du document afin qu'elle corresponde à la résolution du périphérique cible. Définissez également Flash Player sur la version correcte de Flash Lite.
- Flash Lite peut afficher trois niveaux de qualité de rendu pour les graphiques vectoriels :

faible, moyenne et haute. Plus la qualité du rendu est élevée, plus le rendu des graphiques vectoriels dans Flash Lite est lisse et précis, et plus le processeur du périphérique est sollicité pour le traitement. Si vous devez afficher une animation complexe, essayez de modifier le paramètre de qualité de rendu du contenu sur le lecteur, puis testez le fichier SWF de manière exhaustive. La propriété `_quality` ou la commande `SetQuality` permettent de contrôler la qualité de rendu d'un fichier SWF. Pour la propriété `_quality`, les valeurs sont `LOW`, `MEDIUM` et `HIGH`.

- Limitez le nombre d'interpolations simultanées. Réduisez le nombre d'interpolations ou découpez l'animation en séquences de sorte qu'elles s'enchaînent.
- Utilisez des effets de transparence (alpha) sur les symboles avec parcimonie, ces derniers étant particulièrement gourmands en ressources. En particulier, il est préférable d'éviter l'interpolation de symboles possédant des niveaux alpha qui ne sont pas totalement opaques (inférieurs à 100 %).
- Évitez les effets visuels sollicitant fortement le processeur, tels que de grands masques, de trop nombreux mouvements, le fondu alpha, de trop nombreux dégradés ou des vecteurs complexes.
- Essayez différentes combinaisons d'interpolations, d'animations d'image-clé et de mouvements ActionScript pour obtenir les résultats les plus efficaces.
- Le rendu des ovales et des cercles demande beaucoup plus de mémoire que le rendu des quadrilatères. En outre, l'application de traits ronds ou ovales accroît considérablement l'utilisation du processeur.
- Testez les animations régulièrement sur les périphériques cibles réels.
- Lorsque vous définissez une région animée dans `Animate`, un cadre de sélection est défini autour de la zone. Optimisez le dessin afin que le rectangle soit le plus petit possible. Évitez le chevauchement des interpolations, car `Animate` interprète la zone fusionnée comme un simple rectangle, ce qui entraîne une région totale plus grande. Utilisez la fonction d'affichage de la zone de retraçage d'`Animate` pour optimiser l'animation.
- Évitez d'utiliser `_alpha = 0` et `_visible = false` pour masquer les clips à l'écran. Si vous désactivez simplement la visibilité d'un clip ou modifiez l'alpha en zéro, il fait toujours partie des calculs d'affichage de ligne, ce qui peut affecter les performances.
- De même, n'essayez pas de masquer un clip en le cachant derrière un autre élément. Il fera toujours partie des calculs du lecteur. Au contraire, retirez entièrement les clips de la scène ou supprimez-les en appelant la fonction `removeMovieClip`.

[Haut de la page](#) ¹¹

Graphiques bitmap et vectoriels Flash Lite sur des périphériques mobiles

Flash Lite permet d'afficher des graphiques vectoriels et des images bitmap. Chaque type de graphique présente ses propres avantages et inconvénients. Le choix du type de graphique n'est pas toujours évident et dépend souvent de plusieurs facteurs.

Les graphiques vectoriels sont représentés de façon compacte dans les fichiers SWF sous forme d'équations mathématiques, puis affichés à l'aide du lecteur Flash Lite. Par opposition, les graphiques bitmap sont représentés sous forme de tableaux d'éléments d'image (pixels), ce qui nécessite davantage d'octets pour décrire les données. Par conséquent, l'utilisation de graphiques vectoriels dans un fichier permet de minimiser la taille du fichier et la mémoire sollicitée.

Les graphiques vectoriels conservent également leurs formes intactes lorsqu'ils sont redimensionnés, contrairement aux images bitmap qui peuvent prendre un aspect pointilliste ou pixélisé.

Comparés aux bitmaps, cependant, les graphiques vectoriels nécessitent davantage de puissance de traitement, notamment les graphiques recourant à des formes ou des trames complexes. Par conséquent, l'utilisation généralisée de formes vectorielles risque de réduire les performances globales du fichier. Dans la mesure où les images bitmap nécessitent moins de puissance de traitement que les vecteurs, elles peuvent représenter un meilleur choix pour certains fichiers, comme une carte routière complexe devant être animée et utilisée sur un téléphone portable.

Gardez ces différents points en mémoire :

- Évitez d'utiliser des contours dans vos formes vectorielles. Les contours ont des bords internes et externes (les motifs de remplissage n'ont qu'un bord) et leur affichage représente deux fois plus de travail.
- Les angles sont plus simples à afficher que les courbes. Dans la mesure du possible, utilisez des bords plats, surtout avec les très petites formes vectorielles.
- L'optimisation est très utile sur les petites formes vectorielles, comme les icônes. Les détails des icônes complexes peuvent être perdus lors de l'affichage et le travail d'affichage de ces détails est donc du gaspillage.
- En règle générale, utilisez des bitmaps pour les images petites et complexes (telles que les icônes) et les images vectorielles pour les images plus grandes et simples.
- Importez des images bitmap à la taille appropriée ; n'essayez pas d'importer de grands graphiques et de les réduire avec Animate, dans la mesure où cela augmente la taille du fichier et utilise de la mémoire inutilement.
- Le lecteur Flash Lite ne prend pas en charge le lissage de bitmaps. Si une image bitmap est mise à l'échelle ou pivotée, elle peut sembler arrondie. Si vous devez mettre à l'échelle ou faire pivoter un graphique, utilisez plutôt un graphique vectoriel.
- Le texte est avant tout une forme vectorielle très complexe. Le texte est très souvent critique et il peut rarement être entièrement évité. Lorsque du texte est nécessaire, évitez de l'animer ou de le positionner sur une animation. Utilisez le texte comme une forme bitmap. Pour un texte multi-ligne dynamique et de saisie, le saut de ligne de la chaîne n'est pas mis en mémoire. Animate effectue les sauts de ligne au moment de l'exécution et recalcule le saut de ligne à chaque fois que le champ texte doit être redessiné. Les champs texte statique ne posent aucun problème, le saut de ligne étant calculé au moment de la compilation. Pour les contenus dynamiques, vous devez utiliser des champs texte dynamique, mais, dans la mesure du possible, essayez plutôt d'utiliser des champs texte statique.
- Réduisez l'utilisation de transparents dans les fichiers PNG, car Animate doit toujours calculer le dessin, même dans les parties transparentes de l'image bitmap. Par exemple, dans un fichier PNG transparent qui représente un élément d'arrière-plan, n'exportez pas le PNG transparent à la taille réelle de l'écran. Exportez-le plutôt à la taille réelle de l'élément d'arrière-plan.
- Essayez de regrouper les calques bitmap ensemble et les calques vectoriels ensemble. Animate doit mettre en place différents affichages pour les contenus bitmap et vectoriels, et passer d'un affichage à l'autre prend beaucoup de temps.

[Haut de la page](#) 

Définition des options de compression des images bitmap Flash Lite pour les périphérique mobiles

Si vous utilisez des bitmaps, vous pouvez définir des options de compression d'image (au niveau de chaque image ou globalement pour toutes les images bitmap) qui réduiront la taille de votre fichier SWF.

Définition d'options de compression pour un fichier bitmap unique

1. Démarrez Animate, puis créez un document.
2. Sélectionnez un bitmap dans la fenêtre Bibliothèque.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en maintenant la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) sur l'icône du bitmap dans la fenêtre Bibliothèque, puis sélectionnez Propriétés dans le menu contextuel pour ouvrir la boîte de dialogue Propriétés bitmap.
4. Dans le menu déroulant Compression, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Sélectionnez l'option Photo (JPEG) pour les images aux couleurs ou variations de

tons complexes, telles que les photographies ou les images avec des remplissages en dégradé. Cette option renvoie un fichier au format JPEG. Cochez la case Utiliser les données JPEG importées pour utiliser la qualité de compression par défaut spécifiée pour l'image importée. Pour spécifier un nouveau paramètre de qualité de compression, désactivez l'option Utiliser les données JPEG importées et entrez une valeur comprise entre 1 et 100 dans la zone de texte Qualité. Un paramètre plus élevé produit une meilleure qualité d'image, mais implique également une taille de fichier plus volumineuse ; vous devez donc ajuster la valeur en conséquence.

- Sélectionnez l'option Sans perte (PNG/GIF) pour les images aux formes simples et ne contenant que relativement peu de couleurs. Cette option compresse l'image sans perte, ce qui permet de ne supprimer aucune donnée.

5. Cliquez sur Tester pour constater les résultats de la compression du fichier.

Comparez la taille du fichier d'origine à la taille du fichier compressé pour déterminer si le paramètre de compression sélectionné est adéquat.

Définition de la compression de l'ensemble des images bitmap

1. Sélectionnez Fichier > Paramètres de publication et cliquez sur l'onglet Flash. L'onglet Flash affiche les options de compression.
2. Réglez le curseur de qualité JPEG ou entrez une valeur. Une valeur de qualité JPEG plus élevée produit une meilleure qualité d'image, mais implique une taille de fichier SWF plus volumineuse. Une qualité d'image plus faible réduit la taille du fichier SWF. Faites différents essais avant de déterminer le meilleur compromis entre la taille et la qualité.

[Haut de la page](#) ¹¹

Optimisation des images Flash Lite pour les périphériques mobiles

- La plupart des périphériques prenant en charge Flash Lite lisent le contenu à une vitesse d'environ 15 à 20 images par seconde (ips). La cadence d'images peut se réduire à 6 ips. Pendant la phase de développement, définissez la cadence du document de manière à obtenir une correspondance optimale avec la vitesse de lecture du périphérique cible. Vous pourrez ainsi visualiser la manière dont votre contenu s'exécutera sur un périphérique aux performances limitées. Avant de publier votre fichier SWF final, définissez la cadence du document sur 20 ips minimum pour éviter les limitations de performances, si le périphérique peut prendre en charge une cadence plus élevée.
- Lorsque vous utilisez la commande `gotoAndPlay`, souvenez-vous que chaque image entre l'image en cours et l'image demandée doit être initialisée avant la lecture de cette dernière. Si les images comportent des contenus différents, il peut être plus efficace d'utiliser différents clips plutôt que le scénario.
- Le préchargement de tous les contenus pour les positionner en début de fichier semble logique, mais ce préchargement sur un périphérique mobile peut retarder le démarrage du fichier. Espacez les contenus dans le fichier, de manière à ce que les clips soient initialisés au moment de leur utilisation.

[Haut de la page](#) ¹¹

Optimisation des performances du code ActionScript pour le contenu Flash Lite sur des périphériques mobiles

En raison des restrictions applicables en termes de puissance de traitement et de mémoire à la plupart des périphériques mobiles, respectez les directives suivantes lorsque vous développez du contenu ActionScript for Flash Lite à destination des périphériques mobiles :

- Simplifiez autant que possible le fichier et son code. Supprimez les clips non utilisés,

supprimez les images et les boucles non nécessaires et évitez la lecture de trop d'images ou d'images parasites.

- L'utilisation de boucles `FOR` peut être gourmande en ressources en raison du temps système nécessaire pour la vérification de la condition à chaque itération. Lorsque les ressources requises pour l'itération et le temps système pour la boucle sont identiques, exécutez plusieurs opérations plutôt qu'une boucle. Le code peut être plus long, mais les performances seront meilleures.
- Arrêtez la lecture en boucle d'images dès qu'elle n'est plus requise.
- Si possible, évitez le traitement de tableaux et de chaînes, car cette opération peut s'avérer particulièrement gourmande en ressources.
- Essayez toujours d'accéder directement aux propriétés, au lieu d'utiliser les méthodes de lecture/définition d'ActionScript, qui consomment davantage de ressources que les autres méthodes d'appel.
- Gérez les événements de façon mesurée. Conservez des tableaux d'événements compacts en utilisant des conditions pour détecter la présence d'un écouteur (différent de `null`) avant d'appeler ce dernier. Supprimez les intervalles actifs en appelant la fonction `clearInterval` et supprimez tous les tableaux actifs en appelant la fonction `removeListener` avant de supprimer le contenu à l'aide de la fonction `unloadApplication` ou `removeApplicationClip`. `Animate` ne récupère pas la mémoire des données SWF (par exemple, des intervalles et des tableaux) si des fonctions ActionScript font référence aux données SWF lorsqu'un clip est déchargé.
- Supprimez les variables obsolètes ou définissez-les sur `null`, ce qui permet de marquer les données à supprimer. La suppression des variables permet d'optimiser l'utilisation de la mémoire lors de l'exécution, dans la mesure où les actifs superflus sont supprimés du fichier SWF. Il est préférable de supprimer les variables que de les définir sur `null`.
- Supprimez de façon explicite les tableaux des objets en appelant la fonction `removeListener` avant la suppression des données inutiles.
- Si vous appelez une fonction de façon dynamique et transmettez un ensemble fixe de paramètres, utilisez la fonction `call` et non pas la fonction `apply`.
- Réduisez les espaces de nom (tels que les chemins) pour accélérer le démarrage. Tous les niveaux du package sont compilés à l'aide d'une instruction `IF`, ce qui entraîne un nouvel appel à `Object`. Par conséquent, la réduction du nombre de niveaux dans le chemin permet de gagner du temps. Par exemple, un chemin comportant les niveaux `com.xxx.yyy.aaa.bbb.ccc.functionName` entraîne la création d'une occurrence d'objet pour `com.xxx.yyy.aaa.bbb.ccc`. Certains développeurs Flash ont recours à un logiciel de prétraitement pour réduire le chemin à un identificateur unique, tel que `58923409876.functionName`, avant de compiler le fichier SWF.
- Si votre fichier comprend plusieurs fichiers SWF qui utilisent les mêmes classes ActionScript, vous pouvez exclure ces classes de certains fichiers SWF lors de la compilation. Cela permet de réduire le temps de chargement du fichier et la mémoire nécessaire pendant l'exécution.
- Évitez d'utiliser `Object.watch` et `Object.unwatch`, dans la mesure où tout changement de propriété des objets implique que le lecteur détermine si une notification de changement doit être envoyée.
- Si le code ActionScript qui s'exécute sur une image clé dans le scénario prend plus d'une seconde à s'exécuter, envisagez de fractionner ce code, de façon à répartir son exécution sur plusieurs images clés.
- Supprimez les instructions `trace` de votre code lorsque vous publiez le fichier SWF. Pour ce faire, cochez la case Omettre les actions Trace dans l'onglet Flash de la boîte de dialogue Paramètres de publication.
- La fonctionnalité d'héritage accroît le nombre d'appels de méthode et utilise davantage de mémoire : une classe incluant l'ensemble des fonctionnalités nécessaires est plus efficace lors de l'exécution qu'une classe qui hérite une partie de ses fonctionnalités à partir d'une superclasse. Par conséquent, il faut établir un compromis entre l'extensibilité des classes et l'efficacité de votre code.
- Lorsqu'un fichier SWF charge un autre fichier SWF contenant une classe ActionScript personnalisée (par exemple, `foo.bar.CustomClass`), puis décharge le fichier SWF, la définition de classe reste en mémoire. Pour économiser la mémoire, supprimez de façon

explícite les classes personnalisées des fichiers SWF téléchargés. Utilisez l'instruction `delete` et spécifiez le nom de classe avec tous ses attributs, comme dans l'exemple suivant : `delete foo.bar.CustomClass`.

- Limitez l'utilisation des variables globales, dans la mesure où elles ne sont pas supprimées automatiquement si le clip qui a servi à les définir a été supprimé.
- Évitez d'exploiter les composants d'interface standard (disponibles dans le panneau Composants de Flash). Ces composants sont conçus pour s'exécuter sur les ordinateurs de bureau et ne sont pas optimisés pour les périphériques mobiles.
- Dans la mesure du possible, évitez d'utiliser les fonctions à imbrication complexe.
- Évitez de référencer des variables, des fonctions ou des objets non existants. Contrairement à la version de bureau de Flash Player, Flash Lite 2 analyse lentement les références aux variables non existantes, ce qui risque d'affecter considérablement les performances.
- Évitez de définir des fonctions à l'aide d'une syntaxe anonyme. Par exemple, `myObj.eventName = function{ ...}`. Les fonctions explicitement définies sont plus efficaces, comme la fonction `function myFunc { ...}; my Obj.eventName = myFunc ;`.
- Réduisez l'utilisation de fonctions mathématiques et de nombres à virgule flottante. Le calcul de ces valeurs ralentit les performances. Si vous devez utiliser des routines mathématiques, essayez de précalculer les valeurs et de les stocker dans des tableaux de variables. L'extraction de valeurs d'une table de données est beaucoup plus rapide que le calcul par Flash au moment de l'exécution.

[Haut de la page](#) 

Gestion de la mémoire du fichier Flash Lite pour les périphériques mobiles

Flash Lite efface régulièrement de la mémoire les objets et les variables qui ne sont plus référencés par le fichier. Ce processus est appelé suppression des données inutiles. Flash Lite exécute ce processus toutes les 60 secondes ou lorsque l'utilisation de la mémoire du fichier augmente brusquement de 20 % ou plus.

Bien que vous ne puissiez pas contrôler la façon dont Flash Lite exécute ce processus et sa fréquence, vous pouvez cependant libérer la mémoire non utilisée. Pour un scénario ou des variables globales, utilisez l'instruction `delete` pour libérer la mémoire utilisée par l'objet ActionScript. Pour les variables locales, par exemple une variable créée par une fonction, vous ne pouvez pas utiliser l'instruction `delete` pour libérer la mémoire d'un objet ; en revanche, vous pouvez définir sur `null` la variable qui référence l'objet. Cette opération libère la mémoire utilisée par l'objet, à condition que cet objet ne soit pas référencé ailleurs.

Les deux exemples de code suivants indiquent comment libérer la mémoire utilisée par les objets en supprimant la variable qui fait référence à ces objets. Les exemples sont presque identiques, le premier crée une variable de scénario, tandis que le second génère une variable globale.

```
// First case: variable attached to a movie or
// movie clip timeline
//
// Create the Date object.
var mcDateObject = new Date();
// Returns the current date as a string.
trace(mcDateObject);
// Delete the object.
delete mcDateObject;
// Returns undefined.
trace(mcDateObject);
//
// Second case: global variable attached to a movie or
// movie clip timeline
//
// Create the Date object.
_global.gDateObject = new Date();
// Returns the current date as a string.
```

```
trace(_global.gDateObject);
// Delete the object.
delete _global.gDateObject;
// Returns undefined.
trace(_global.gDateObject);
```

Comme indiqué plus haut, vous ne pouvez pas utiliser l'instruction `delete` pour libérer la mémoire utilisée par une variable de fonction locale. En revanche, vous pouvez définir la référence de variable sur `null`, ce qui a le même effet que la commande `delete`.

```
function func()
{
    // Create the Date object.
    var funcDateObject = new Date();
    // Returns the current date as a string.
    trace(funcDateObject);
    // Delete has no effect.
    delete funcDateObject;
    // Still returns the current date.
    trace(funcDateObject);
    // Set the object reference to null.
    funcDateObject = null;
    // Returns null.
    trace(funcDateObject);
}
// Call func() function.
func();
```

[Haut de la page](#) ¹¹

Chargement de données pour des périphériques mobiles dans Flash Lite

Lorsque vous développez des fichiers pour des périphériques mobiles, il est préférable de réduire autant que possible la quantité de données à charger en une seule opération. Si vous chargez des données externes dans un fichier Flash Lite (par exemple, à l'aide de `XML.load`), le système d'exploitation du périphérique peut générer une erreur de type « échec mémoire » si la mémoire affectée est insuffisante pour les données entrantes. Cette situation peut se produire même si la quantité totale de mémoire disponible est suffisante.

Par exemple, supposons que votre fichier tente de charger un fichier XML de 100 Ko, alors que le système d'exploitation du périphérique n'a affecté que 30 Ko pour la gestion de ce flux de données. Dans ce cas, Flash Lite affiche un message d'erreur indiquant que la mémoire disponible est insuffisante.

Pour charger de grosses quantités de données, il est préférable de les fractionner, par exemple dans plusieurs fichiers XML, et d'exécuter plusieurs appels de chargement. La taille de ces portions de données, et par conséquent le nombre d'appels de chargement des données, peut varier en fonction du périphérique et du fichier. Pour établir un compromis entre le nombre de requêtes de données et les risques d'erreur d'affectation de la mémoire, testez vos fichiers sur différents périphériques cibles.

Pour obtenir des performances optimales, évitez si possible de charger et d'analyser des fichiers XML. Stockez plutôt les données dans de simples paires nom/valeur et chargez les données à partir d'un fichier texte à l'aide de `loadVars` ou à partir de fichiers SWF précompilés.

[Haut de la page](#) ¹¹

Exclusion de classes de la compilation pour Flash Lite

Pour réduire la taille d'un fichier SWF, il peut être nécessaire d'exclure des classes de la compilation, tout en ménageant un accès à ces dernières pour leur exploitation et la vérification du type. Par exemple, cette opération peut être nécessaire si vous développez un fichier qui a recours à plusieurs fichiers SWF ou bibliothèques partagées, notamment celles qui accèdent à de nombreuses classes identiques. L'exclusion de classes permet d'éviter la duplication de classes dans ces fichiers.

1. Créez un fichier XML.
2. Nommez le fichier XML FLA_filename_exclude.xml, où FLA_filename correspond au nom du fichier FLA sans son extension. Par exemple, si ce fichier s'appelle sellStocks fla, le nom de fichier XML doit être sellStocks_exclude.xml.
3. Enregistrez le fichier dans le même répertoire que le fichier FLA.
4. Placez les balises suivantes dans le fichier XML :

```
<excludeAssets>
  <asset name="className1" />
  <asset name="className2" />
</excludeAssets>
```

Les valeurs que vous spécifiez pour les attributs de nom dans les balises <asset> correspondent aux noms de classe à exclure du fichier SWF. Ajoutez autant de valeurs que nécessaire. Par exemple, le fichier XML exclut les classes mx.core.UIObject et mx.screens.Slide du fichier SWF :

```
<excludeAssets>
  <asset name="mx.core.UIObject" />
  <asset name="mx.screens.Slide" />
</excludeAssets>
```

Pour d'autres conseils et de plus amples informations sur les techniques de création de contenu pour les téléphones et périphériques mobiles, consultez la page www.adobe.com/go/learn_cs_mobilewiki_fr.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Pratiques recommandées – Conventions des vidéos

[A propos des conventions sur la vidéo](#)

[Utilisation de variables dans une application](#)

[Dépannage de la vidéo](#)

[Haut de la page](#) ¹¹

A propos des conventions sur la vidéo

Vous disposez de nombreuses options pour monter une vidéo avant de l'importer dans un document FLA ou de charger un fichier FLV dans un fichier SWF. Animate et Adobe Media Encoder disposent de commandes optimisées pour la compression vidéo. Veillez à compresser une vidéo avec soin car cela permet de contrôler la qualité du métrage et la taille du fichier. Les fichiers vidéo, même compressés, sont importants par rapport à la plupart des autres ressources de votre fichier SWF.

Remarque : vous devez fournir à l'utilisateur le contrôle sur le média dans un fichier SWF. Par exemple, si vous sonorisez un document avec vidéo (ou même si vous avez un fond sonore en boucle), donnez la possibilité à l'utilisateur de contrôler le son.

[Haut de la page](#) ¹¹

Utilisation de variables dans une application

Avant d'importer de la vidéo dans Animate, pensez à la qualité vidéo que vous recherchez, quel format vidéo vous voulez utiliser avec le fichier FLA et comment le télécharger. Quand vous importez une vidéo dans un fichier FLA (appelée *vidéo intégrée*), cela augmente la taille du fichier SWF que vous publiez. Le téléchargement de la vidéo démarre progressivement sur l'ordinateur de l'utilisateur, que celui-ci la visionne ou non.

Vous pouvez télécharger progressivement la vidéo ou la diffuser en continu (streaming) lors de l'exécution depuis un fichier FLV externe sur votre serveur. C'est la structure de votre application qui détermine à quel moment le téléchargement démarre.

Remarque : le téléchargement de la vidéo s'exécute progressivement depuis le serveur comme pour des fichiers SWF, ce qui ne correspond pas exactement à du streaming. Le chargement dynamique de contenu présente d'indéniables avantages sur la concentration de tout votre contenu dans un fichier SWF unique. Par exemple, vos fichiers seront plus petits et se chargeront plus rapidement ; en outre, l'utilisateur ne télécharge que ce qu'il veut voir ou utiliser dans votre application.

Vous pouvez afficher une vidéo FLV externe à l'aide d'un composant ou d'un objet vidéo. Vous pouvez développer facilement des applications avec une vidéo FLV à l'aide d'un composant car les contrôles vidéo sont préalablement construits et il vous suffit de spécifier un chemin de fichier FLV pour en lire le contenu. Vous devez visionner la vidéo dans un objet vidéo et créer vos propres ressources et code pour contrôler la vidéo afin de maintenir le fichier SWF aussi petit que possible. Pensez également à utiliser le composant FLVPlayback dans Adobe Animate, qui a une taille de fichier inférieure à celle des composants média (MX Professional 2004 et versions ultérieures).

Veillez à laisser aux utilisateurs un certain contrôle sur la vidéo dans un fichier SWF ; par exemple, la possibilité d'arrêter, de faire une pause, de lire et de reprendre la vidéo ainsi que de régler le volume.

Intégrez la vidéo dans le fichier SWF plutôt que de la charger à l'aide du code ActionScript ou de l'un des composants média. Vous bénéficierez ainsi d'une certaine souplesse avec la vidéo telle que l'inclusion d'animations ou la synchronisation de certaines de ses parties avec le scénario.

Vous pouvez placer une vidéo à l'intérieur d'une occurrence de clip pour obtenir davantage de contrôle sur son occurrence vidéo que ne le permet la classe vidéo. La lecture d'un scénario de vidéo est indépendante d'un scénario Animate et vous pouvez placer le contenu dans un clip pour contrôler les scénarios. Il n'est pas nécessaire d'étendre le scénario principal avec de nombreuses images pour recevoir les données vidéo, car ceci risquerait de rendre l'utilisation du fichier FLA difficile.

Dépannage de la vidéo

Vous pouvez créer une application, puis constater des anomalies après l'avoir téléchargée vers le serveur.

- Vérifiez bien que la version de Flash Player est correcte.

Par exemple, si vous avez codé vos fichiers à l'aide du codec On2, vous avez besoin de Flash Player 8 (ou une version ultérieure) pour que les navigateurs que vous utilisez voient votre contenu Animate.

Remarque : Pour plus d'informations sur la compatibilité du format FLV et de Flash Player, voir « À propos de l'utilisation du contenu vidéo FLV » dans [Formation à ActionScript 2.0](#).

- Assurez-vous que votre serveur prend en charge le type mime pour le fichier vidéo que vous utilisez, FLV ou F4V. Pour plus d'informations sur les fichiers vidéo stockés sur un serveur, voir « Configuration de votre serveur pour les fichiers FLV » dans [Formation à ActionScript 2.0](#).

- Vérifiez bien les recommandations sur la sécurité.

Si vous chargez des fichiers FLV depuis un autre serveur, assurez-vous que vous disposez des fichiers adéquats ou code en place pour charger à partir de cet endroit. Pour plus d'informations sur les fichiers de régulation, voir « Fichiers de régulation côté serveur pour autoriser l'accès aux données » dans [Formation à ActionScript 2.0](#). Pour plus d'informations sur le chargement et la sécurité, voir « Présentation de la sécurité » dans [Formation à ActionScript 2.0](#).

- Vérifiez bien que les chemins conduisant à votre vidéo sont corrects. Si vous utilisez des chemins relatifs (tels que /video/water.flv), passez plutôt à des chemins absolus tels que <http://www.helpexamples.com/flash/video/water.flv>. Si votre application ne tourne pas avec un chemin relatif mais tourne convenablement avec un chemin absolu, corrigez le chemin relatif.
- Assurez-vous que la version de Flash Player que vous avez spécifiée dans Paramètres de publication prend en charge le type des fichiers vidéo que vous utilisez, à savoir FLV ou F4V (H.264).

Adobe recommande également :

- [Vidéo](#)

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Pratiques recommandées – Recommandations sur la création d'applications SWF

[A propos des recommandations sur les applications SWF](#)

[Collecte et formatage des données](#)

[Envoi et traitement des données](#)

[Ajout du chargement et de la validation des données](#)

[Traitement des erreurs et débogage](#)

[Organisation des fichiers et stockage du code](#)

[Utilisation du modèle de conception MVC](#)

[Création d'applications sécurisées](#)

[Haut de la page](#) ⁺

A propos des recommandations sur les applications SWF

La meilleure façon de procéder pour créer une application Animate dépend de l'application en question et de la technologie utilisée.

Une application en ligne permet à un utilisateur d'influencer un site Web du fait qu'il a des interactions avec le site. Par exemple, l'application pourrait recueillir des informations provenant de l'utilisateur (telles que nom d'utilisateur et mot de passe en vue d'une inscription). Celles-ci pourraient être ajoutées au site (par exemple dans un forum) ou bien l'utilisateur pourrait interagir en temps réel avec d'autres visiteurs du site par le biais d'un « white board » (zone de l'écran réservée au « chat ») interactif ou d'un « chat room » (salle de discussion virtuelle). Les résultats provenant du serveur apparaissent le plus souvent dans le fichier SWF selon l'interaction. Ces exemples sont des applications qui impliquent l'utilisateur ainsi que des interactions de types différents avec l'utilisateur. Un site Web qui n'utilise pas des informations ou des données provenant d'un visiteur ne constitue pas une application (par exemple, un portfolio, un dessin animé ou un site international d'information). Les applications Animate consistent en un processus interactif entre l'utilisateur, une application Web et un serveur. Le processus de mise à jour se déroule comme suit :

1. Un utilisateur introduit des informations dans un fichier SWF.
2. Ces informations sont converties en données.
3. Les données sont mises en forme et envoyées au serveur Web.
4. Les données sont recueillies par le serveur Web et envoyées à un serveur d'application (par exemple ColdFusion, PHP ou ASP).
5. Les données sont traitées et retournées au serveur Web.
6. Le serveur Web envoie les résultats au fichier SWF.
7. Le fichier SWF reçoit les données mises en forme.
8. Votre code ActionScript traite les données pour que l'application soit en mesure de les utiliser.

Vous devez choisir un protocole de transfert de données lorsque vous construisez une application. Le protocole prévient l'application de l'envoi ou de la réception des données, de la nature de leur mise en forme pour le transfert et de quelle façon il traite la réponse du serveur. Une fois que la réception des données est effectuée dans le fichier SWF, ces données doivent être traitées et mises en forme. Si vous utilisez un protocole, vous n'avez pas à vous soucier d'une mise en forme inattendue des données. Vous pouvez vérifier

le format des données lorsque vous transférez des données par paires nom-valeur. Vérifiez bien que les données ont été mises en forme correctement pour ne pas recevoir des données mises en forme par XML et que le fichier SWF soit prévenu de la nature des données sur lesquelles il sera amené à travailler.

Collecte et formatage des données

Les applications dépendent de l'interaction de l'utilisateur avec le fichier SWF. Elle dépend fréquemment des données saisies par l'utilisateur dans des formulaires. Animate permet de saisir et de formater des données de différentes façons dans des applications Animate. Cette souplesse existe en raison des fonctionnalités dont vous disposez avec l'animation et le contrôle créatif sur l'interface, ainsi que la détection d'erreurs et la validation que vous permet le code ActionScript.

Vous pouvez développer des formulaires pour recueillir des données à l'aide d'Animate et profiter notamment des avantages suivants :

- Contrôle amélioré de la conception
- Actualisation des pages inutile ou faible
- Réutilisation de ressources communes

Conseil : pour sauvegarder les informations recueillies auprès de l'utilisateur, enregistrez-les dans un objet partagé sur son propre ordinateur. Vous pouvez stocker des données sur l'ordinateur d'un utilisateur par le biais d'objets partagés, ce qui est similaire à l'utilisation d'un « cookie ». Pour plus d'informations sur les objets partagés, voir la classe `sharedObject` dans le Guide de référence du langage ActionScript 2.0 ou Référence du langage et composants ActionScript 3.0.

Envoi et traitement des données

En règle générale, vous devez traiter les informations avant de les envoyer au serveur pour les mettre en forme de telle sorte que le serveur les comprenne. Quand le serveur reçoit les données, elles peuvent être traitées de façons différentes et renvoyées au fichier SWF dans un format qui lui convient, qui peut varier de paires nom-valeur à des objets complexes.

Remarque : vous devez définir le type MIME de la sortie de votre serveur d'application sur `application/x-www-urlform-encoded`. Si ce type MIME est manquant, le résultat est le plus souvent inutilisable quand il parvient à Animate.

Dans le tableau suivant, vous pouvez voir plusieurs options pour envoyer des données à un serveur et en recevoir à l'aide d'Animate :

Envoi des données	Description
<code>LoadVars.send</code> et <code>LoadVars.sendAndLoad</code>	Envoie des paires nom-valeur à un script côté serveur pour traitement. <code>LoadVars.send</code> envoie des variables à un script distant et ignore la réponse. <code>LoadVar.sendAndLoad</code> Envoie des paires nom-valeur à un serveur et charge ou décompose la réponse dans un objet cible <code>LoadVars</code> .
<code>XML.send</code> et <code>XML.sendAndLoad</code>	Semblables à <code>LoadVars</code> , mais <code>XML.send</code> et <code>XML.sendAndLoad</code> envoient des paquets XML à la place des paires nom-valeur.
<code>getURL</code>	À l'aide de la fonction <code>getURL()</code> ou de la méthode <code>MovieClip.getURL</code> , vous pouvez envoyer des variables

	depuis Flash Professional vers une image ou une fenêtre contextuelle.
Remoting	Permet d'échanger aisément des informations complexes entre Animate et ColdFusion, ASP.NET, Java et bien d'autres applications encore. Vous pouvez également utiliser Animate Remoting pour accéder à des services Web.
Services Web	<p>Vous pouvez vous connecter à des services Web à distance, envoyer et recevoir des données et associer les résultats à des composants grâce au composant WebServiceConnector inclus dans Animate. Les développeurs Animate peuvent ainsi créer rapidement des applications Internet sophistiquées sans avoir à écrire une seule ligne de code ActionScript.</p> <p>Vous pouvez accéder aux services distants du Web à l'aide de WebServiceClasses, ce qui peut nécessiter la rédaction de code ActionScript complexe.</p>

[Haut de la page](#)

Ajout du chargement et de la validation des données

Vous devez valider toutes les données que vous récupérez avant de pouvoir les envoyer à un serveur. Ceci déteste le serveur distant parce qu'il ne traite pas les requêtes lorsque les utilisateurs ne remplissent pas les champs requis. Vous ne devez pas compter uniquement sur la validation côté client dans une application ; une validation côté serveur est également nécessaire.

Même si vous ne remplissez qu'une simple formule d'inscription ou de « login », assurez-vous que l'utilisateur a fourni son nom et son mot de passe. Vous devez exécuter cette validation avant d'envoyer la requête au script distant côté serveur et d'attendre le résultat. Vous ne devez pas compter uniquement sur la validation côté serveur. Si un utilisateur saisit seulement son nom d'utilisateur, le script côté serveur doit recevoir la requête, valider les données qui lui ont été transmises et renvoyer un message d'erreur à l'application Animate indiquant que le nom d'utilisateur et le mot de passe sont tous deux obligatoires. De même, si la validation n'est exécutée que côté client (dans le fichier SWF), un utilisateur malveillant pourrait s'introduire dans le fichier SWF, contourner la validation et envoyer des données à votre serveur en vue de fournir des données douteuses.

La validation côté client peut être très simple. Vous pouvez vous borner à vérifier qu'un champ de formulaire contient au moins un caractère ou que l'utilisateur a saisi une valeur purement numérique. Pour valider une adresse électronique, par exemple, assurez-vous que le champ de texte dans Animate n'est pas vide et qu'il contient au moins les caractères arobase (@) et point (.). Pour la validation côté serveur, vous devez exercer un contrôle plus complexe et vérifier que l'adresse courriel appartient à un domaine valable.

Vous devez rédiger du code ActionScript pour traiter les données qui proviennent du serveur et qui sont chargées dans le fichier SWF. Après avoir chargé toutes les données dans un fichier SWF, vous pouvez y accéder depuis cet emplacement. Vous pouvez utiliser du code ActionScript pour vérifier si les données sont entièrement chargées. Vous pouvez utiliser les fonctions de rappel pour envoyer un signal indiquant que les données ont bien été chargées dans le document.

Les données que vous chargez peuvent avoir des formes différentes :

- Vous pourriez charger XML ; à ce moment-là, vous pourriez recourir aux méthodes de classe et de propriétés XML pour analyser les données et les utiliser. Si vous utilisez les paires nom-valeur, elles se transforment en variables et vous pouvez les traiter comme telles.
- Vous pourriez recevoir des données d'un service Web ou d'Animate Remoting.

Dans les deux cas, vous pourriez recevoir des structures de données complexes telles que des tableaux, des objets ou des ensembles d'enregistrements que vous devez analyser et associer de manière appropriée.

[Haut de la page](#)

Traitement des erreurs et débogage

Votre application doit être suffisamment robuste pour anticiper les erreurs et les traiter en conséquence.

L'une des meilleures façons de pratiquer la gestion d'erreurs dans ActionScript 2.0 consiste à utiliser les blocs `try-catch-finally` qui vous permettent de déclencher et intercepter (« throw and catch ») des erreurs personnalisées. Vous pouvez réutiliser du code partout dans votre application sans avoir à réécrire du code de traitement d'erreurs par la création de classes personnalisées d'erreurs. Pour plus d'informations sur le déclenchement d'erreurs sur commande, voir la classe `Error` dans le *Guide de référence du langage ActionScript 2.0*. Pour plus d'informations sur les blocs `try-catch-finally`, voir `try.catch..finally` dans le *Guide de référence du langage ActionScript 2.0*.

Dans ActionScript 3.0, utilisez la classe `flash.errors` pour intercepter des erreurs.

Pour plus d'informations, voir « Gestion des erreurs de synchronisation dans une application » dans *Programmation avec ActionScript 3.0*.

[Haut de la page](#) ⁺

Organisation des fichiers et stockage du code

Posez-vous les questions suivantes avant de commencer à organiser vos fichiers et à stocker du code :

- Répartissez-vous le fichier SWF en de multiples fichiers SWF et, dans l'affirmative, comment devraient-ils interagir ?
- Quelles ressources pouvez-vous partager entre fichiers SWF ?
- Quels fichiers chargez-vous dynamiquement ?
- A quel emplacement et de quelle façon stockez-vous le code ActionScript ?

Lorsque vous développez une application, veillez à stocker dans une structure de répertoire logique votre code côté serveur et vos fichiers, comme c'est le cas dans un progiciel d'ActionScript. Vous devez disposer votre code ainsi pour le maintenir bien organisé et réduire le risque de le voir se faire écraser.

Pour des applications plus importantes, vous devez encapsuler les communications et services client-serveur dans des classes. Vous pouvez retirer les avantages suivants de l'utilisation des classes :

- Vous pouvez réutiliser le code dans plus d'un fichier SWF.
- Vous pouvez modifier le code à un emplacement spécifique et mettre à jour tous les fichiers SWF en les republiant.
- Vous pouvez créer une API unique qui peut traiter différents éléments de l'interface utilisateur ou bien d'autres ressources qui exécutent des fonctions similaires.

[Haut de la page](#) ⁺

Utilisation du modèle de conception MVC

Le modèle de conception MVC est utilisé pour séparer les informations de la sortie et du traitement des données dans l'application. L'application est composée de trois éléments : modèle, affichage et contrôleur. Chacun d'eux traite une partie différente du processus.

Le modèle intègre les données et les règles de l'application. La majeure partie du traitement de l'application se déroule dans ce secteur du modèle de conception. Le modèle contient également les composants (tels que CFCs, EJBs et services Web) et la base de données. Les données retournées ne sont pas mises en forme pour l'interface (ou partie frontale) de l'application dans ce secteur du processus. Les données retournées peuvent être utilisées pour différentes interfaces (ou affichages).

L'affichage traite la partie frontale de l'application (l'interface avec laquelle l'utilisateur interagit) et fournit les contenus du modèle. L'interface spécifie de quelle façon les données du modèle sont présentées et imprime l'affichage pour le compte de l'utilisateur. Elle permet à l'utilisateur d'accéder aux données de l'application et de les traiter. Si le modèle est modifié, l'affichage est mis à jour pour en rendre compte à l'aide de la

technologie du pousser-tirer (envoyer ou demander des données). Si vous créez une application Web hybride (par exemple, une application qui inclut l'interaction d'Animate avec d'autres applications de la page), considérez les interfaces multiples comme faisant partie de l'affichage dans le modèle de conception. Le modèle de conception MVC prend en charge divers affichages.

Le contrôleur traite les conditions d'utilisation du modèle et de l'affichage pour traiter et afficher les données. Il contient le plus souvent une grande quantité de code. Il appelle une partie quelconque du modèle en fonction des requêtes de l'utilisateur provenant de l'interface (ou de l'affichage) et contient du code qui est spécifique à l'application. Comme ce code est spécifique à l'application, il n'est généralement pas réutilisable. Par contre, les autres composants du modèle de conception sont réutilisables. Le contrôleur ne traite pas et n'imprime pas les données. Il se borne à accueillir la requête de l'utilisateur, à décider quelle partie des composants du modèle ou de l'affichage il doit appeler et à déterminer à quel endroit il doit transmettre ces données et quelle mise en forme s'applique aux données retournées. Le contrôleur s'assure que les affichages disposent d'un accès aux parties du modèle qu'ils doivent exposer. En règle générale, le contrôleur transmet et répond aux modifications qui s'appliquent au modèle et à l'affichage.

Chaque partie du modèle est conçue comme un composant autonome dans le processus global. Si vous modifiez une partie du modèle (par exemple, si vous voulez revoir l'interface), les autres parties du processus ne sont pas affectées le plus souvent, ce qui réduit les anomalies. Si votre modèle de conception est construit correctement, vous pouvez modifier l'affichage sans revoir le modèle ou le contrôleur. Si votre application ne fait pas appel à MVC et que vous apportez des changements n'importe où, cela peut occasionner des répercussions en chaîne dans tout votre code, ce qui demande davantage de modifications que si vous utilisiez un modèle de conception spécifique.

Il est important d'utiliser un modèle MVC pour séparer les données et la logique de l'interface utilisateur. Vous pouvez disposer de plusieurs interfaces graphiques différentes qui utilisent le même modèle ainsi que des données sans mise en forme si vous séparez ces parties du processus. Cela signifie que vous pouvez utiliser votre application avec des interfaces Animate différentes, telles qu'une interface pour le Web, une pour votre ordinateur de poche (« Pocket PC »), une version pour téléphones mobiles et peut-être une version en code HTML qui n'utilise pas du tout Animate. Si vous séparez les données du reste de l'application, cela réduit considérablement les délais de développement, de test et même de mises à jour si vous avez plus d'une interface client. De la même façon, vous pouvez ajouter de nouveaux programmes frontaux pour la même application plus aisément si vous disposez d'un modèle existant.

Vous ne devriez utiliser MVC que si vous montez une application importante ou complexe, telle qu'un site Web de commerce électronique ou une application de formation en ligne. Vous devez planifier et comprendre comment Animate et ce modèle de conception fonctionnent pour utiliser l'architecture. Vous devez réfléchir avec soin de quelle façon les différentes pièces interagissent ; cela demande le plus souvent des tests et du débogage. Si vous utilisez MVC, cela nécessitera des tests et des opérations de débogage plus poussés et complexes que pour des applications Animate classiques. Si vous construisez une application d'une certaine complexité, pensez à utiliser MVC pour organiser votre tâche.

[Haut de la page](#) ¹⁴

Création d'applications sécurisées

Que vous construisiez un site doté d'un portail simple auquel des utilisateurs peuvent accéder ou sur lequel ils peuvent lire des articles ou bien un magasin électronique important, des utilisateurs malveillants pourraient être tentés de s'introduire dans votre application. Pour cette raison, vous devriez tenir compte des éléments suivants pour rendre votre application plus sûre :

- Transmettez avec le protocole HTTPS les données qui nécessitent une sécurisation. Cryptez les valeurs dans Animate avant leur envoi vers un serveur distant pour traitement.

Remarque : Ne stockez jamais dans un fichier SWF des informations ou du code auxquels des utilisateurs ne devraient pas avoir accès. En effet, il est facile de désassembler des fichiers SWF et d'exposer leur contenu à l'aide de programmes tiers.

- Ajoutez une stratégie interdomaine pour empêcher les domaines sans autorisation d'accéder à vos ressources.

Pratiques recommandées – Structuration des fichiers FLA

Organisation des scénarios et de la bibliothèque

Utilisation de séquences

Enregistrement de fichiers et contrôle de version

[Haut de la page](#) ¹¹

Organisation des scénarios et de la bibliothèque

Les images et les calques d'un scénario vous indiquent l'emplacement des ressources et conditionnent le fonctionnement de votre document. La configuration et l'utilisation du scénario et de la bibliothèque ont une incidence sur l'ensemble du fichier FLA et son utilisation globale. Les conseils suivants permettent de créer du contenu de façon plus efficace et permettent aux auteurs qui utilisent vos documents FLA de mieux en comprendre leur structure.

- Nommez chaque calque de façon intuitive et regroupez les ressources. N'utilisez pas les noms de calque par défaut tels que Calque 1 et Calque 2.

Décrivez clairement l'objectif ou le contenu des calques ou des dossiers lorsque vous les nommez.

Si nécessaire, placez les calques qui incluent du code ActionScript et un calque d'étiquettes d'image au-dessus de la pile de calques dans le scénario. Par exemple, nommez le calque qui contient vos actions ActionScript.

- Utilisez les dossiers de calques pour regrouper et organiser des calques similaires en vue de faciliter la recherche des calques qui incluent le code et les étiquettes.
- Verrouillez les calques que vous n'utilisez plus ou qui ne doivent pas être modifiés. Verrouillez le calque ActionScript immédiatement, de façon à ce que les occurrences de symbole ou les ressources multimédias ne soient pas placées sur ce calque.
- Ne placez pas les occurrences ou les ressources sur un calque qui comprend du code ActionScript, car ceci risque de provoquer des conflits entre les ressources placées sur la scène et le code ActionScript qui les référence. Conservez tout votre code sur son propre calque d'actions et verrouillez-le après l'avoir créé.
- Utilisez des étiquettes d'image dans un fichier FLA plutôt que des numéros d'images dans votre code ActionScript si vous référencez des images dans votre code. Si vous modifiez ces images plus tard lorsque vous revoyez le scénario, que vous utilisez des étiquettes d'image et que vous les déplacez sur le scénario, il n'est pas nécessaire de modifier les références dans votre code.
- Utilisation des dossiers de la bibliothèque.

Utilisez les dossiers de la bibliothèque pour organiser des éléments similaires (tels que des symboles et des ressources multimédias) dans un fichier FLA. Si vous nommez des dossiers de bibliothèque de façon cohérente et systématique lorsque vous créez des fichiers, il devient beaucoup plus facile de se souvenir de l'emplacement de ces ressources. Les noms de dossier utilisés le plus communément sont Buttons, MovieClips, Graphics, Assets, Components et, parfois, Classes.

[Haut de la page](#) ¹¹

Utilisation de séquences

Les séquences correspondent au regroupement de plusieurs fichiers SWF pour créer une présentation plus développée. Chaque séquence dispose d'un scénario. Lorsque la tête de lecture atteint la dernière image d'une séquence, elle passe à la séquence suivante. Lorsque vous publiez un fichier SWF, les scénarios des différentes séquences se combinent en un seul scénario dans le fichier SWF. Une fois le fichier SWF compilé, il se comporte de la même façon qu'un fichier FLA ne comportant qu'une seule séquence. Par conséquent, évitez les séquences pour les motifs suivants :

- Les séquences peuvent rendre les documents confus, surtout dans les environnements comportant plusieurs auteurs. Toute personne utilisant le document FLA risque de devoir parcourir plusieurs séquences pour rechercher du code et des ressources. Envisagez de charger du contenu ou d'utiliser des clips.
- Les séquences se soldent généralement par des fichiers SWF volumineux.
- Elles poussent les utilisateurs à télécharger progressivement l'ensemble du fichier SWF au lieu de charger les ressources qu'il souhaite voir ou utiliser. Si vous évitez les séquences, l'utilisateur peut contrôler le contenu à télécharger lors de la consultation du fichier SWF. Par conséquent, il dispose de plus de contrôle sur le volume de contenu à télécharger, ce qui facilite la gestion de la bande passante. L'inconvénient est que vous devez alors gérer davantage de documents FLA.
- Les séquences incorporées dans du code ActionScript risquent de produire des résultats inattendus. Dans la mesure où chaque scénario de séquence est compressé sous forme de scénario unique, vous risquez de subir des erreurs impliquant le code ActionScript et les séquences, ce qui nécessite en règle générale un débogage supplémentaire et complexe.

Si vous créez des animations longues, il vous paraîtra sans doute plus avantageux d'utiliser des séquences. En cas d'inconvénients dans le cadre de votre document, vous pouvez envisager d'utiliser des fichiers FLA multiples, des clips ou des écrans pour créer des animations et non pas des séquences.

[Haut de la page](#)

Enregistrement de fichiers et contrôle de version

Lorsque vous enregistrez vos fichiers FLA, il est important d'appliquer un modèle de nom cohérent pour vos documents. Ceci prend toute son importance lorsque vous enregistrez plusieurs versions d'un même projet.

Remarque : *Le panneau Projet est abandonné dans Animate CC.*

Des problèmes risquent de survenir si vous travaillez avec un seul fichier FLA et n'enregistrez pas ses versions au cours du processus de création. Certains fichiers risquent de voir leur encombrement augmenter considérablement en raison de l'historique qui est enregistré dans le fichier FLA ou de se corrompre (comme tout autre programme) pendant que vous travaillez sur ce dernier.

Si vous enregistrez plusieurs versions pendant le développement, vous disposez d'une version précédente permettant de revenir en arrière.

Utilisez des noms intuitifs et faciles à lire pour vos fichiers et qui fonctionnent bien en ligne :

- N'utilisez pas d'espaces, de majuscules ou de caractères spéciaux.
- Utilisez uniquement des lettres, des chiffres, des tirets et des signes souligné.
- Si vous enregistrez plusieurs versions du même fichier, mettez en place un système de numérotation cohérent, tel que `site_menu01.swf`, `site_menu02.swf`, etc.
- Utilisez de préférence des caractères en minuscules dans vos modèles de noms car certains programmes de serveur sont sensibles à la casse.
- Utilisez plutôt un modèle de nom qui fasse appel à des combinaisons de noms et de verbes ou d'adjectifs et de verbes pour nommer des fichiers, par exemple `emploidutempsclasse.swf` ou `monprojet.swf`.

La meilleure pratique consiste à enregistrer les nouvelles versions du fichier FLA lorsque vous travaillez sur un gros projet, comme suit :

- Sélectionnez Fichier > Enregistrer sous, puis enregistrez la nouvelle version de votre document.
- Utilisez un logiciel de contrôle de version ou le panneau Projet pour contrôler vos documents Animate.

Remarque : Le panneau *Projet* est abandonné dans *Animate CC*.

Si vous n'utilisez pas de logiciel de contrôle de version pour créer des copies de sauvegarde de votre fichier FLA, utilisez Enregistrer sous et saisissez un nouveau nom de fichier pour votre document après chaque étape importante de votre projet.

De nombreux logiciels permettent aux utilisateurs de contrôler la version de leurs fichiers, ce qui permet aux équipes de travailler efficacement et de réduire les erreurs (telles que l'écrasement de fichiers ou l'utilisation des versions périmées d'un document). Comme pour d'autres documents, vous pouvez utiliser ces logiciels pour organiser les documents Animate en dehors de l'application.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Pratiques recommandées d'optimisation des fichiers FLA pour Animate CC

[Optimisation de documents Animate](#)

[Accélération de l'affichage du document](#)

[Optimisation des graphiques et animations](#)

[Cadence d'images d'animation et performances](#)

[Filtres et performances du fichier SWF](#)

[Mise en mémoire cache de bitmap et performances du fichier SWF](#)

[Utilisation des composants dans Flash Player](#)

[Optimisation des styles de composants et performances](#)

[Utilisation de bibliothèques partagées à l'exécution](#)

[Affichage de caractères spéciaux](#)

[Test des performances du téléchargement des documents](#)

[Haut de la page](#) 

Optimisation de documents Animate

La vitesse de téléchargement et de lecture de votre document est proportionnelle à sa taille. Un certain nombre d'opérations permettent de préparer vos documents pour obtenir une lecture optimale. Dans le cadre du processus de publication, Animate effectue automatiquement quelques opérations d'optimisation sur les documents. Avant d'exporter un document, vous pouvez l'optimiser un peu plus en utilisant diverses stratégies pour réduire sa taille. Vous pouvez également compresser un fichier SWF lorsque vous le publiez. Lorsque vous apportez des changements, il peut s'avérer judicieux de tester votre document en l'exécutant sur différents types d'ordinateurs, de systèmes d'exploitation et de connexions Internet.

Optimisation des documents

- Utilisez des symboles, animés ou non, pour tout élément apparaissant plus d'une fois.
- Lors de la création de séquences d'animation, utilisez des interpolations dans la mesure du possible. Les animations interpolées nécessitent moins d'espace qu'une série d'images-clés.
- Pour les séquences animées, utilisez des clips plutôt que des symboles graphiques.
- Limitez la zone de modification de chaque image-clé ; faites en sorte que l'action prenne place dans une zone aussi réduite que possible.
- Évitez d'animer les éléments bitmap ; utilisez les bitmaps comme éléments statiques ou d'arrière-plan.
- Pour le son, à chaque fois que cela est possible, utilisez le format MP3, le format audio le plus compact.

Optimisation des éléments et des lignes

- Regroupez les éléments.

- Utilisez des calques pour séparer les éléments qui évoluent au cours de l'animation de ceux qui ne subissent aucune modification.
- Utilisez Modification > Formes > Optimiser pour réduire le nombre de lignes distinctes utilisées pour décrire les formes.
- Limitez le nombre de types particuliers de lignes (par exemple, lignes en tirets ou pointillées). Les lignes pleines utilisent moins de mémoire. Les lignes créées avec l'outil Crayon nécessitent moins de mémoire que les coups de pinceau.

Optimisation du texte et des polices

- Limitez le nombre de polices et de styles de police. Utilisez les polices intégrées avec parcimonie, car elles augmentent la taille du fichier.
- Pour les options d'intégration des polices, sélectionnez seulement les caractères nécessaires au lieu d'inclure la police entière.

Optimisation des couleurs

- Utilisez le menu Couleur de l'inspecteur des propriétés du symbole pour créer de nombreuses occurrences d'un même symbole dans des couleurs différentes.
- Utilisez le mélangeur (Fenêtre > Mélangeur) pour faire correspondre la palette de couleurs du document et celle du navigateur.
- Utilisez les dégradés avec parcimonie. Le remplissage d'une zone à l'aide de dégradés nécessite 50 octets de plus que le remplissage à l'aide d'une couleur unie.
- Utilisez la transparence alpha avec parcimonie, car elle peut ralentir la lecture.

[Haut de la page](#) ¹⁴

Accélération de l'affichage du document

Pour accélérer l'affichage du document, vous pouvez utiliser les commandes du menu Affichage pour désactiver les fonctions de qualité de rendu, qui nécessitent des calculs supplémentaires et ralentissent l'affichage des documents.

Aucune de ces commandes n'affecte la manière dont Animate exporte un document. Pour spécifier la qualité d'affichage des documents Animate dans un navigateur Web, utilisez les paramètres `object` et `embed`. La commande Publier peut faire cela automatiquement à votre place.

- Choisissez Affichage > Mode Aperçu, puis choisissez l'une des options suivantes :

Contours Affiche uniquement les contours des formes de votre séquence, toutes les lignes apparaissant comme des lignes fines. Le remodelage de vos éléments graphiques est alors plus facile et l'affichage des séquences complexes plus rapide.

Rapide Désactive l'anticrénelage et affiche toutes les couleurs et tous les styles de ligne de votre dessin.

Lissage Active l'anticrénelage pour les lignes, les formes et les bitmaps. Cette forme affiche les formes et les lignes de sorte que leurs bords apparaissent plus adoucis à l'écran. Cette option dessine plus lentement que l'option Rapide. L'anticrénelage fonctionne mieux sur des cartes vidéo qui offrent des milliers (16 bits) ou des millions (24 bits) de couleurs. En mode 16 ou 256 couleurs, les lignes noires sont adoucies, mais le rendu des couleurs peut être de meilleure qualité en mode Rapide.

Texte anticrénelé Adoucit les bords du texte. Cette commande fonctionne mieux avec des polices de grande taille et peut être lente pour une quantité importante de texte. Il s'agit du mode de travail le plus courant.

Complète Permet un rendu complet du contenu sur la scène. Elle est susceptible de ralentir l'affichage.

Optimisation des graphiques et animations

Avant de créer des animations ou des graphiques optimisés et rationalisés, cernez et planifiez votre projet. Fixez un objectif pour la taille du fichier et la longueur de l'animation et faites des tests durant tout le processus de développement.

Suivez les recommandations suivantes pour optimiser les graphiques et animations :

- Évitez les dégradés car leur traitement demande des couleurs et des calculs en grand nombre, ce qui charge énormément le processeur de l'ordinateur.
- Pour la même raison, maintenez à un niveau minimum le nombre d'alpha et de transparences que vous utilisez dans un fichier SWF.

Vous devriez limiter à un minimum l'animation d'objets qui incluent la transparence car cela demande également un effort intensif au processeur. Évitez complètement ou maintenez à un minimum l'animation de graphiques transparents par dessus des bitmaps car cela demande un effort intensif au processeur.

Remarque : Le meilleur format d'image bitmap à importer dans Animate est PNG, qui est le format natif de Macromedia Fireworks d'Adobe. Les fichiers PNG ont des informations RVB et alpha pour chaque pixel. Si vous importez un fichier PNG Fireworks dans Animate, vous conservez une certaine capacité pour modifier les objets graphiques dans le fichier FLA.

- Optimisez les bitmaps sans les surcompresser. Une résolution de 72 dpi est optimale pour le Web. Si vous compressez une image bitmap, vous obtenez une image réduite ; mais si vous la compressez trop, la qualité du graphique est réduite. Vérifiez que les paramètres pour la qualité JPEG dans la boîte de dialogue Publier les paramètres ne surcompressent pas l'image. Il est préférable de représenter une image comme un graphique vectoriel dans la plupart des cas. L'utilisation d'images vectorielles réduit la taille des fichiers car les images sont produites à partir de calculs plutôt que de pixels en nombre. Limitez le nombre de couleurs dans votre image tout en maintenant la qualité.

Remarque : Évitez de trop agrandir les bitmaps par rapport à leurs dimensions d'origine, car cela réduit la qualité de l'image et sollicite le processeur de manière intensive.

- Définissez l'option `visible` sur `false` au lieu de changer le niveau `_alpha` de 0 à 1 dans un fichier SWF. Le calcul du niveau `_alpha` pour une occurrence sur la scène charge le processeur énormément. Si vous désactivez la visibilité de l'occurrence, cela vous fait gagner des cycles de processeur et de la mémoire, ce qui permet d'obtenir des animations plus fluides des fichiers SWF. Plutôt que de décharger et possiblement de recharger des ressources, définissez la propriété `_visible` définie sur `false`, ce qui charge beaucoup moins le processeur.
- Réduisez le nombre de lignes et de points que vous utilisez dans un fichier SWF. Utilisez la boîte de dialogue Optimiser les courbes (Modification > Forme > Optimiser) pour réduire le nombre de vecteurs dans un dessin. Sélectionnez l'option Utiliser les passes multiples pour une meilleure optimisation. L'optimisation d'un graphique réduit la taille du fichier, mais la compression trop importante en réduit la qualité. Cependant, l'optimisation des courbes réduit la taille de votre fichier et améliore les performances du fichier SWF. Des options provenant de tierces parties sont disponibles pour l'optimisation spécialisée de courbes et de points qui produisent différents résultats.

Pour obtenir les meilleurs résultats, essayez de produire du contenu animé par différents moyens et testez chacune des options.

Un taux d'images plus élevé (mesuré en images par seconde ou *ips*) produit une animation fluide dans un

fichier SWF mais il peut appliquer une charge élevée au processeur, plus difficile à soutenir sur les anciens ordinateurs. Testez vos animations avec des taux d'images différents pour trouver le taux le plus bas possible.

Pour voir un exemple d'animation programmée, consultez la page des Exemples Animate à l'adresse suivante : www.adobe.com/go/learn_fl_samples_fr. Téléchargez et décompressez le fichier zip Exemples et naviguez jusqu'au dossier ActionScript2.0/Animation afin d'accéder à l'exemple.

[Haut de la page](#)

Cadence d'images d'animation et performances

Avant d'ajouter une animation à une application, il vous faut tenir compte de la cadence à imposer à votre fichier FLA. Le taux d'images peut affecter les performances de votre fichier SWF et de l'ordinateur qui le lit. Une cadence trop élevée risque de perturber le processeur, en particulier si vous employez des ressources multiples ou si vous utilisez ActionScript pour créer une animation.

Il faut également prêter attention à la définition de la cadence, car celle-ci peut avoir une incidence sur la fluidité de la lecture de votre animation. Par exemple, une animation définie à 12 images par seconde (ips) dans l'inspecteur des propriétés va lire 12 images à la seconde. Si la cadence du document est définie à 24 ips, l'animation semble plus fluide que si elle est lue à 12 ips. Toutefois, une animation à 24 ips s'exécute bien plus rapidement qu'une animation à 12 ips, de sorte que sa durée totale (en secondes) est plus courte. En conséquence, si vous devez créer une animation de 5 secondes à une cadence supérieure, il vous faut ajouter des images supplémentaires pour remplir cette durée de 5 secondes (ce qui accroît la taille totale du fichier de votre animation). Une animation de 5 secondes à 24 ips génère normalement un fichier de taille supérieure à celui d'une animation de 5 secondes à 12 ips.

Remarque : si vous utilisez un gestionnaire pour l'événement `onEnterFrame` afin de créer des animations scriptées, l'animation s'exécute à la cadence du document, tout comme si vous aviez créé une interpolation de mouvement sur un scénario. Au lieu du gestionnaire de l'événement `onEnterFrame`, il est possible d'utiliser `setInterval` (voir Guide de référence du langage ActionScript 2.0). En ce cas, vous ne dépendez plus des cadences d'images, mais appelez des fonctions à intervalles spécifiés. Comme avec `onEnterFrame`, plus vous utilisez `setInterval` pour appeler une fonction, plus votre animation consomme de ressources sur votre processeur.

Utilisez la cadence la plus basse possible, autorisant une lecture fluide de votre animation à l'exécution, de manière à réduire la charge imposée au processeur de l'utilisateur. Des cadences d'images élevées (plus de 30 ou 40 ips) augmentent la charge imposée aux processeurs et ne modifient pas énormément ou pas du tout l'apparence de l'animation lors de l'exécution.

Sélectionnez une cadence pour votre animation le plus tôt possible dans le processus de développement. Lorsque vous testez le fichier SWF, vérifiez la durée de votre animation, ainsi que la taille du fichier SWF. La cadence a une forte incidence sur la vitesse de l'animation.

[Haut de la page](#)

Filtres et performances du fichier SWF

Si vous utilisez trop de filtres dans une application, cela demande une grande quantité de mémoire et les performances de Flash Player peuvent en pâtir. Un clip associé à des filtres présente en effet deux bitmaps de 32 bits chacun. Or, plus vous utilisez de bitmaps, plus votre application consomme de mémoire. Le système d'exploitation de l'ordinateur peut afficher un message d'erreur de mémoire saturée. Ce type d'erreur est toutefois rare sur les ordinateurs modernes, à moins que vous n'utilisiez fréquemment des effets de filtre dans une application (par exemple, lorsque vous avez plusieurs milliers de bitmaps sur la scène).

Si, malgré tout, vous rencontrez une erreur de type saturation de la mémoire, voici ce qui se passe :

- Le tableau de filtres est ignoré.
- Le clip est tracé au moyen de la fonctionnalité de rendu vectoriel standard.
- Aucun bitmap n'est mis en cache pour le clip.

Dès lors qu'apparaît une erreur de type saturation de la mémoire, le clip n'essaie plus

d'utiliser un tableau de filtres, ni même un cache de bitmaps. Un autre facteur risque d'amoinrir les performances de lecture : la valeur que vous utilisez pour le paramètre qualité de chacun des filtres que vous appliquez. Des valeurs élevées exigent davantage de mémoire et de ressources processeur pour l'effet à rendre, tandis que l'attribution d'une valeur moindre au paramètre qualité demande moins de ressources de la part de l'ordinateur. Il est donc conseillé de ne pas employer trop de filtres et de définir une qualité aussi basse que possible.

Remarque : Si un zoom avant est pratiqué une fois sur un objet de 100 x 100 pixels, la mémoire est utilisée quatre fois, puisque les dimensions du contenu sont alors de 200 x 200 pixels. Si vous zoomez encore deux fois, la forme est tracée aux dimensions de 800 x 800 pixels. Compte tenu des dimensions d'origine de l'objet (100 x 100 pixels), la mémoire est alors utilisée 64 fois. Toutes les fois que vous utilisez des filtres dans un fichier SWF, désactivez les options du menu zoom du menu contextuel dans le fichier SWF.

Vous risquez également d'avoir des erreurs si vous utilisez des types de paramètres non valides. Certains paramètres de filtre ont aussi une plage valide spécifique. Si vous choisissez une valeur hors de cette plage valide, le paramètre adopte automatiquement une valeur valide située dans cette plage. Par exemple, la qualité devrait avoir une valeur entre 1 et 3 pour une opération classique et la plage s'étend de 0 à 15. Toute valeur au-dessus de 15 est corrigée à 15.

De même, certains constructeurs imposent des restrictions à la longueur des tableaux pour les paramètres d'entrée. Si un filtre de convolution ou un filtre matrice de couleurs est créé avec un tableau non valide (longueur erronée), le constructeur échoue et le filtre n'est pas correctement créé. Si l'objet de filtre est ensuite utilisé en entrée dans un tableau de filtres de clip, il est tout simplement ignoré.

Conseil : lorsque vous utilisez un filtre de flou, il est préférable d'utiliser pour `blurX` et `blurY` des valeurs qui sont des puissances de 2 (2, 4, 8, 16 et 32, par exemple), car elles se calculent plus rapidement et améliorent les performances de 20 à 30 %.

[Haut de la page](#) ¹¹

Mise en mémoire cache de bitmap et performances du fichier SWF

La mise en mémoire cache de d'images bitmap accroît les performances des clips non modifiables dans vos applications. Si vous définissez la propriété `MovieClip.cacheAsBitmap` ou `Button.cacheAsBitmap` sur `true`, Flash Player place en mémoire cache une version bitmap interne de l'occurrence de clip ou de bouton. Cette propriété peut améliorer les performances des clips incluant un contenu vectoriel complexe. Toutes les données vectorielles d'un clip contenant un bitmap en mémoire cache sont tracées sur le bitmap, et non pas sur la scène principale.

Remarque : ce bitmap est ensuite copié sur la scène principale sous forme de pixels, sans étirement ni rotation, puis accroché aux limites de pixels les plus proches. Les correspondances des pixels avec l'objet parent se font selon un rapport de 1 à 1. Si les limites du bitmap changent, le bitmap est recréé au lieu d'être étiré.

Pour plus d'informations sur la mise en cache d'occurrences de bouton ou de clip, voir les rubriques suivantes :

- Mise en cache et parcours de clips à l'aide d'ActionScript dans [Formation à ActionScript 2.0](#)
- Mise en cache d'un clip dans [Formation à ActionScript 2.0](#)

Vous pouvez utiliser la propriété `cacheAsBitmap` avec des clips dont le contenu est principalement statique et qui n'est ni redimensionné, ni pivoté fréquemment. Avec de tels clips, la propriété `cacheAsBitmap` peut améliorer les performances lors de la conversion du clip (lorsque les positions `x` et `y` sont modifiées).

L'activation de la mise en cache pour un clip crée une *surface* dont les avantages sont multiples, par exemple pour accélérer le rendu des animations vectorielles complexes. Dans certaines situations, l'activation de la mise en mémoire cache n'améliore pas la performance. Au contraire, elle peut même la diminuer.

Les performances générales des données mises en cache dépendront de la complexité des données vectorielles de vos occurrences, de la quantité de modifications et de la définition, ou non, de la propriété `opaqueBackground`. Si vous modifiez de petites zones, la différence entre l'utilisation d'une surface et celle de données vectorielles pourrait être négligeable. Testez les deux scénarios avant de mettre en place l'application.

Quand mettre les bitmaps en cache

Voici une série de scénarios dans lesquels vous pouvez voir les avantages significatifs qui résultent de la mise en cache de bitmap par l'optimisation des graphiques vectoriels.

Image d'arrière-plan complexe Une application qui contient une image détaillée sur fond complexe de données vectorielles. Pour améliorer les performances, vous pouvez sélectionner le contenu, le stocker dans un clip et définir la propriété `opaqueBackground` sur `true`. L'arrière-plan est rendu en tant que bitmap et peut être redessiné rapidement pour que l'animation se joue beaucoup plus vite.

Défilement du champ de texte Application qui affiche une grande quantité de texte dans une zone de texte déroulante. Placez le champ de texte dans un clip que vous définissez comme déroulable avec des limites de déroulement (la propriété `scrollRect`) tout en activant le déroulement de pixel rapide pour cette occurrence spécifique. Quand un utilisateur déroule l'occurrence de clip, les pixels déroulés montent et génèrent la zone nouvellement exposée au lieu de régénérer toute la zone de texte.

Système de fenêtrage Application avec un système complexe de chevauchement de fenêtres. Chaque fenêtre peut être ouverte ou fermée (par exemple, les fenêtres de navigateur Web). Si vous marquez chaque fenêtre en tant que surface (définissez la propriété `cacheAsBitmap` sur `true`), chaque fenêtre sera isolée et cachée. Les utilisateurs peuvent faire glisser les fenêtres de manière à ce qu'elles se chevauchent. Chaque fenêtre n'a pas besoin de générer à nouveau le contenu vectoriel.

Quand éviter la mise en cache des bitmaps

Un mauvais usage de cette fonctionnalité peut avoir un effet négatif sur votre fichier SWF. Lorsque vous créez un fichier FLA qui utilise des surfaces, gardez à l'esprit les points suivants :

- N'abusez pas des surfaces (clips avec mise en cache activée). Chaque surface utilise davantage de mémoire qu'un clip classique ; n'activez que les surfaces pour améliorer les performances.
- Un bitmap caché utilise beaucoup plus de mémoire qu'une occurrence de clip courant. Par exemple, si le clip sur la scène a une taille de 250 pixels sur 250 pixels, il peut occuper 250 KO s'il est mis en cache, contre 1 KO s'il est courant (non mis en cache).
- Évitez de zoomer dans les surfaces cachées. Si vous abusez de la mise en cache bitmap, une grande quantité de mémoire sera occupée (voir la puce précédente), surtout si vous zoomer sur le contenu.
- Utilisez des surfaces pour les occurrences de clip qui sont grandement statiques (non animées). Vous pouvez faire glisser ou déplacer l'occurrence, mais son contenu ne doit pas être animé ni subir de nombreuses modifications. Par exemple, si vous faites pivoter ou si vous transformez une occurrence, celle-ci change entre la surface et les données vectorielles, ce qui rend le traitement difficile et endommage votre fichier SWF.
- Si vous panachez des surfaces avec des données vectorielles, cela accroît la charge de traitement de Flash Player (et quelquefois de l'ordinateur). Rassemblez les surfaces, par exemple quand vous créez des applications de fenêtres.

Le cadre des composants vous permet d'ajouter des fonctionnalités aux composants mais il a également le potentiel d'augmenter considérablement la taille du fichier de l'application. Les composants héritent l'un de l'autre. Un composant augmente la taille de votre document Animate, mais ce n'est pas nécessairement le cas des suivants qui utilisent le même cadre. Au fur et à mesure que vous ajoutez des composants à la scène, la taille du fichier augmente, mais elle finit par se stabiliser car les composants partagent des classes et ne chargent pas de nouvelles copies de ces classes.

Si vous utilisez des composants multiples qui ne partagent pas le même cadre, ils pourraient augmenter la taille du fichier SWF de façon significative. Par exemple, le composant XMLConnector ajoute 17K au fichier SWF et les composants TextInput en ajoutent 24 à votre document. Si vous ajoutez le composant ComboBox, l'augmentation est de 28K car il ne fait partie d'aucun des cadres. Comme le composant XMLConnector utilise l'association de données, les classes augmentent le fichier SWF de 6K. Un document qui utilise tous ces composants occupe 77K avant que vous n'ayez ajouté quoi que ce soit d'autre au fichier. Surveillez avec soin la taille de votre fichier SWF quand vous ajoutez un nouveau composant au document.

Les composants doivent exister dans la bibliothèque du fichier SWF parent. Par exemple, une application à base d'écrans doit avoir une copie des composants qu'elle utilise dans sa bibliothèque, même si ces composants sont demandés par les fichiers SWF enfant qui sont chargés lors de l'exécution. Ceci est nécessaire pour que les composants fonctionnent correctement même si le délai de téléchargement du fichier SWF parent augmente légèrement. Cependant, la bibliothèque parent n'est pas héritée ou partagée dans les fichiers SWF que vous chargez dans le parent. Chaque fichier SWF enfant doit être téléchargé dans l'application avec sa propre copie des mêmes composants.

Lorsque vous envisagez de publier un fichier SWF avec une rétrocompatibilité, vous devez savoir très précisément quels composants ont cette capacité. Vous trouverez dans le tableau suivant des informations sur la disponibilité des composants en fonction des différentes versions de Flash Player :

Composants	Flash Player 6 (6.0.65.0) et antérieures	Flash Player 6 (6.0.65.0)	Flash Player 7 et 8	Flash Player 9
ActionScript 3.0	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Pris en charge
ActionScript 2.0	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Ensemble de composants interface utilisateur V2	Non pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Composants de support	Non pris en charge	Non pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Composants de données	Non pris en charge	Non pris en charge	Pris en charge	Pris en charge

Vous devez désélectionner l'option Optimiser pour Flash Player 6r65 dans les paramètres Publication pour que les composants interface utilisateur V2 fonctionnent.

[Haut de la page](#) 

Optimisation des styles de composants et performances

L'appel `setStyle` est l'un des appels qui charge le plus le processeur dans un cadre de composants lorsque vous utilisez ActionScript 2.0. L'appel `setStyle` fonctionne de manière efficace mais il charge considérablement le processeur compte tenu de son mode d'implémentation. L'appel `setStyle` n'est pas toujours nécessaire dans toutes les applications, mais si vous l'utilisez, prenez garde à son impact sur les performances.

Pour améliorer les performances, vous pouvez modifier les styles avant de les charger, de les calculer et de les appliquer aux objets du fichier SWF. Si vous modifiez les styles avant de les charger et de les calculer, l'appel à `setStyle` devient superflu.

Pour améliorer les performances quand les styles sont utilisés, définissez les propriétés sur chaque objet au fur et à mesure que ceux-ci sont instanciés. Lorsque vous associez dynamiquement les occurrences à la scène, définissez les propriétés dans `initObj` dans l'appel que vous faites à `createClassObject()`, comme le montre le code ActionScript suivant :

```
createClassObject(ComponentClass, "myInstance", 0, {styleName:"myStyle", color:0x99CCFF});
```

Pour les occurrences que vous souhaitez placer directement sur la scène, vous pouvez utiliser `onClipEvent()` pour chacune d'elles ou utiliser les sous-classes (recommandé). Pour plus d'informations sur les sous-classes, voir Écriture d'une sous-classe dans [Formation à ActionScript 2.0](#).

Si vous devez revoir le style de vos composants, vous pouvez améliorer efficacement votre application à l'aide du composant Chargeur. Pour placer différents styles dans différents composants, mettez chaque composant dans son propre fichier SWF. Si vous modifiez les styles pour le composant Chargeur et rechargez le fichier SWF, les composants du fichier SWF sont recréés. Lorsque le composant est recréé, le cache des styles est vidé et le style du composant est réinitialisé et référencé à nouveau.

Remarque : pour appliquer un seul et même style à toutes les occurrences d'un composant de votre fichier SWF, changez le style globalement à l'aide de `_global.styles.ComponentName`.

[Haut de la page](#) 

Utilisation de bibliothèques partagées à l'exécution

Vous pouvez améliorer les performances de téléchargement à l'aide de bibliothèques partagées lors de l'exécution. Ces bibliothèques sont généralement nécessaires pour des applications plus importantes ou lorsque de nombreuses applications sur un site utilisent les mêmes composants ou symboles. L'externalisation des ressources communes de vos fichiers SWF vous évite de télécharger les classes à plusieurs reprises. Le premier fichier SWF qui utilise une bibliothèque partagée a un délai de téléchargement plus long car le fichier SWF et la bibliothèque se chargent tous les deux. La bibliothèque est mise en cache sur l'ordinateur de l'utilisateur, puis tous les fichiers SWF qui suivent utilisent la bibliothèque. Ce processus peut améliorer le délai de téléchargement considérablement pour des applications importantes.

[Haut de la page](#) 

Affichage de caractères spéciaux

Les systèmes d'exploitation disposent d'une page de codes spécifique régionale. Par exemple, un ordinateur au Japon a une page de code différente d'un autre en Angleterre. Flash Player 5 et ses versions antérieures comptaient sur la page de code pour afficher du texte ; Flash Player 6 et ses versions ultérieures utilisent Unicode pour cela. Unicode est plus sûr et plus normalisé pour afficher du texte car il a un jeu de caractères universel qui contient les caractères de toutes les langues. La plupart des applications actuelles utilisent Unicode.

Vous pouvez utiliser les séquences d'échappement Unicode pour afficher les caractères spéciaux dans Flash Player 6 et dans les versions ultérieures. Cependant, tous vos caractères ne vont pas forcément s'afficher correctement si vous ne chargez pas du texte qui est encodé UTF 8 ou UTF 16 (Unicode) ou si vous n'utilisez pas une séquence d'échappement pour afficher le caractère spécial. Pour un ensemble de tableaux de codes Unicode, voir le site Web Unicode sur Unicode.org. Pour une liste des séquences d'échappement les plus courantes, voir le tableau ci-dessous dans cette section.

Une application non-Unicode utilise la page de code du système d'exploitation pour traduire les caractères sur une page. Dans ce cas, la page de code spécifie les caractères que vous voyez de sorte que ceux-ci ne paraissent correctement que lorsque la page de code sur le système d'exploitation de l'utilisateur correspond à celle de l'application. La page de code utilisée pour créer le fichier SWF doit correspondre à celle sur l'ordinateur de l'utilisateur. L'utilisation de pages de code n'est pas recommandée pour des applications destinées à un public international ; dans ce cas, utilisez plutôt Unicode.

Via `System.useCodepage` dans votre code oblige le fichier SWF à utiliser la page de code du système plutôt qu'Unicode.

N'utilisez ce processus que lorsque vous chargez du texte encodé non-Unicode à partir d'un lieu externe et lorsque ce texte est encodé avec la même page de code que celle de l'ordinateur de l'utilisateur. Si ces deux conditions sont réunies, le texte apparaît de façon correcte. Si ces conditions ne sont pas réunies, utilisez

Unicode et une séquence d'échappement Unicode pour mettre en forme votre texte. Pour utiliser une séquence d'échappement, ajoutez le code ActionScript 2.0 suivant sur l'image 1 du scénario :

```
this.createTextField("myText_txt", 99, 10, 10, 200, 25);  
myText_txt.text = "this is my text, \u00A9 2004";
```

Ce code ActionScript crée un champ de texte et introduit du texte qui inclut un symbole copyright (©) dans le champ de texte.

Vous pouvez obliger un fichier SWF à utiliser la page de code du système d'exploitation qui est contrôlé par la propriété `useCodepage`. Lorsque Animate exporte un fichier SWF, il exporte du texte Unicode par défaut et `System.useCodepage` est défini sur `false`. Vous pouvez avoir des difficultés lors de l'affichage de textes spéciaux ou du texte sur des systèmes internationaux, alors que l'utilisation de la page de code du système peut sembler régler les anomalies quand un texte est affiché incorrectement. Cependant, l'utilisation de `System.useCodepage` est toujours un dernier recours.

Pour utiliser la page de code du système, placez la ligne suivante de code ActionScript 2.0 sur l'image 1 du scénario :

```
System.useCodepage = true;  
<< need an AS3 example here as well. See  
dev/qa. >>
```

Remarque : un caractère spécial n'apparaît que si l'ordinateur de l'utilisateur en dispose dans la police en cours d'utilisation. Si vous n'en êtes pas certain(e), incorporez le caractère ou la police dans le fichier SWF.

Le tableau suivant contient un certain nombre de séquences d'échappement Unicode utilisées couramment.

Description du caractère	Séquence d'échappement Unicode
tiret cadratin (–)	\u2014
symbole marque déposée (®)	\u00AE
symbole copyright (©)	\u00A9
symbole anglais marque de commerce (™)	\u2122
symbole Euro (€)	\u20AC
barre oblique inversée (\)	\u005C
barre oblique (/)	\u002F
accolade ouverte ({)	\u007B
accolade fermée (})	\u007D
supérieur à (<)	\u003C
inférieur à (>)	\u003E
Astérisque (*)	\u002A

[Haut de la page](#)

Test des performances du téléchargement des documents

Flash Player tente de respecter la cadence que vous définissez, la cadence réelle en cours de lecture pouvant varier d'un ordinateur à l'autre. Si un document en cours de téléchargement atteint une image avant

que les données requises n'aient été téléchargées, le téléchargement s'interrompt jusqu'à ce que ces données soient reçues.

Pour visualiser graphiquement les performances de téléchargement, vous pouvez afficher le testeur de bande passante dans Flash Player pour voir la quantité de données envoyées pour chaque image de l'animation selon la vitesse définie.

Remarque : (Animate CC seul) Le testeur de bande passante n'est pas disponible dans Animate CC. Vous pouvez essayer d'utiliser Adobe Scout avec Animate. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Utilisation d'Adobe Scout dans Animate CC](#).

Animate se base sur une estimation des performances habituelles sur Internet, et non sur la vitesse exacte du modem, pour simuler la vitesse de téléchargement. Par exemple, si vous simulez une vitesse de modem de 28,8 Kbit/s, Animate fixe la vitesse réelle à 2,3 Kbit/s afin de tenir compte des performances typiques d'Internet. Le testeur compense également la prise en charge de la compression supplémentaire pour les fichiers SWF, réduisant ainsi la taille du fichier et améliorant les performances de la lecture en flux continu.

Lorsque des fichiers SWF, GIF et XML externes, ainsi que des variables sont transmis à un lecteur à l'aide de fonctions appelées par ActionScript telles que `loadMovie` et `getUrl`, les données transitent au taux défini pour la lecture en flux continu. Le débit de transmission du fichier SWF principal est réduit en fonction de la diminution de la bande passante causée par des requêtes supplémentaires de données. Testez votre document à chaque vitesse et sur chaque ordinateur que vous envisagez de prendre en charge pour vous assurer que le document ne surcharge pas la connexion la plus lente et l'ordinateur le plus lent pour lesquels il a été conçu.

Vous pouvez également générer un rapport pour trouver les images qui ralentissent la lecture et ainsi optimiser ou supprimer une partie du contenu de ces images.

Pour modifier les paramètres du fichier SWF créé à l'aide des commandes Tester l'animation et Tester la séquence, vous pouvez sélectionner Fichier > Paramètres de publication.

Test des performances du téléchargement

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez Contrôle > Tester la séquence ou Contrôle > Tester.

Si vous testez une séquence ou un document, Animate publie la sélection en cours sous la forme d'un fichier SWF en utilisant les paramètres de la boîte de dialogue Paramètres de publication. Le fichier SWF s'ouvre dans une nouvelle fenêtre et démarre immédiatement.

- Sélectionnez Fichier > Ouvrir et choisissez un fichier SWF.

2. Sélectionnez Affichage > Paramètres de téléchargement et choisissez une vitesse de téléchargement qu'Animate doit simuler. Pour entrer un paramètre utilisateur personnalisé, sélectionnez Personnaliser.

3. Le fichier SWF étant affiché, sélectionnez Affichage > Testeur de bande passante pour afficher un graphique des performances de téléchargement.

La partie gauche du testeur affiche des informations sur le document, sur les paramètres et l'état du téléchargement, ainsi que sur les flux continus le cas échéant.

La section de droite du testeur affiche l'en-tête du scénario et le graphique. Chaque barre du graphique représente une image du document. La taille de la barre correspond à celle de l'image, exprimée en octets. La ligne rouge sous l'en-tête du scénario indique si une image donnée est lue en temps réel avec le débit du modem défini dans le menu Contrôle. Si une barre dépasse la ligne rouge, le document doit attendre le chargement de cette image.

Remarque : (Animate CC seul) Le testeur de bande passante n'est pas disponible dans Animate CC. Vous pouvez essayer d'utiliser Adobe Scout avec Animate. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Utilisation d'Adobe Scout dans Animate](#).

4. Sélectionnez Affichage > Simuler le téléchargement pour activer ou désactiver la lecture en flux continu.

Si vous désactivez la lecture en flux continu, le document démarre sans simulation d'une

connexion web.

Remarque : (Animate CC uniquement) La fonction *Simuler le téléchargement* n'est pas disponible dans Animate CC.

5. Cliquez sur une barre du graphique pour afficher les paramètres de l'image correspondante dans la fenêtre de gauche et arrêter le document.
6. Si nécessaire, réglez l'affichage du graphique de l'une des manières suivantes :

- Sélectionnez **Affichage > Graphique de lecture en continu** pour afficher les images qui provoqueront des pauses.

Cette vue par défaut affiche des blocs représentant chaque image en gris clair et foncé. Le côté de chaque bloc indique sa taille relative en octets. La première image stocke le contenu d'un symbole et est donc souvent plus volumineuse que les autres images.

- Sélectionnez **Affichage > Graphique image par image** pour afficher la taille de chaque image.

Cette vue vous aide à voir les images qui contribuent aux retards de lecture en flux continu. Si un bloc d'image dépasse la ligne rouge dans le graphique, Flash Player stoppe la lecture jusqu'à ce que l'image soit entièrement téléchargée.

7. Fermez la fenêtre de test pour revenir à l'environnement de création.

Une fois que vous avez paramétré un environnement de test incorporant le testeur de bande passante, vous pouvez ouvrir un fichier SWF directement en mode de test. Le fichier s'ouvre dans une fenêtre Flash Player, avec le testeur de bande passante et les autres options d'affichage sélectionnées.

Remarque : (Animate CC seul) Le testeur de bande passante n'est pas disponible dans Animate CC. Vous pouvez essayer d'utiliser *Adobe Scout* avec Animate. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Utilisation d'Adobe Scout dans Animate](#).

Génération d'un rapport final

1. Sélectionnez **Fichier > Paramètres de publication**, puis cliquez sur l'onglet **Animate**.
2. Activez l'option **Générer un rapport de taille**.
3. Cliquez sur **Publier**.

Animate génère un fichier texte avec l'extension `.txt`. (si le fichier document s'appelle `myMovie.fla`, le fichier texte devient `myMovie Report.txt`.) Le rapport liste la taille de chaque élément, forme, texte, son, vidéo et script ActionScript par image.

Adobe recommande également :

- [Publishingoverview](#)
- [Conventions sur la vidéo](#)
- [Débogage du code ActionScript 3.0](#)

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Pratiques recommandées – Conventions des comportements

[À propos des conventions des comportements](#)

[Comparaison du code de scénario avec le code d'objet](#)

[Utilisation des comportements](#)

[Utilisation cohérente des comportements](#)

[Partage des fichiers utilisant des comportements](#)

[Haut de la page](#) ¹¹

À propos des conventions des comportements

Le comportement est un code ActionScript 2.0 prédéfini qui peut être ajouté à des sections d'un fichier FLA. De nombreux développeurs placent le code ActionScript dans une ou plusieurs images du scénario principal ou dans les fichiers ActionScript externes. Cependant, lorsque vous utilisez des comportements, le code peut être placé sur des occurrences de symbole (telles que les boutons, les clips ou les composants) et non pas sur le scénario.

ActionScript 3.0 ne prend pas en charge les comportements.

[Haut de la page](#) ¹¹

Comparaison du code de scénario avec le code d'objet

Planifiez avec soin un document utilisant des comportements pour éviter les problèmes susceptibles de provenir de la décentralisation du code ActionScript 2.0. La plupart des développeurs ne placent pas de code ActionScript sur les occurrences de symbole, mais sur le scénario (code de scénario) ou dans les classes. Dans la mesure où les comportements ajoutent du code à de nombreux emplacements différents dans un fichier FLA, le code ActionScript n'est pas centralisé et peut être difficile à localiser. Lorsque le code n'est pas centralisé, il est difficile d'interpréter les interactions entre les blocs de code et il est impossible d'écrire ce code de façon élégante. Il peut mener potentiellement à des problèmes de débogage ou d'édition des fichiers.

Si vous utilisez des comportements, essayez les fonctionnalités suivantes lorsque vous travaillez sur votre projet :

Navigateur de script Facilite la recherche du code de scénario ou de code dans des objets spécifiques en vue de leur modification dans le panneau Actions.

Rechercher et remplacer Permet de rechercher des chaînes et de les remplacer dans un fichier FLA.

Verrouillage de scripts Permet de verrouiller plusieurs scripts en provenance de divers objets afin de les traiter en même temps dans le panneau Actions. Cette fonction est à utiliser de préférence avec Navigateur de script.

Explorateur d'animations Permet d'afficher et d'organiser le contenu d'un fichier FLA et de sélectionner des éléments (ce qui inclut les scripts) pour modification.

[Haut de la page](#) ¹¹

Utilisation des comportements

La principale différence entre un fichier FLA avec comportements et un fichier FLA sans réside dans le flux de travail de modification du projet. Si vous utilisez des comportements, vous devez sélectionner chaque occurrence sur la scène, ou sélectionner la scène, et ouvrir le panneau Actions ou Comportements pour apporter des modifications. Si vous écrivez votre propre code ActionScript et l'insérez dans le scénario principal, il suffit d'accéder à ce dernier pour faire les modifications nécessaires.

Si vous disposez d'un fichier FLA comportant des symboles, vous pouvez sélectionner l'une des occurrences sur la scène, puis utiliser le menu Ajouter du panneau Comportements afin d'ajouter un comportement à cette occurrence. Le comportement que vous sélectionnez automatiquement ajoute du code qui opère une liaison avec l'occurrence, en utilisant du « code objet », tel que le gestionnaire `on()`. Vous pouvez également sélectionner une image sur un scénario et ajouter des comportements différents à une image à l'aide du panneau Comportements.

Déterminez la structure de votre fichier FLA. Déterminez où et comment utiliser des comportements et du code ActionScript dans le fichier FLA. Posez-vous les questions suivantes :

- Quel code est contenu par les comportements ?
- Devez-vous modifier le code de comportement ? Si oui, quelle est l'étendue de la modification ? Si vous devez modifier le code des comportements, n'appliquez pas de comportements. Les comportements ne peuvent normalement pas être modifiés avec le panneau Comportements si vous devez modifier le code ActionScript. Si vous prévoyez de modifier les comportements dans le panneau Actions de façon considérable, il est généralement plus facile d'écrire l'ensemble du code ActionScript à un endroit centralisé.
- De quel autre code ActionScript avez-vous besoin et doit-il interagir avec le code de comportement ? Le débogage et les modifications sont plus faciles à effectuer à partir d'un emplacement centralisé. Par exemple, si le code sur un scénario interagit avec des comportements placés sur des objets, évitez les comportements.
- Combien de comportements devez-vous utiliser et où comptez-vous les placer dans le fichier FLA ? Si tous vos comportements sont placés sur un scénario, ils pourraient fonctionner convenablement dans votre document. Ou bien votre flux de travail pourrait ne pas être affecté si vous vous cantonnez à un petit nombre de comportements. Cependant, si vous utilisez de nombreux comportements sur un grand nombre d'occurrences d'objets, votre propre code sera plus efficace si vous le rédigez sur le scénario ou dans des fichiers ActionScript externes.

Il faut garder à l'esprit qu'ActionScript 3.0 ne prend pas en charge les comportements.

[Haut de la page](#) 

Utilisation cohérente des comportements

Lorsque les comportements font office de source principale ou de source unique du code ActionScript, utilisez-les de façon cohérente au sein de votre document. Il est préférable d'appliquer des comportements lorsque le fichier FLA ne contient que peu ou pas du tout de code supplémentaire ou bien comporte un système cohérent permettant de gérer les comportements utilisés.

Si vous ajoutez du code ActionScript à un fichier FLA, placez ce code aux mêmes endroits que les comportements, puis documentez le mode d'ajout du code.

Par exemple, si vous placez du code sur des occurrences figurant dans la scène (code objet), sur le scénario principal (scripts d'image) et dans les fichiers ActionScript externes, vous devez analyser votre structure de fichiers. Votre projet sera difficile à gérer si votre code se trouve dans tous ces emplacements. Cependant, si vous appliquez des comportements de façon logique et structurez votre code de façon à accommoder ces comportements (placez tout sur des occurrences d'objet), le flux de travail devient logique et cohérent. Le document sera alors plus facile à modifier par la suite.

[Haut de la page](#) 

Partage des fichiers utilisant des comportements

Si vous prévoyez de partager votre fichier FLA avec d'autres utilisateurs et avez recours à du code ActionScript placé sur ou dans des objets (tels que des clips), il peut leur être difficile de trouver ce code, même lorsqu'ils utilisent l'explorateur d'animation pour effectuer des recherches dans le document.

Documentez de façon claire l'utilisation des comportements si vous travaillez sur un document complexe. Créez un diagramme, une liste ou utilisez de bons commentaires de documentation à un emplacement centralisé sur le scénario principal en fonction de la taille de l'application.

Si vous créez un fichier FLA qui comporte du code dispersé à différents endroits du document et prévoyez de partager le fichier, laissez un commentaire sur l'Image 1 du scénario principal pour indiquer aux utilisateurs où rechercher du code et comment est structuré le fichier. L'exemple suivant affiche un commentaire (sur l'image 1) qui indique aux utilisateurs où se trouve le code ActionScript :

```
/*  
  ActionScript placed on component instances and inside movie clips using behaviors.  
  Use the Movie Explorer to locate ActionScript  
*/
```

Remarque : *il n'est pas nécessaire d'utiliser cette technique si le code est facile à trouver, si le document n'est pas partagé ou si l'ensemble du code est placé sur des images dans le scénario principal.*

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Paramètres de publication d'ActionScript

[Modification des paramètres de publication d'ActionScript](#)

[Fichiers de classe et de configuration](#)

[Déclaration d'une classe de document ActionScript 3.0](#)

[Définition de l'emplacement des fichiers ActionScript](#)

[Compilation conditionnelle du code ActionScript](#)

[Personnalisation des menus contextuels dans les documents \(CS5.5\)](#)

[Dossiers de configuration installés avec Flash \(CS5.5\)](#)

[Haut de la page](#) ¹¹

Modification des paramètres de publication d'ActionScript

Lorsque vous créez un document FLA, Animate CC (anciennement Flash Professional CC) vous demande la version d'ActionScript que vous souhaitez utiliser. Vous pouvez changer ce paramètre si vous décidez plus tard d'écrire vos scripts dans une autre version.

Remarque : *ActionScript 3.0 n'est pas compatible avec ActionScript 2.0. Le compilateur d'ActionScript 2.0 peut compiler tout le code ActionScript 1.0, à l'exception de la syntaxe Barre oblique (/), utilisée pour indiquer le chemin des clips (par exemple, `parentClip/testMC:varName= "hello world"`). Pour contourner ce problème, réécrivez votre code en utilisant la notation à point (.), ou sélectionnez le compilateur d'ActionScript 1.0.*

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication.
2. Sélectionnez la version d'ActionScript dans le menu Script.

[Haut de la page](#) ¹¹

Fichiers de classe et de configuration

Lorsque vous installez Animate, plusieurs fichiers et dossiers de configuration liés à ActionScript sont copiés dans votre système. Si vous modifiez ces fichiers pour personnaliser l'environnement de création, sauvegardez les fichiers d'origine.

Dossier des classes ActionScript Ce dossier contient toutes les classes ActionScript 2.0 intégrées (fichiers AS). Les chemins d'accès habituels de ce dossier sont les suivants :

- Windows 7 et 8 : Disque dur\Program Files\Adobe\Adobe Animate CC\Common\Configuration\ActionScript 3.0\Configuration\Classes
- Macintosh : Disque dur/Users/utilisateur/Library/Application Support/Adobe/Animate CC/langue/Configuration/Classes

Le dossier Classes est organisé en classes pour Flash Player 10 et en classes pour Flash Player 11. Pour plus d'informations sur l'organisation de ce répertoire, voir le fichier Lisez-moi du dossier Classes.

Dossier de la classe Include Ce dossier contient tous les fichiers d'inclusion globaux d'ActionScript. Les emplacements sont les suivants :

- Windows 7 et 8 : Disque dur\Program Files\Adobe\Adobe Animate CC\Common\Configuration\ActionScript 3.0\libs\

- Macintosh : Disque dur/Users/*utilisateur*/Library/Application Support/Adobe/Animate CC/*langue*/Configuration/Include

Fichier de configuration ActionsPanel.xml Fichier destiné à la configuration des conseils de code d'ActionScript. Des fichiers distincts fournissent la configuration de chaque version d'ActionScript, de Flash Lite et de JavaScript. Les emplacements sont les suivants :

- Windows 7 et 8 : Disque dur\Program Files\Adobe\Adobe Animate CC\Common\Configuration\ActionScript 3.0\libs\
- Macintosh : Disque dur/Users/*utilisateur*/Library/Application Support/Adobe/Animate CC/*langue*/Configuration/ActionsPanel

Fichier de configuration AsColorSyntax.xml Fichier destiné à la mise en évidence de la syntaxe et aux couleurs de code ActionScript. Les emplacements sont les suivants :

- Windows 7 et 8 : Disque dur\Program Files\Adobe\Adobe Animate CC\Common\Configuration\ActionScript 3.0\libs\
- Macintosh : Disque dur/Users/*utilisateur*/Library/Application Support/Adobe/Animate CC/*langue*/Configuration/ActionsPanel

[Haut de la page](#) ¹¹

Déclaration d'une classe de document ActionScript 3.0

Lorsque vous utilisez ActionScript 3.0, un fichier SWF peut disposer d'une classe de niveau supérieur qui lui est associée. Cette classe est appelée classe du document. Lorsque le fichier SWF est chargé par Flash Player, une occurrence de cette classe est créée en tant qu'objet de niveau supérieur de ce fichier. Vous pouvez choisir n'importe quelle occurrence de classe personnalisée pour cet objet de fichier SWF.

Par exemple, un fichier SWF qui met en place un composant de calendrier peut associer son niveau supérieur à une classe Calendar pourvue de méthodes et de propriétés qui conviennent à un composant de calendrier. Lorsque le fichier SWF est chargé, Flash Player crée une occurrence de cette classe Calendar.

1. Désactivez tous les objets sur la scène et dans le scénario en cliquant sur une zone vierge de la scène. Vous obtenez ainsi l'affichage des propriétés du document dans l'inspecteur des propriétés.
2. Saisissez le nom du fichier ActionScript pour la classe dans la zone de texte Classe du document dans l'inspecteur des propriétés. N'incluez pas l'extension .as.

Remarque : vous pouvez également saisir les informations sur la classe du document à l'aide de la boîte de dialogue Paramètres de publication.

Remarque : Vous pouvez par ailleurs saisir le nom de la classe dans un fichier SWC, lié au chemin de la bibliothèque, que vous souhaitez définir en tant que classe de document.

[Haut de la page](#) ¹¹

Définition de l'emplacement des fichiers ActionScript

Pour utiliser une classe ActionScript que vous avez définie, Animate doit pouvoir localiser les fichiers ActionScript externes contenant la définition de la classe. La liste des dossiers dans lesquels Animate recherche les définitions de classe est appelée *chemin de classe* pour ActionScript 2.0 et *chemin source* pour ActionScript 3.0. Les chemins de classe et les chemins source existent au niveau de l'application (global) et au niveau du document. Pour plus d'informations sur les chemins de classe, voir [Classes dans Formation à ActionScript 2.0 dans Adobe Animate](#) ou la rubrique Packages dans [Formation à ActionScript 3.0](#).

Vous pouvez définir les emplacements ActionScript suivants dans Animate :

- ActionScript 2.0
 - Niveau de l'application (disponible pour tous les fichiers AS2 FLA) :

- Chemin de classe (défini dans les préférences d'ActionScript)
- Niveau du document (disponible uniquement pour le fichier FLA qui spécifie ce chemin) :
 - Chemin de classe (défini dans les Paramètres de publication)
- ActionScript 3.0
 - Niveau de l'application (disponible pour tous les fichiers AS3 FLA) :
 - Chemin source (défini dans les préférences d'ActionScript)
 - Chemin de bibliothèque (défini dans les préférences d'ActionScript)
 - Chemin de bibliothèque externe (défini dans les préférences d'ActionScript)
 - Niveau du document (disponible uniquement pour le fichier FLA qui spécifie ces chemins) :
 - Chemin source (défini dans les Paramètres de publication)
 - Chemin de bibliothèque (défini dans les Paramètres de publication)
 - Classe du document (définie dans l'inspecteur des propriétés du document)

Le *chemin de bibliothèque* spécifie l'emplacement du code ActionScript précompilé qui réside dans les fichiers SWC que vous avez créés. Le fichier FLA qui spécifie ce chemin charge chaque fichier SWC au niveau supérieur de ce chemin et toutes les autres ressources de code spécifiées dans les fichiers SWC eux-mêmes. Si vous utilisez le chemin de bibliothèque, assurez-vous qu'aucun code compilé dans les fichiers SWC ne soit dupliqué dans les fichiers AS non compilés dans le chemin source. En effet, le code redondant ralentit la compilation de votre fichier SWF.

Animate peut effectuer une recherche dans plusieurs chemins. Les ressources détectées dans l'un des chemins spécifiés seront utilisées. Lorsque vous ajoutez ou modifiez un chemin, vous pouvez ajouter des chemins de répertoire absolus (par exemple C:\mes_classes) et des chemins de répertoire relatifs (par exemple, ../mes_classes ou ".").

Définition du chemin de classe pour ActionScript 2.0

Remarque : ActionScript 2.0 est abandonné avec Animate CC. Pour plus d'informations, lisez [cet article](#)

Pour définir le chemin de classe au niveau du document :

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication, puis cliquez sur Flash.
2. Vérifiez qu'ActionScript 2.0 est sélectionné dans le menu contextuel Version d'ActionScript, et cliquez sur Paramètres.
3. Spécifiez l'image où la définition de classe doit résider dans le champ de texte Exporter l'image pour les classes.
4. Pour ajouter des chemins dans la liste des chemins de classes, procédez de l'une des manières suivantes :
 - Pour ajouter un dossier au chemin de classe, cliquez sur le bouton Rechercher le chemin , recherchez le dossier que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur OK.
 - Vous pouvez également cliquer sur le bouton Ajouter un nouveau chemin  pour ajouter une ligne à la liste Chemin de classe. Double-cliquez sur la nouvelle ligne, tapez un chemin relatif ou absolu, puis cliquez sur OK.
 - Pour modifier un dossier de chemin de classe existant, sélectionnez le chemin dans la liste Chemin de classe, cliquez sur le bouton Rechercher le chemin et recherchez le dossier que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur OK. Vous pouvez également double-cliquer sur le chemin dans la liste Chemin de classe, taper le chemin désiré et cliquer sur OK.

- Pour supprimer un dossier du chemin de classe, sélectionnez le chemin dans la liste Chemin de classe, puis cliquez sur le bouton Supprimer du chemin sélectionné .

Pour définir le chemin de classe au niveau de l'application :

1. Choisissez Modifier > Préférences (Windows) ou Flash > Préférences (Macintosh), puis cliquez sur la catégorie ActionScript.
2. Cliquez sur le bouton Paramètres d'ActionScript 2.0 et ajoutez le(s) chemin(s) de classe dans la liste des chemins de classe.

Définition du chemin source pour ActionScript 3.0

Pour définir le chemin source au niveau du document :

1. Sélectionnez Fichier > Paramètres de publication, puis cliquez sur Animate.
2. Vérifiez qu'ActionScript 3.0 est sélectionné dans le menu contextuel Version d'ActionScript, puis cliquez sur Paramètres. Vous devez disposer de Flash Player 9 ou d'une version ultérieure pour pouvoir utiliser ActionScript 3.0.
3. Spécifiez l'image dans laquelle la définition de classe doit résider dans le champ de texte Exporter les classes dans l'image.
4. Spécifiez les paramètres d'erreur. Vous pouvez sélectionner le Mode strict et le Mode avertissements. Le Mode strict signale les avertissements du compilateur comme des erreurs, ce qui signifie que la compilation échouera tant que ces types d'erreurs persisteront. Le Mode avertissements signale des avertissements supplémentaires qui aident à détecter les incompatibilités lors du passage d'ActionScript 2.0 à ActionScript 3.0.
5. (facultatif) Vous pouvez sélectionner Scène pour déclarer des occurrences de scène automatiquement.
6. Spécifiez ActionScript 3.0 ou ECMAScript comme dialecte à utiliser. ActionScript 3.0 est recommandé.
7. Pour ajouter le chemin dans la liste des chemins source, effectuez les opérations suivantes :
 - Pour ajouter un dossier au chemin source, cliquez sur l'onglet Chemin source, puis sur le bouton Rechercher le chemin , localisez le dossier que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur OK.
 - Pour ajouter une ligne à la liste Chemin source, cliquez sur le bouton Ajouter un nouveau chemin . Double-cliquez sur la nouvelle ligne, tapez un chemin relatif ou absolu, puis cliquez sur OK.
 - Pour modifier un dossier de chemin source existant, sélectionnez le chemin dans la liste Chemin source, cliquez sur le bouton Rechercher le chemin et recherchez le dossier que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur OK. Vous pouvez également double-cliquer sur le chemin dans la liste Chemin source, taper le chemin désiré et cliquer sur OK.
 - Pour supprimer un dossier du chemin source, sélectionnez le chemin dans la liste Chemin source, puis cliquez sur le bouton Supprimer du chemin .

Pour définir le chemin source au niveau de l'application :

1. Sélectionnez Édition > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh), puis cliquez sur la catégorie ActionScript.
2. Cliquez sur le bouton Paramètres d'ActionScript 3.0 et ajoutez le(s) chemin(s) source dans la liste des chemins source.

Définition du chemin de bibliothèque pour les fichiers ActionScript 3.0

Pour définir le chemin de bibliothèque au niveau du document, la procédure est la même que pour un chemin source :

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication.
2. Assurez-vous qu'ActionScript 3.0 est spécifié dans le menu Script, puis cliquez sur le bouton Paramètres d'ActionScript.
3. Dans la boîte de dialogue Paramètres avancés d'ActionScript 3.0, cliquez sur l'onglet Chemin de la bibliothèque.
4. Ajoutez le chemin de bibliothèque dans la liste des chemins de bibliothèque. Vous pouvez ajouter des dossiers ou des fichiers SWC individuels dans la liste des chemins.
5. Pour définir la propriété Type de lien, cliquez deux fois sur Type de lien dans l'arborescence de la propriété du chemin. Les options de la propriété Type de lien sont les suivantes :
 - Fusionné dans le code : les ressources de code détectées dans le chemin sont fusionnées dans le fichier SWF publié.
 - Externe : les ressources de code détectées dans le chemin ne sont pas ajoutées au fichier SWF publié, mais le compilateur vérifie qu'elles se trouvent aux emplacements que vous avez spécifiés.
 - Bibliothèque partagée à l'exécution (RSL) : Flash Player télécharge les ressources à l'exécution.

Pour définir le chemin de bibliothèque au niveau de l'application :

1. Sélectionnez Édition > Préférences (Windows) ou Animate > Préférences (Macintosh), puis cliquez sur la catégorie ActionScript.
2. Cliquez sur le bouton Paramètres d'ActionScript 3.0 et ajoutez le(s) chemin(s) dans la liste des chemins de bibliothèque.

[Haut de la page](#) ¹⁴

Compilation conditionnelle du code ActionScript

Vous pouvez utiliser la compilation conditionnelle dans ActionScript 3.0 de la même façon que dans C++ et dans d'autres langages de programmation. Par exemple, vous pouvez utiliser la compilation conditionnelle pour activer ou désactiver des blocs de code dans un projet, par exemple du code qui implémente une certaine fonctionnalité ou du code utilisé pour le débogage.

Les constantes de configuration que vous définissez dans les paramètres de publication vous permettent de spécifier si certaines lignes de code ActionScript sont compilées ou non. Chaque constante prend la forme suivante :

```
CONFIG::EXEMPLE_CONSTANTE
```

Dans cette forme, CONFIG correspond à l'espace de noms de configuration et EXEMPLE_CONSTANTE à la constante que vous définirez sur true ou false dans les paramètres de publication. Lorsque la valeur de la constante est true, la ligne de code qui suit la constante dans le code ActionScript est compilée. Lorsque la valeur est false, la ligne de code qui suit la constante n'est pas compilée.

Par exemple, deux lignes de code de la fonction suivante sont compilées uniquement si la valeur de la constante qui les précède est définie sur true dans les paramètres de publication :

```
public function CondCompTest() {  
    CONFIG::COMPILE_FOR_AIR {  
        trace("This line of code will be compiled when COMPILE_FOR_AIR=true.");  
    }  
}
```

```

}
CONFIG::COMPILE_FOR_BROWSERS {
    trace("This line of code will be compiled when COMPILE_FOR BROWSERS=true.");
}
}

```

Pour définir une constante de configuration dans la boîte de dialogue Paramètres de publication :

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication.
2. Assurez-vous que le menu Script est défini sur ActionScript 3.0, puis cliquez sur le bouton Paramètres d'ActionScript en regard du menu.
3. Dans la boîte de dialogue Paramètres avancés d'ActionScript 3.0, cliquez sur l'onglet Configurer les constantes.
4. Pour ajouter une constante, cliquez sur le bouton Ajouter.
5. Entrez le nom de la constante à ajouter. L'espace de noms de configuration par défaut est `CONFIG` et le nom par défaut de la constante est `CONFIG_CONST`.

Remarque : l'espace de noms de configuration `CONFIG` est déclaré automatiquement par le compilateur Animate. Pour ajouter vos propres espaces de noms de configuration, saisissez-les avec le nom de la constante dans les paramètres de publication et ajoutez-les dans votre code ActionScript avec la syntaxe suivante :

```
config namespace MY_CONFIG;
```

6. Entrez la valeur désirée pour la constante, true ou false. Vous modifiez cette valeur pour activer ou désactiver la compilation de lignes de code spécifiques.

[Haut de la page](#) 

Personnalisation des menus contextuels dans les documents (CS5.5)

Vous pouvez personnaliser le menu contextuel habituel et celui d'édition de texte qui apparaissent dans les fichiers SWF de Flash Player, versions 7 et ultérieures.

- Le menu contextuel habituel s'affiche lorsque l'utilisateur clique avec le bouton droit de la souris (Windows) ou clique en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh) sur un fichier SWF dans Flash Player, dans n'importe quelle zone à l'exception des champs de texte modifiables. Vous pouvez ajouter des éléments personnalisés au menu et masquer ses éléments par défaut, à l'exception des options Paramètres et Débogueur.
- Le menu contextuel d'édition de texte s'affiche lorsque l'utilisateur clique avec le bouton droit de la souris (Windows) ou clique en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh) sur un champ de texte modifiable d'un fichier SWF dans Flash Player. Vous pouvez ajouter des éléments personnalisés à ce menu, mais vous ne pouvez pas masquer ses éléments par défaut.

Remarque : Flash Player affiche également un menu contextuel d'erreur lorsque l'utilisateur clique avec le bouton droit de la souris (Windows) ou clique avec la touche Contrôle enfoncée (Macintosh) dans Flash Player, alors qu'aucun fichier SWF n'est chargé. Ce menu n'est pas personnalisable.

Pour personnaliser les menus contextuels de Flash Player 7, utilisez les objets `contextMenu` et `contextMenuItem` d'ActionScript 2.0. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ces objets, voir `ContextMenu` dans le [Guide de référence du langage ActionScript 2.0](#).

Tenez compte des conditions suivantes lors de la création d'éléments de menu contextuel personnalisés pour Flash Player :

- Les éléments personnalisés sont ajoutés au menu contextuel dans l'ordre de leur

création. Une fois les éléments créés, leur disposition dans le menu ne peut plus être modifiée.

- Vous pouvez définir la visibilité et l'activation des éléments personnalisés.
- Les éléments de menu contextuel personnalisés sont automatiquement convertis au format Unicode UTF8.

[Haut de la page](#) 

Dossiers de configuration installés avec Flash (CS5.5)

Flash place plusieurs dossiers de configuration sur votre système lorsque vous installez l'application. Les dossiers de configuration organisent les fichiers associés à l'application selon des niveaux appropriés d'accès utilisateur. Vous pourriez vouloir visualiser les contenus de ces dossiers lorsque vous travaillez avec ActionScript® ou avec des composants. Les dossiers de configuration de Flash sont les suivants :

Dossier de configuration de niveau application

Comme il se trouve au niveau de l'application, les utilisateurs non Administrateurs ne disposent pas de droits d'accès en écriture pour ce répertoire. Les chemins d'accès habituels de ce dossier sont les suivants :

- Sous Microsoft Windows XP ou Microsoft Windows Vista, naviguez jusqu'à *lecteur d'amorçage*\Program Files\Adobe\Adobe Flash CS3*langue*\Configuration\.
- Sur Macintosh, accédez à *disque dur*/Applications/Adobe Flash CS3/Configuration/.

Dossier First Run

Ce frère du dossier de configuration de niveau application facilite le partage des fichiers de configuration parmi les utilisateurs d'un même ordinateur. Les dossiers et les fichiers figurant dans le dossier First Run sont automatiquement copiés par Flash dans le dossier de configuration au niveau des utilisateurs. Tout nouveau fichier placé dans le dossier First Run est copié dans le dossier de configuration au niveau des utilisateurs lorsque vous démarrez l'application.

Les chemins d'accès types à ce dossier sont les suivants :

- Dans Microsoft Windows XP ou Microsoft Windows Vista, naviguez jusqu'à *lecteur d'amorçage*\Program Files\Adobe\Adobe Flash CS3*langue*\First Run\.
- Sur Macintosh, accédez à *disque dur*/Applications/Adobe Flash CS3/First Run/.

Dossier de configuration de niveau utilisateur

Situé dans la zone de profil de l'utilisateur, ce dossier est toujours modifiable par l'utilisateur en cours. Les chemins d'accès habituels de ce dossier sont les suivants :

- Sous Windows XP ou Vista, naviguez jusqu'à *disque d'amorçage*\Documents and Settings*nom d'utilisateur*\Local Settings\Application Data\Adobe\Flash CS3*langue*\Configuration.
- Sur Macintosh, accédez à *disque dur*/Users/*nom d'utilisateur*/Library/Application Support/Adobe/Flash CS3/*langue*/Configuration/.

Dossier de configuration au niveau All Users

Ce dossier fait partie intégrante des installations du système d'exploitation standard Windows et Macintosh et

il est partagé par tous les utilisateurs d'un ordinateur donné. Le système d'exploitation met à la disposition de tous les utilisateurs de l'ordinateur tous les fichiers de ce dossier. Les chemins d'accès habituels de ce dossier sont les suivants :

- Sous Windows XP ou Vista, naviguez jusqu'à *disque d'amorçage*\Documents and Settings\All Users\Application Data\Adobe\Flash CS3\langue\Configuration\.
- Sur Macintosh, accédez à *disque dur*/Users/Shared/Application Support/Adobe/Flash CS3/langue/Configuration/.

Dossier de configuration Restricted Users

Pour les utilisateurs qui disposent de privilèges limités sur un poste de travail, le plus souvent dans un environnement réseau, seuls les administrateurs système ont l'autorisation d'accéder à des postes de travail. Tous les autres utilisateurs reçoivent un accès restreint. Ceci signifie généralement qu'ils ne peuvent pas écrire dans les dossiers de fichiers au niveau de l'application (comme le dossier Program Files de Windows ou le dossier Applications de Mac OS X).



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Définition des paramètres de publication pour Animate

- [Paramétrage pour la publication d'un document HTML5 Canvas](#)
- [Définition des paramètres de publication pour les fichiers SVG](#)
- [Définition des paramètres de publication d'un document WebGL](#)
- [Spécification des paramètres de publication pour les applications AIR sur Android](#)
- [Spécification des paramètres de publication pour les applications AIR sur iOS](#)
- [Spécification des paramètres de publication pour les applications AIR de Bureau](#)
- [Définition des paramètres de publication des fichiers Animate \(.swf\)](#)
- [Définition des paramètres de publication pour les fichiers SWC et les fichiers de projection](#)
- [Définition des paramètres de publication pour les fichiers d'enveloppe HTML](#)
- [Définition des paramètres de publication pour la détection de Flash Player](#)
- [Définition des paramètres de publication des fichiers GIF](#)
- [Définition des paramètres de publication pour les fichiers JPEG](#)
- [Définition des paramètres de publication pour les fichiers PNG](#)
- [Définition des paramètres de publication pour l'exportation OAM](#)
- [Aperçu des paramètres et du format de publication](#)
- [Utilisation des profils de publication](#)

[Haut de la page](#) ⁺

Paramétrage pour la publication d'un document HTML5 Canvas

Pour plus d'informations sur les paramètres de publication d'un document HTML5 Canvas, consultez cet article.

[Haut de la page](#) ⁺

Définition des paramètres de publication pour les fichiers SVG

Pour plus d'informations sur les paramètres de publication pour l'exportation d'un fichier SVG, consultez cet article.

[Haut de la page](#) ⁺

Définition des paramètres de publication d'un document WebGL

Pour plus d'informations sur les paramètres de publication d'un document WebGL, consultez cet article.

[Haut de la page](#) ⁺

Spécification des paramètres de publication pour les applications AIR sur Android

Pour plus d'informations sur les paramètres de publication pour iOS, consultez cet article.

Spécification des paramètres de publication pour les applications AIR sur iOS

Pour plus d'informations sur les paramètres de publication pour iOS, consultez cet article.

Spécification des paramètres de publication pour les applications AIR de Bureau

Pour plus d'informations sur les paramètres de publication pour iOS, consultez cet article.

Définition des paramètres de publication des fichiers Animate (.swf)

Remarque : (CS5.5 uniquement) vous pouvez également spécifier les paramètres de publication de la version du lecteur et la version d'ActionScript dans l'inspecteur des propriétés. Désélectionnez tous les éléments sur la scène pour afficher les propriétés du document dans l'inspecteur des propriétés.

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication, puis sélectionnez une version du lecteur dans le menu déroulant Cible. Certaines fonctions de ne s'exécutent pas convenablement dans les fichiers SWF publiés pour des versions du lecteur antérieures à Flash Player 10. Pour spécifier une détection de Flash Player, cliquez sur la catégorie Enveloppe HTML située dans la colonne de gauche, sélectionnez Détecter la version de Flash et entrez la version de Flash Player à détecter.

Remarque : Dans Flash Pro CS5.5, le paramètre Flash Player 10.2 crée un fichier SWF à l'aide de la version 11 du format SWF. Le paramètre Flash Player 10 & 10.1 crée un fichier SWF à l'aide de la version 10 du format.

2. Dans le menu déroulant Script, choisissez la version d'ActionScript®. Si vous sélectionnez ActionScript 2.0 ou 3.0 et que vous avez créé des classes, cliquez sur le bouton Paramètres d'ActionScript pour définir le chemin de classe relatif aux fichiers de classe qui diffèrent du chemin des répertoires par défaut défini dans Préférences.

Remarque : Seul le langage ActionScript 3.0 est pris en charge dans Animate CC.

3. Pour contrôler la compression de bitmap, cliquez sur la catégorie Animate située dans la colonne de gauche et réglez la valeur de qualité JPEG. Une qualité d'image faible produit des fichiers plus réduits, tandis qu'une qualité d'image supérieure génère des fichiers plus volumineux. Essayez différents réglages afin de déterminer le meilleur compromis entre la taille et la qualité, la valeur 100 correspondant à la meilleure qualité et à la plus faible compression.

Pour adoucir l'apparence des images JPEG fortement compressées, sélectionnez Activer le dégroupage JPEG. Cette option réduit les anomalies qui résultent généralement de la compression JPEG, tels que l'apparition courante de blocs 8x8 pixels sur l'image. Certaines images JPEG peuvent perdre une partie de leurs détails lorsque cette option est activée.

4. Pour définir le taux d'échantillonnage et la compression des sons d'événement et des sons lus en flux continu dans le fichier SWF, cliquez sur les valeurs en regard de Flux audio ou de Événement audio, puis choisissez les options selon vos besoins.

Remarque : un son en flux continu est lu dès qu'un nombre suffisant de données est téléchargé pour les premières images ; il est synchronisé avec le scénario. Un son d'événement n'est pas lu tant qu'il n'est pas totalement téléchargé. Il est ensuite lu en continu jusqu'à ce qu'il soit arrêté.

5. Activez l'option Neutraliser les paramètres audio pour remplacer les paramètres pour les

différents sons spécifiés dans la section Sons de l'Inspecteur des propriétés. Vous pouvez également activer cette option pour créer une version de plus petite taille d'un fichier SWF avec un son de moindre qualité.

Remarque : si l'option Remplacer les paramètres audio est désactivée, Animate recherche tous les sons en flux continu du document (y compris les sons des vidéos importées) et les publie tous avec le paramètre le plus élevé. Cela peut augmenter la taille du fichier lorsqu'un ou plusieurs sons lus en flux continu sont associés à un paramètre d'exportation élevé.

6. Pour exporter des sons adaptés aux périphériques mobiles, à la place du son de la bibliothèque d'origine, choisissez Exporter les sons du périphérique. Cliquez sur OK.
7. Pour définir des paramètres avancés, sélectionnez l'une des options suivantes :

Compresser l'animation (option activée par défaut) compresse le fichier SWF afin de réduire la taille du fichier et le temps nécessaire au téléchargement.

Deux modes de compression sont disponibles :

- Deflate : il s'agit de l'ancien mode de compression, compatible avec Flash Player 6.x et les versions ultérieures.
- LZMA : jusqu'à 40 % plus efficace que le mode Deflate, ce mode est compatible uniquement avec Flash Player 11.x et les versions ultérieures ou avec AIR 3.x et les versions ultérieures. La compression LZMA convient mieux aux fichiers FLA qui contiennent beaucoup de code ActionScript ou de nombreux graphiques vectoriels. Lorsque vous sélectionnez SWC dans la boîte de dialogue Paramètres de publication, seul le mode de compression Deflate est disponible.

Inclure les calques masqués (par défaut) exporte tous les calques masqués du document Animate. Si vous désactivez Exporter calques masqués, vous empêchez tous les calques (y compris ceux imbriqués dans les clips) signalés comme masqués d'être exportés dans le SWF résultant. Vous pouvez ainsi tester différentes versions de documents Animate en rendant des calques invisibles.

Inclure les métadonnées XMP (par défaut) exporte toutes les métadonnées saisies dans la boîte de dialogue Infos fichier. Cliquez sur le bouton Modifier les métadonnées XMP pour ouvrir la boîte de dialogue. Vous pouvez également ouvrir la boîte de dialogue Infos fichier en choisissant Fichier > Infos fichier. Les métadonnées sont visibles lorsque le fichier SWF est sélectionné dans Adobe® Bridge.

Générer un rapport de taille crée un rapport répertoriant le volume des données présentes dans le contenu Animate final, par fichier.

Omettre les instructions trace fait en sorte qu'Animate ignore les instructions `trace` d'ActionScript dans le fichier SWF actif. Lorsque vous sélectionnez cette option, les informations renvoyées par les instructions `trace` ne s'affichent pas dans le panneau Sortie. Pour plus d'informations, voir Aperçu du panneau Sortie.

Autoriser le débogage active le débogueur et permet de déboguer un fichier SWF Animate à distance. Vous pouvez décider d'utiliser une protection par mot de passe avec votre fichier SWF.

Protéger contre l'importation Empêche d'autres personnes d'importer le fichier SWF et de le reconverter en un document Flash (FLA). Vous pouvez décider d'utiliser une protection par mot de passe avec votre fichier SWF Animate.

8. **(Animate CC uniquement)** Vous pouvez choisir d'activer les données de télémétrie détaillées pour le fichier SWF en sélectionnant l'option correspondante. Lorsque vous activez cette option, Adobe Scout enregistre les données de télémétrie pour le fichier SWF. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Utilisation d'Adobe Scout avec

Animate CC.

9. Si vous utilisez ActionScript 2.0 et avez sélectionné Débogage autorisé ou Protéger contre l'importation, vous pouvez saisir un mot de passe dans le champ Mot de passe. Si vous ajoutez un mot de passe, les autres utilisateurs devront le saisir avant de pouvoir déboguer ou importer le fichier SWF. Pour supprimer le mot de passe, effacez le contenu du champ Mot de passe et republiez. Pour plus d'informations sur le débogage, voir [Débogage d'ActionScript 1.0 et 2.0](#). Si vous utilisez ActionScript 3.0, voir Débogage d'ActionScript 3.0.

Remarque : ActionScript 1.0 et 2.0 ne sont pas pris en charge dans Animate CC. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Ouverture des fichiers Flash Pro CS6 avec Animate CC.

10. Pour définir un délai maximum d'exécution des scripts dans le fichier SWF, entrez une valeur pour l'option Délai du script. Flash Player annule l'exécution des scripts qui dépassent la limite.
11. Dans le menu contextuel Sécurité de lecture locale, sélectionnez le modèle de sécurité Animate à utiliser. Indiquez si vous souhaitez que le fichier SWF publié reçoive un droit d'accès aux ressources locales ou sur le réseau.

Accès aux fichiers locaux uniquement Cette option permet au fichier SWF publié d'interagir avec les fichiers et les ressources du système local, mais pas avec le réseau.

Accès au réseau uniquement Cette option permet au fichier SWF publié d'interagir avec les fichiers et les ressources du réseau, mais pas avec le système local.

12. Pour que le fichier SWF utilise l'accélération matérielle, sélectionnez l'une des options suivantes dans le menu Accélération matérielle :

Niveau 1 - Direct Le mode direct améliore les performances de la lecture en permettant à Flash Player de dessiner directement sur l'écran au lieu de laisser dessiner le navigateur.

Niveau 2 - GPU En mode GPU, Flash Player exploite la puissance de calcul disponible de la carte graphique pour lire les vidéos et les calques de graphiques composites. Selon la carte graphique de l'utilisateur, cela peut constituer un nouveau niveau de performances. Utilisez cette option si vous pensez que votre public disposera d'une carte graphique haut de gamme.

Si le système de lecture ne dispose pas d'un matériel suffisant pour autoriser l'accélération, Flash Player repasse automatiquement en mode dessin standard. Pour de meilleures performances des pages web contenant plusieurs fichiers SWF, activez l'accélération matérielle pour l'un de ces fichiers uniquement. L'accélération matérielle n'est pas utilisée en mode Tester l'animation.

Lorsque vous publiez votre fichier SWF, le fichier HTML dans lequel il est intégré contient un paramètre HTML `wmode`. L'accélération matérielle de Niveau 1 ou de niveau 2 définit le paramètre HTML `wmode` sur « `direct` » ou sur « `gpu` », respectivement. L'activation de l'accélération matérielle remplace le paramètre Mode fenêtre que vous avez pu sélectionner dans l'onglet HTML de la boîte de dialogue Paramètres de publication car ce paramètre est également stocké dans le paramètre `wmode` du fichier HTML.

[Haut de la page](#) 

Définition des paramètres de publication pour les fichiers SWC et les fichiers de projection

Un fichier SWC est utilisé pour distribuer des composants. Ce fichier contient un clip compilé, le fichier de la classe ActionScript du composant, ainsi que d'autres fichiers qui décrivent le composant.

Les fichiers de projection sont des fichiers Animate qui contiennent le fichier SWF publié et Flash Player. Les fichiers de projection peuvent se comporter comme une application standard, sans avoir recours à un navigateur web, au module Flash Player ou à Adobe AIR.

- Pour publier un fichier SWC, sélectionnez SWC dans la colonne de gauche de la boîte de dialogue Paramètres de publication, puis cliquez sur Publier.
- Pour publier un fichier de projection Windows, sélectionnez Fichier de projection Win dans la colonne de gauche, puis cliquez sur Publier.
- Pour publier un fichier de projection Macintosh, sélectionnez Fichier de projection MAC dans la colonne de gauche, puis cliquez sur Publier.

Pour enregistrer le fichier SWC ou le fichier de projection sous un autre nom que celui du fichier FLA d'origine, indiquez un nom dans le champ Fichier de sortie.

[Haut de la page](#) ⁺

Définition des paramètres de publication pour les fichiers d'enveloppe HTML

La lecture d'une animation Animate dans un navigateur web requiert un document HTML qui active le fichier SWF et qui spécifie les paramètres du navigateur. La commande Publier génère automatiquement ce document à partir des paramètres dans un document modèle HTML.

Le document modèle peut être un fichier texte contenant les variables de modèles appropriées (y compris un fichier HTML standard), un fichier incluant le code nécessaire pour des interpréteurs spéciaux tels que ColdFusion® ou Active Server Pages (ASP), ou un modèle inclus dans Animate.

Pour saisir manuellement des paramètres HTML pour Animate ou personnaliser un modèle intégré, utilisez un éditeur HTML.

Les paramètres HTML déterminent l'emplacement dans lequel le contenu Flash apparaîtra dans la fenêtre, la couleur d'arrière-plan, la taille du fichier SWF et ainsi de suite, et définissent les attributs des balises `object` et `embed`. Vous pouvez changer ces paramètres, ainsi que d'autres, dans le panneau HTML de la boîte de dialogue Paramètres de publication. La modification de ces paramètres neutralise les options définies dans votre fichier SWF.

Spécifications des paramètres

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication et cliquez sur la catégorie Enveloppe HTML située dans la colonne de gauche de la boîte de dialogue.
2. Utilisez le nom de fichier par défaut correspondant au nom de votre document ou saisissez un nouveau nom avec l'extension `.html`.
3. Pour utiliser un modèle installé, choisissez-en dans le menu déroulant Modèle. Cliquez sur Infos pour afficher une description du modèle sélectionné. Le modèle sélectionné par défaut est Animate seulement.
4. Si vous sélectionnez un modèle HTML autre que Image référence et choisissez la version 4 de Flash Player, ou une version ultérieure, activez l'option Détecter la version d'Animate. Pour plus d'informations, voir [Définition des paramètres de publication pour la détection de Flash Player](#).

Remarque : l'option Détecter la version d'Animate configure votre document de telle sorte qu'il détecte la version de Flash Player exécutée par l'utilisateur pour l'orienter le cas échéant vers une autre page HTML s'il ne s'agit pas du lecteur approprié. La page HTML alternative contient un lien permettant de télécharger la dernière version de Flash Player.

5. Choisissez une option dans la section Taille pour définir les valeurs des attributs `width` et `height` des balises HTML `object` et `embed` :

Identique à l'animation (Par défaut) Utilise la taille du fichier SWF.

Pixels Utilise les valeurs de largeur et de hauteur que vous avez spécifiées. Indiquez le nombre de pixels pour la largeur et la hauteur.

Pourcentage Le fichier SWF occupe le pourcentage de la fenêtre du navigateur que vous spécifiez. Indiquez les valeurs de pourcentage pour la largeur et la hauteur.

6. Pour contrôler la lecture et les fonctions du fichier SWF, sélectionnez parmi les options suivantes :

En pause au démarrage Interrompt le fichier SWF jusqu'à ce que l'utilisateur clique sur un bouton ou choisisse Lire dans le menu contextuel. Par défaut, cette option est désactivée et le contenu Flash démarre dès que le fichier est chargé (le paramètre `PLAY` est réglé sur `true`).

Boucle Répète le contenu lorsqu'il atteint la dernière image. Désactivez cette option pour arrêter la lecture du contenu après la dernière image. Le paramètre `LOOP` est activé par défaut.

Afficher le menu Affiche un menu contextuel lorsque l'utilisateur clique sur le fichier SWF avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche Contrôle (Macintosh). Désactivez cette option pour afficher uniquement « À propos d'Animate » dans le menu contextuel. Cette option est sélectionnée par défaut (le paramètre `MENU` est réglé sur `true`).

Police de périphérique (Windows uniquement) Substitue les polices système anticrénelées (bords lissés) aux polices qui ne sont pas installées sur l'ordinateur de l'utilisateur. L'utilisation des polices de périphérique augmente la lisibilité des caractères de petite taille et peut diminuer la taille du fichier SWF. Cette option ne touche que les fichiers SWF contenant du texte statique (texte que vous avez saisi lors de la création d'un fichier SWF et qui ne change pas lorsque le contenu est affiché) et devant s'afficher avec des polices de périphérique.

7. Sélectionnez une option dans la section Qualité pour déterminer le compromis entre le temps de traitement et l'aspect, comme suit. Cette option définit la valeur du paramètre `QUALITY` des balises `object` et `embed`.

Basse Favorise la vitesse de lecture par rapport à l'aspect et n'utilise pas l'anticrénelage.

Basse automatiquement Privilégie d'abord la vitesse, mais améliore l'aspect chaque fois que possible. L'anticrénelage est désactivé au début de la lecture. Si Flash Player détecte que le processeur est à même de supporter l'anticrénelage, ce dernier est activé automatiquement.

Élevée automatiquement Met d'abord l'accent de façon égale sur la vitesse et l'aspect, mais sacrifie le second au profit de la première en cas de nécessité. L'anticrénelage est activé au début de la lecture. Si le débit réel des images devient inférieur au débit spécifié, l'anticrénelage est désactivé afin d'améliorer la vitesse de lecture. Utilisez ce paramètre pour émuler le paramètre Affichage > Anticrénelage.

Moyenne Applique un certain degré d'anticrénelage, mais ne lisse pas les bitmaps. La qualité obtenue est meilleure que celle du paramètre Basse mais plus faible qu'avec le paramètre Élevée.

Élevée (Par défaut) Favorise l'aspect par rapport à la vitesse de lecture et applique toujours l'anticrénelage. Si le fichier SWF ne contient aucune image animée, les bitmaps sont lissés ; dans le cas contraire, ils ne le sont pas.

Supérieure Fournit la meilleure qualité d'affichage et ignore la vitesse de lecture. Toute la sortie est anticrénelée et les bitmaps sont toujours lissés.

8. Sélectionnez une option dans la section Mode fenêtre, qui contrôle l'attribut HTML `wmode` dans les balises `object` et `embed`. Le mode fenêtre modifie la relation entre le cadre de sélection ou fenêtre virtuelle et le contenu de la page HTML comme suit :

Fenêtre (Par défaut) N'intègre aucun attribut relatif aux fenêtres dans les balises `object` et `embed`. L'arrière-plan du contenu est opaque et utilise la couleur d'arrière-plan de la page HTML. Le code HTML ne peut pas être affiché au-dessus ou en dessous du contenu Animate.

Sans fenêtre opaque Définit l'arrière-plan du contenu Animate sur opaque, obscurcissant ainsi tout ce qui se trouve sous ce dernier. Cette option permet d'afficher le contenu HTML au-dessus ou par-dessus le contenu.

Sans fenêtre transparent Définit l'arrière-plan du contenu Animate sur transparent, ce qui permet d'afficher le contenu HTML au-dessus et en dessous du contenu. Pour les navigateurs qui prennent en charge les modes sans fenêtre, voir [Paramètres et attributs des balises object et embed](#).

Si vous activez l'accélération matérielle dans l'onglet Animate de la boîte de dialogue Paramètres de publication, le Mode fenêtre que vous avez sélectionné est ignoré et est défini par défaut sur Fenêtre.

Pour plus d'informations sur la configuration du Mode fenêtre, voir la note technique intitulée [Réalisation d'une animation Flash avec un arrière-plan transparent](#).

Remarque : dans certains cas, un rendu complexe en mode Sans fenêtre transparente peut ralentir l'animation lorsque les images de la page HTML sont également complexes.

Direct Utilise la méthode de rendu Stage3D, qui fait appel dès que possible au GPU. Lorsque vous utilisez le mode Direct, il n'est pas possible de placer d'autres images qui ne sont pas au format SWF au-dessus du fichier SWF dans la page HTML.

Pour obtenir une liste des processeurs qui ne prennent pas en charge Stage3D, voir http://kb2.adobe.com/cps/921/cpsid_92103.html.

9. Activez l'option Afficher le message d'avertissement pour afficher les messages d'erreur en cas de conflit entre les paramètres des balises (par exemple, si un modèle contient un code faisant référence à une image de remplacement qui n'a pas été spécifiée).
10. Sélectionnez une option dans la section Échelle pour placer le contenu Flash dans les limites spécifiées, si vous avez modifié la largeur et la hauteur d'origine du document. L'option Échelle définit le paramètre `SCALE` des balises HTML `object` et `embed`.

Par défaut (Afficher tout) Affiche la totalité du document dans la zone définie, sans déformation, tout en conservant les proportions d'origine des fichiers SWF. Des bordures peuvent apparaître de part et d'autre de l'application.

Aucune bordure Redimensionne le document afin qu'il remplisse la zone spécifiée et conserve les proportions d'origine du fichier SWF sans distorsion, en recadrant les bords du fichier SWF si nécessaire.

Taille exacte Affiche le document entier sans préserver les proportions d'origine, ce qui peut entraîner une distorsion.

Pas de redimensionnement Empêche le redimensionnement du document avec la fenêtre de Flash Player.

11. Sélectionnez l'une des options suivantes dans Alignement HTML pour positionner la fenêtre du fichier Flash SWF dans une fenêtre de navigateur :

Par défaut Centre le contenu dans la fenêtre du navigateur et recadre les bords si cette dernière est plus petite que l'application.

Gauche, Droite ou Haut Alignent les fichiers SWF le long du bord correspondant dans la fenêtre de navigation et recadrent les trois autres bords selon les besoins.

12. Pour définir la position du contenu dans la fenêtre de l'application, ainsi que le recadrage des bords, activez les options Alignement horizontal Flash et Alignement vertical Flash. Ces options définissent le paramètre `SALIGN` des balises HTML `object` et `embed`.

Paramètres et attributs des balises `object` et `embed`

Les paramètres et attributs de balises suivants décrivent le code HTML créé par la commande Publier. Vous pouvez vous référer à cette liste lorsque vous rédigez votre propre code HTML pour afficher du contenu Animate. Sauf indication contraire, tous les éléments s'appliquent aux deux balises `object` et `embed`. Les entrées facultatives sont indiquées comme telles. Internet Explorer reconnaît les paramètres utilisés avec la balise `object`, tandis que Netscape reconnaît la balise `embed`. Les attributs sont utilisés avec les balises `object` et `embed`. Lorsque vous modifiez un modèle, vous pouvez remplacer la valeur par une variable de modèle (identifiée dans la section Valeur de chaque paramètre dans la liste ci-dessous).

Remarque : les attributs et paramètres répertoriés dans cette section sont délibérément affichés en minuscules pour respecter la norme XHTML.

Attribut/paramètre `devicefont` (Facultatif) Indique si les objets de texte statiques pour lesquels l'option Police de périphérique n'est pas sélectionnée seront quand même dessinés à l'aide d'une police de périphérique. Cet attribut s'applique si le système d'exploitation dispose des polices nécessaires.

Valeur : `true` | `false`

Variable de modèle : `$DE`

Attribut `src` Spécifie le nom du fichier SWF à charger. S'applique à la balise `embed` uniquement.

Valeur : `movieName.swf`

Variable de modèle : `$MO`

Paramètre `movie` Spécifie le nom du fichier SWF à charger. S'applique à la balise `object` uniquement.

Valeur : `movieName.swf`

Variable de modèle : `$MO`

Attribut `classid` Identifie le contrôle ActiveX pour le navigateur. La valeur doit être entrée exactement telle qu'affichée. S'applique à la balise `object` uniquement.

Valeur : `clsid:d27cdb6e-ae6d-11cf-96b8-444553540000`

Attribut `width` Définit la largeur de l'application en pixels ou en pourcentage de la fenêtre du navigateur.

Valeur : `n` ou `n%`

Variable de modèle : `$WI`

height, attribut Définit la hauteur de l'application en pixels ou en pourcentage de la fenêtre du navigateur.

Remarque : les applications Animate étant redimensionnables, leur qualité ne se dégradera pas en fonction

des différentes tailles, tant que les proportions sont conservées. Par exemple, les tailles suivantes ont toutes une proportion 4:3 : 640 x 480 pixels, 320 x 240 pixels et 240 x 180 pixels.

Valeur : `n` ou `n%`

Variable de modèle : `$HE`

Attribut `codebase` Identifie l'emplacement du contrôle ActiveX de Flash Player de sorte que le navigateur puisse le télécharger automatiquement s'il n'est pas déjà installé. La valeur doit être entrée exactement telle qu'affichée. S'applique à la balise `object` uniquement.

Valeur :

`http://fpdownload.adobe.com/pub/shockwave/cabs/flash/swflash.cab#version=7,0,0,0`

Attribut `pluginspage` Identifie l'emplacement du module externe de Flash Player de sorte que l'utilisateur puisse le télécharger s'il n'est pas déjà installé. La valeur doit être entrée exactement telle qu'affichée. S'applique à la balise `embed` uniquement.

Valeur : `http://www.adobe.com/shockwave/download/index.cgi?`

`Pl_Prod_Version=ShockwaveFlash`

`swliveconnect`, attribut (Facultatif) Spécifie si le navigateur doit démarrer Java™ lors du premier chargement de Flash Player. La valeur par défaut est `false` si cet attribut est omis. Si vous utilisez JavaScript et Animate dans la même page, Java doit être exécuté pour que la fonction `fscommand()` soit opérationnelle. Cependant, si vous n'utilisez JavaScript que pour détecter le navigateur ou dans un autre but sans lien avec les actions `fscommand()`, vous pouvez empêcher Java de démarrer en définissant `SWLIVECONNECT` sur `false`. Vous pouvez aussi imposer le démarrage de Java lorsque vous n'utilisez pas JavaScript en définissant explicitement l'attribut `SWLIVECONNECT` sur `true`. Le lancement de Java augmentant de façon importante le temps de démarrage d'un fichier SWF, ne définissez cette balise sur `true` qu'en cas de nécessité. S'applique à la balise `embed` uniquement.

Utilisez l'action `fscommand()` pour démarrer Java depuis un fichier de projection autonome.

Valeur : `true` | `false`

Attribut/paramètre `play` (Facultatif) Spécifie si la lecture de l'application commence dès le chargement de cette dernière dans le navigateur web. Si votre application Animate est interactive, vous pouvez laisser à l'utilisateur le soin de lancer la lecture en cliquant sur un bouton ou en exécutant une autre tâche. Dans ce cas, définissez l'attribut `play` sur `false` pour empêcher le démarrage automatique de l'application. La valeur par défaut est `true` si l'attribut est omis.

Valeur : `true` | `false`

Variable de modèle : `$PL`

Attribut/paramètre `loop` (Facultatif) Spécifie si le contenu est répété indéfiniment ou s'il est arrêté lorsqu'il atteint la dernière image. La valeur par défaut est `true` si l'attribut est omis.

Valeur : `true` | `false`

Variable de modèle : `$LO`

Attribut/paramètre `quality` (Facultatif) Spécifie le niveau d'anticrénelage à utiliser. L'anticrénelage nécessite un processeur rapide pour lisser chaque image du fichier SWF avant de le restituer sur l'écran de l'utilisateur. C'est pourquoi il est conseillé de choisir une valeur en fonction de la priorité donnée (soit à la vitesse, soit à l'aspect) :

Basse Favorise la vitesse de lecture par rapport à l'aspect et n'utilise jamais l'anticrénelage.

Autolow Privilégie d'abord la vitesse, mais améliore l'aspect chaque fois que possible.

L'anticrénelage est désactivé au début de la lecture. Si Flash Player détecte la capacité du processeur à prendre en charge l'anticrénelage, ce dernier est activé. Remarque : Les fichiers SWF créés avec ActionScript 3.0 ne reconnaissent pas la valeur `autolow`.

Autohigh Met d'abord l'accent de façon égale sur la vitesse et l'aspect, mais sacrifie le second au profit de la première en cas de nécessité. L'anticrénelage est activé au début de la lecture. Si le débit des images devient inférieur au débit spécifié, l'anticrénelage est désactivé afin d'améliorer la vitesse de lecture. Utilisez ce paramètre pour émuler la commande Anticrénelage (Affichage > Mode Aperçu > Anticrénelage).

Moyenne Applique un certain degré d'anticrénelage mais ne lisse pas les bitmaps. La qualité obtenue est meilleure que celle du paramètre low mais plus faible qu'avec le paramètre high.

Élevée Favorise l'aspect par rapport à la vitesse de lecture et applique toujours l'anticrénelage. Si le fichier SWF ne contient aucune image animée, les bitmaps sont lissés ; dans le cas contraire, ils ne le sont pas.

Supérieure Fournit la meilleure qualité d'affichage et ignore la vitesse de lecture. Les images sont anticrénelées et les bitmaps sont toujours lissés.

La valeur par défaut de `quality` est `high` si l'attribut est omis.

Valeur : `low` | `medium` | `high` | `autolow` | `autohigh` | `best`

Variable de modèle : `$QU`

Attribut/paramètre bgcolor (Facultatif) Spécifie la couleur d'arrière-plan de l'application. Utilisez cet attribut pour redéfinir la couleur d'arrière-plan définie dans le fichier SWF. Cet attribut n'affecte pas la couleur d'arrière-plan de la page HTML.

Valeur : `#RRGGBB` (valeur RVB hexadécimale)

Variable de modèle : `$BG`

Attribut/paramètre scale (Facultatif) Spécifie l'emplacement de l'application dans la fenêtre du navigateur lorsque les valeurs `width` et `height` sont exprimées en pourcentage.

Showall (par défaut) Rend la totalité du contenu visible dans la zone définie, sans distorsion, tout en conservant les proportions d'origine de l'application. Des bordures peuvent apparaître de part et d'autre de l'application.

Noborder Redimensionne le contenu de façon à ce qu'il remplisse la zone définie, sans distorsion mais avec un recadrage éventuel, tout en conservant les proportions d'origine de l'application.

Exactfit Rend tout le contenu visible dans la zone spécifiée sans tenter de conserver les proportions d'origine. Une distorsion risque de se produire.

La valeur par défaut est `showall` si l'attribut est omis (et si les valeurs de `width` et `height` sont exprimées en pourcentage).

Valeur : `showall` | `noborder` | `exactfit`

Variable de modèle : `$SC`

Attribut align Spécifie l'attribut `align` des balises `object`, `embed` et `img`, et définit l'emplacement de la fenêtre du fichier SWF dans la fenêtre du navigateur.

Par défaut Centre l'animation dans la fenêtre du navigateur et recadre les bords si cette dernière est plus petite que l'application.

L, R et T Alignent l'application le long des angles gauche, droit et supérieur, respectivement, dans la fenêtre du navigateur et recadrent les trois autres bords selon les besoins.

salign, paramètre (Facultatif) Spécifie l'endroit où un fichier SWF redimensionné est placé à l'intérieur de la zone définie par les paramètres `width` et `height`.

L, R et T Alignent l'application le long des angles gauche, droit et supérieur, respectivement, dans la fenêtre du navigateur et recadrent les trois autres bords selon les besoins.

TL et TR Alignent l'application sur les angles supérieur gauche et supérieur droit, respectivement, dans la fenêtre du navigateur et recadrent les bords du bas, de droite ou de gauche selon les besoins.

Le contenu est centré dans la fenêtre du navigateur si cet attribut est omis.

Valeur : `L` | `R` | `T` | `B` | `TL` | `TR`

Variable de modèle : `SA`

Attribut base (Facultatif) Spécifie l'URL ou le répertoire de base utilisé pour résoudre toutes les instructions de chemin relatif du fichier SWF. Cet attribut est utile si vous conservez les fichiers SWF dans un répertoire distinct de celui des autres fichiers.

Valeur : répertoire ou URL de base

Attribut/Paramètre menu (Facultatif) Spécifie le type de menu affiché lorsque l'utilisateur clique avec le bouton droit de la souris (Windows) ou avec la touche Commande enfoncée (Macintosh) sur la zone de l'application dans le navigateur.

true Affiche le menu complet, offrant à l'utilisateur diverses options pour améliorer ou contrôler la lecture.

false Affiche un menu ne contenant que la commande À propos d'Adobe Flash Player 6 et l'option Paramètres.

La valeur par défaut est `true` si l'attribut est omis.

Valeur : `true` | `false`

Variable de modèle : `ME`

Attribut/Paramètre wmode (Facultatif) Permet de bénéficier des fonctions de contenu Animate transparent, de positionnement absolu et de calques disponibles dans Internet Explorer 4.0. Pour obtenir la liste des navigateurs que cet attribut ou paramètre prend en charge, reportez-vous à la section Publication de documents Animate. Le paramètre `wmode` est également utilisé pour l'accélération matérielle dans Flash Player 9 et dans les versions ultérieures.

Pour plus d'informations sur l'accélération matérielle, voir [Définition des paramètres de publication des fichiers SWF](#).

La valeur par défaut est `window` si l'attribut est omis. S'applique à `Object` uniquement.

Fenêtre Lit l'application dans sa propre fenêtre rectangulaire sur une page web. « Fenêtre » indique que l'application Animate n'interagit aucunement avec les calques HTML et qu'elle est toujours l'élément le plus visible.

Opaque Masque tout élément de la page derrière l'application.

Transparent Rend l'arrière-plan de la page HTML visible sur toutes les parties transparentes de l'application et peut ralentir les performances des effets animés.

Opaque windowless et Transparent windowless Interagissent tous deux avec les calques HTML, permettant aux calques au-dessus du fichier SWF de bloquer l'application. Le mode transparent active la transparence de sorte que les calques HTML sous-jacents au fichier SWF soient visibles au

travers de l'arrière-plan de celui-ci. Le mode Opaque désactive la transparence.

Direct Niveau 1 - L'accélération matérielle en mode Direct E Les autres paramètres de mode Window ne s'appliquent que si l'accélération matérielle est désactivée.

GPU Niveau 2 - L'accélération matérielle en mode GPU est activée. Les autres paramètres de mode Window ne s'appliquent que si l'accélération matérielle est désactivée.

Valeur : Fenêtre | Opaque | Transparent | Direct | GPU

Variable de modèle : \$WM

Attribut/Paramètre allowscriptaccess Utilisez `allowscriptaccess` pour permettre à votre application Animate de communiquer avec la page HTML qui l'héberge. Avec les opérations `fscommand()` et `getURL()`, JavaScript est susceptible d'utiliser les autorisations de la page HTML, qui peuvent être différentes de celles de votre application Animate. Ceci a des implications importantes pour la sécurité inter domaines.

toujours Autorise les opérations de script à tout moment.

never Empêche toute opération de script.

samedomain n'autorise les opérations de script que si l'application Animate appartient au même domaine que la page HTML.

La valeur par défaut utilisée par tous les modèles de publication HTML est `samedomain`.

Valeur : `always` | `never` | `samedomain`

Paramètre SeamlessTabbing (Facultatif) Permet de paramétrer le contrôle ActiveX pour effectuer une navigation transparente par tabulations, afin que l'utilisateur puisse quitter une application Animate à l'aide de la touche de tabulation. Ce paramètre fonctionne uniquement sous Windows avec les versions 7 et ultérieures du contrôle Active X Flash Player.

true (ou omis) Active la navigation transparente par tabulations dans le contrôle ActiveX : lorsque l'utilisateur parcourt l'application Animate à l'aide de la touche de tabulation, la pression suivante sur cette touche place le focus en dehors de l'application Animate et dans le contenu HTML environnant, ou dans la barre d'état du navigateur si la page HTML ne comporte aucun élément susceptible de recevoir le focus en dehors de l'application Animate.

false Définit un comportement du contrôle ActiveX identique à celui des versions 6 et antérieures : lorsque l'utilisateur s'est déplacé dans l'application Animate à l'aide de la touche de tabulation, un nouvel appui sur cette touche renvoie le focus au début de l'application Animate. Dans ce mode, vous ne pouvez pas faire avancer le focus au-delà de l'application Animate.

Valeur : `true` | `false`

Exemple d'utilisation des balises `object` et `embed`

Pour `object`, les quatre paramètres (`height`, `width`, `classid` et `codebase`) sont des attributs qui apparaissent au sein de la balise `object`, les autres paramètres apparaissant dans des balises distinctes, intitulées `param`, comme dans l'exemple ci-dessous :

```
<object classid="clsid:d27cdb6e-ae6d-11cf-96b8-444553540000" width="100" height="100"
```

```
codebase="http://fpdownload.adobe.com/pub/shockwave/cabs/flash/swflash.cab#version=9,0,0,0">
<param name="movie" value="moviename.swf">
<param name="play" value="true">
<param name="loop" value="true">
<param name="quality" value="high">
</object>
```

Pour la balise `embed`, tous les paramètres (tels que `height`, `width`, `quality` et `loop`) sont des attributs qui figurent entre les chevrons de la balise d'ouverture `embed`, comme illustré par l'exemple ci-dessous :

```
<embed src="moviename.swf" width="100" height="100" play="true"
loop="true" quality="high"
pluginspage="http://www.adobe.com/shockwave/download/index.cgi?P1_Prod_Version=ShockwaveFlash">
</embed>
```

Pour utiliser les deux balises, placez la balise `embed` avant la balise de fermeture `object`, comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
<object classid="clsid:d27cdb6e-ae6d-11cf-96b8-444553540000" width="100"
height="100"
codebase="http://fpdownload.adobe.com/pub/shockwave/cabs/flash/swflash.cab#version=9,0,0,0">
<param name="movie" value="moviename.swf">
<param name="play" value="true">
<param name="loop" value="true">
<param name="quality" value="high">
<embed src="moviename.swf" width="100" height="100" play="true"
loop="true" quality="high"
pluginspage="http://www.adobe.com/shockwave/download/index.cgi?P1_Prod_Version=ShockwaveFlash">
</embed>
</object>
```

Remarque : si vous utilisez les deux balises `object` et `embed`, utilisez des valeurs identiques pour chaque attribut ou paramètre afin de vous assurer que la lecture sera homogène dans les navigateurs. Le paramètre `swflash.cab#version=9,0,0,0` est facultatif et vous pouvez ne pas l'utiliser si vous ne souhaitez pas vérifier le numéro de version.

Navigateurs prenant en charge les modes sans fenêtre

Pour plus d'informations sur la prise en charge du navigateur web pour l'attribut `WMODE`, voir le [tableau de la note technique 12701 : Flash OBJECT Tag Attributes](#) (disponible en anglais uniquement).

[Haut de la page](#) ¹⁴

Définition des paramètres de publication pour la détection de Flash Player

L'option Détecter la version de Flash configure votre document de telle sorte qu'il détecte la version de Flash Player exécutée par l'utilisateur pour l'orienter le cas échéant vers une autre page HTML s'il ne s'agit pas du lecteur approprié. La page HTML alternative contient un lien permettant de télécharger la dernière version de Flash Player.

La fonctionnalité de détection de Flash Player est disponible uniquement pour les paramètres de publication définis sur Flash Player 4 ou version ultérieure, et pour les fichiers SWF intégrés dans les modèles Animate seulement ou les modèles HTTPS.

Remarque : Flash Player 5 (et versions ultérieures) est installé sur 98 % des ordinateurs connectés à Internet, ce qui donne la mesure de l'importance de la fonction de détection pour s'assurer que les utilisateurs finaux disposent de la version appropriée d'Animate pour lire votre contenu.

Les modèles HTML suivants ne prennent pas en charge la détection de Flash Player. Ceci est dû au fait que le code JavaScript de ces modèles provoque un conflit avec le code JavaScript utilisé pour détecter la version de Flash Player.

- Animate pour PocketPC 2003
- Animate avec AICC Tracking
- Animate avec FSCommand
- Animate avec Named Anchors
- Animate avec SCORM Tracking

Remarque : le modèle HTML Image référence ne prend pas en charge la détection de Flash Player, car il ne permet pas d'intégrer ce programme.

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication et cliquez sur la catégorie Enveloppe HTML située dans la colonne de gauche.
2. Sélectionnez l'un des modèles Animate seulement ou le modèle Animate HTTPS dans le menu contextuel Modèle. Ces modèles prennent en charge le nouveau kit de détection HTML à page unique. La sélection de l'un de ces modèles active la case à cocher de détection de la version d'Animate, ainsi que les champs de texte correspondant au numéro de version.
3. Cochez la case Détecter la version d'Animate. Votre fichier SWF est intégré à une page web qui inclut le code de détection de Flash Player. Si ce code détecte une version acceptable de Flash Player sur l'ordinateur de l'utilisateur, le fichier SWF est lu conformément à sa conception d'origine.
4. (Facultatif) Vous pouvez utiliser les zones de texte Révision principale et Révision secondaire pour spécifier une version précise de Flash Player. Par exemple, spécifiez Flash Player version 10.1.2 si cette dernière est indispensable pour lire votre fichier SWF.

Lorsque vous publiez votre fichier SWF, Animate crée une page HTML unique qui permet d'intégrer le fichier SWF et le code de détection de Flash Player. Si l'utilisateur ne dispose pas de la version d'Animate spécifiée pour afficher le fichier SWF, une page HTML contenant un lien de téléchargement de la dernière version de Flash Player s'affiche.

[Haut de la page](#)

Définition des paramètres de publication des fichiers GIF

Les fichiers GIF constituent un bon moyen d'exporter des dessins et des animations simples à partir d'Animate en vue de les utiliser dans des pages web. Les fichiers GIF standard sont des bitmaps compressés.

Un fichier GIF animé (parfois désigné sous le terme de GIF89a) offre un moyen simple d'exporter de brèves séquences animées. Animate optimise un fichier GIF animé en ne stockant que les modifications d'une image à l'autre.

Animate exporte la première image du fichier SWF sous la forme d'un fichier GIF, à moins que vous ne marquez une image-clé différente pour l'exportation en saisissant l'étiquette d'image `#Static` dans l'Inspecteur des propriétés. Animate exporte toutes les images du fichier SWF en cours dans un fichier GIF animé, sauf si vous spécifiez une plage d'images à exporter, en saisissant les étiquettes d'image `#First` et `#Last` dans les images-clés appropriées.

Animate peut générer une image référence pour un fichier GIF afin de conserver des liens URL pour les boutons du document d'origine. Utilisez l'Inspecteur des propriétés pour placer l'étiquette `#Map` dans l'image-clé dans laquelle vous souhaitez créer l'image référence. Si vous ne créez pas d'étiquette d'image, Animate crée une image référence à l'aide des boutons de la dernière image du fichier SWF. Vous ne pouvez créer une image référence que si la variable de modèle `$IM` se trouve dans le modèle que vous sélectionnez.

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication et cliquez sur Image GIF dans la colonne de gauche de la boîte de dialogue.

2. Pour le nom de fichier GIF, utilisez le nom par défaut ou saisissez un nouveau nom avec l'extension .gif.
3. Définissez les options du fichier GIF :

Taille Sélectionnez Identique à l'animation pour que le fichier GIF ait la même taille que le fichier SWF, et maintenez le format de l'image originale ou entrez des valeurs de largeur et de hauteur en pixels pour l'image bitmap exportée.

Lecture Détermine si Animate crée une image statique ou une animation GIF. Si vous activez l'option Animation, activez également l'option Boucle continue ou saisissez le nombre de répétitions.

4. Pour spécifier d'autres paramètres d'aspect pour le fichier GIF exporté, développez la section Couleurs et sélectionnez l'une des options suivantes :

(CS6 et versions antérieures uniquement) Optimiser les couleurs Supprime toutes les couleurs non utilisées de la table des couleurs du fichier GIF. Cette option réduit la taille du fichier sans affecter la qualité de l'image, mais augmente légèrement les besoins en mémoire. Cette option n'a aucun effet sur une palette adaptative. Une palette adaptative analyse les couleurs de l'image et crée une table de couleurs unique pour le fichier GIF sélectionné.

(CS6 et versions antérieures uniquement) Entrelacer Affiche le fichier GIF exporté dans un navigateur au fur et à mesure de son téléchargement. L'entrelacement permet à l'utilisateur d'afficher le contenu graphique de base avant que le fichier ne soit complètement téléchargé. Le téléchargement peut se faire plus rapidement sur un réseau avec une connexion lente. N'entrelacez pas d'image GIF animée.

Lisser Applique l'anticrénelage à une image bitmap exportée pour produire une image bitmap de qualité supérieure et améliorer la qualité d'affichage du texte. Cependant, le lissage peut provoquer un halo de pixels gris autour d'une image anticrénelée placée sur un arrière-plan coloré, ce qui contribue à augmenter la taille du fichier GIF. Exportez une image sans la lisser si un halo apparaît ou si vous placez une transparence GIF sur un arrière-plan multicolore.

(CS6 et versions antérieures uniquement) Tramer les couleurs unies Applique le tramage aux couleurs unies, ainsi qu'aux dégradés.

(CS6 et versions antérieures uniquement) Supprimer les dégradés (Désactivée par défaut) Convertit tous les remplissages de dégradé du fichier SWF en couleurs unies, à l'aide de la première couleur du dégradé. Les dégradés augmentent la taille d'un fichier GIF et sont souvent d'une qualité médiocre. Si vous utilisez cette option, choisissez la première couleur du dégradé avec soin pour éviter des résultats inattendus.

5. **(CS6 et versions antérieures uniquement)** Sélectionnez l'une des options suivantes dans la section Transparent pour déterminer la transparence de l'arrière-plan de l'application et la conversion des paramètres alpha en GIF :

Opaque Rend l'arrière-plan uni.

Transparent Rend l'arrière-plan transparent.

Alpha Applique une transparence partielle. Vous pouvez saisir une valeur de seuil de couleur comprise entre 0 et 255. Une valeur réduite résulte en une plus grande transparence. Une valeur de 128 correspond à une transparence de 50 %.

6. **(CS6 et versions antérieures uniquement)** Pour spécifier la combinaison des pixels des couleurs disponibles afin de simuler les couleurs absentes de la palette courante, sélectionnez une option de tramage. Le tramage peut améliorer la qualité de l'image si une image transparente contient des éléments, mais il augmente la taille du fichier.

Aucun Désactive le tramage et remplace les couleurs absentes de la table de couleurs de base par des couleurs unies présentes dans la table correspondant le mieux à la couleur spécifiée. L'absence de tramage peut produire des fichiers de taille réduite mais rendre les couleurs non satisfaisantes.

Dans l'ordre Fournit un tramage de bonne qualité avec la plus petite augmentation de la taille du fichier.

Diffusion Fournit la meilleure qualité de tramage mais augmente la taille du fichier ainsi que la durée de traitement. De plus, cette option ne fonctionne qu'avec la palette de couleurs web 216.

7. **(CS6 et versions antérieures uniquement)** Pour définir la palette de couleurs de l'image, sélectionnez l'un des types de palettes suivants :

Web 216 Utilise la palette standard de 216 couleurs adaptée au web pour créer l'image GIF, afin d'obtenir une image de bonne qualité et le traitement le plus rapide sur le serveur.

Adaptative Analyse les couleurs de l'image et crée une table de couleurs unique pour l'image GIF sélectionnée. Cette option est la plus adaptée aux systèmes affichant des milliers, voire des millions de couleurs : elle crée la couleur la plus précise possible pour l'image, mais contribue à augmenter la taille des fichiers. Pour réduire la taille d'un fichier GIF avec une palette adaptative, activez l'option d'optimisation des couleurs pour réduire le nombre de couleurs de la palette. Pour définir le nombre de couleurs utilisées dans l'image GIF, entrez une valeur dans le champ Nombre max. de couleurs. Le choix d'un nombre réduit de couleurs peut générer un fichier réduit, mais risque de dégrader les couleurs de l'image

Adaptative ajustée pour le web Identique à l'option de palette Adaptative si ce n'est qu'elle convertit les couleurs très proches en palette de couleurs Web 216. La palette de couleurs qui en résulte est optimisée pour l'image. Cependant, lorsqu'il le peut, Animate utilise les couleurs de la palette web à 216 couleurs. Les couleurs de l'image sont meilleures lorsque la palette Web 216 est activée sur un système à 256 couleurs. Pour définir le nombre de couleurs utilisées dans l'image GIF, entrez une valeur dans le champ Nombre max. de couleurs. Le choix d'un nombre réduit de couleurs peut générer un fichier réduit, mais risque de dégrader les couleurs de l'image

Personnalisée Spécifie une palette optimisée par vos soins pour l'image sélectionnée. La palette personnalisée est traitée à la même vitesse que la palette Web 216. Pour utiliser cette option, vous devez savoir comment créer et utiliser des palettes personnalisées. Pour choisir une palette personnalisée, cliquez sur l'icône du dossier Palette (l'icône de dossier qui est affichée à l'extrémité du champ Palette) et sélectionnez un fichier de palette. Animate prend en charge les palettes enregistrées au format ACT, exportées par certaines applications graphiques.

[Haut de la page](#) ¹¹

Définition des paramètres de publication pour les fichiers JPEG

Le format JPEG permet de publier un fichier FLA sous forme de bitmap 24 bits hautement compressé. D'une manière générale, le format GIF convient mieux à l'exportation du mode trait, tandis que le format JPEG est plus approprié aux images incluant des nuances continues comme les photographies, les dégradés ou les

bitmaps intégrés.

Animate exporte la première image du fichier SWF comme fichier JPEG, sauf si vous définissez une autre image-clé à exporter en saisissant le libellé d'image #static dans le scénario.

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication et cliquez sur Image JPEG dans la colonne de gauche de la boîte de dialogue.
2. Pour le nom de fichier JPEG, utilisez le nom par défaut ou saisissez un nouveau nom avec l'extension .jpg.
3. Définissez les options du fichier JPEG :

Taille Sélectionnez Identique à l'animation pour que le fichier JPEG ait la même taille que la scène, et maintenez le format de l'image originale ou entrez des valeurs de largeur et de hauteur en pixels pour l'image bitmap exportée.

Qualité Faites glisser le curseur ou saisissez une valeur pour contrôler le taux de compression du fichier JPEG. Plus la qualité de l'image est basse, plus le fichier est petit et vice versa. Faites différents essais avant de déterminer le meilleur compromis entre la taille et la qualité.

Remarque : Vous pouvez définir la qualité d'exportation bitmap par objet dans la boîte de dialogue Propriétés du bitmap pour changer le paramètre de compression de l'objet. La sélection de l'option de compression par défaut dans la boîte de dialogue Propriétés du bitmap applique l'option Qualité JPEG des paramètres de publication.

Progressive Destiné à afficher les images JPEG progressivement dans un navigateur web afin qu'elles apparaissent plus rapidement lorsqu'elles sont chargées avec une connexion réseau lente. Cette option est similaire à l'entrelacement des images GIF et PNG.

4. Cliquez sur OK.

[Haut de la page](#)

Définition des paramètres de publication pour les fichiers PNG

Le format PNG est le seul format bitmap multiplate-forme qui prend en charge la transparence (un canal alpha). Il s'agit également du format de fichier natif d'Adobe® Fireworks®.

Animate exporte la première image du fichier SWF comme fichier PNG, sauf si vous définissez une autre image-clé à exporter en saisissant le libellé d'image #static dans le scénario.

1. Choisissez Fichier > Paramètres de publication et cliquez sur Image PNG dans la colonne de gauche de la boîte de dialogue.
2. Pour le nom de fichier PNG, utilisez le nom par défaut ou saisissez un nouveau nom avec l'extension .png.
3. Pour l'option Taille, sélectionnez Identique à l'animation pour que le fichier PNG ait la même taille que le fichier SWF, et maintenez le format de l'image originale ou entrez des valeurs de largeur et de hauteur en pixels pour l'image bitmap exportée.
4. Pour l'option Codage binaire, indiquez le nombre de bits par pixel et les couleurs à utiliser lors de la création de l'image. Plus le codage est élevé, plus le fichier est volumineux.

8 bits par canal (bpc) pour une image à 256 couleurs

24 bits pour une image en milliers de couleurs

24 bits avec Alpha pour une image en milliers de couleurs avec transparence (32 bpc)

5. Pour définir l'aspect du PNG exporté, faites un choix parmi les options suivantes :

(CS6 et versions antérieures uniquement) Optimiser les couleurs Supprime toutes les couleurs inutilisées de la table des couleurs d'un fichier PNG. Cette option réduit la taille du fichier de 1 000 à 1 500 octets sans affecter la qualité de l'image, mais augmente légèrement les besoins en mémoire. Cette option n'a aucun effet sur une palette adaptative.

(CS6 et versions antérieures uniquement) Entrelacer Affiche le fichier PNG exporté dans un navigateur au fur et à mesure de son téléchargement. L'entrelacement permet à l'utilisateur d'afficher le contenu graphique de base avant que le fichier ne soit complètement téléchargé. Le téléchargement peut se faire plus rapidement sur un réseau à connexion lente. N'entrelacez jamais un fichier PNG animé.

Lisser Applique l'anticrénelage à une image bitmap exportée pour produire une image bitmap de qualité supérieure et améliorer la qualité d'affichage du texte. Cependant, le lissage peut provoquer un halo de pixels gris autour d'une image anticrénelée placée sur un arrière-plan coloré, ce qui contribue à augmenter la taille du fichier PNG. Exportez une image sans la lisser si un halo apparaît ou si vous placez une transparence PNG sur un arrière-plan multicolore.

(CS6 et versions antérieures uniquement) Tramer les couleurs unies Applique le tramage aux couleurs unies et aux dégradés.

(CS6 et versions antérieures uniquement) Supprimer les dégradés (Désactivée par défaut) Convertit tous les remplissages de dégradé de l'application en couleurs unies, à l'aide de la première couleur du dégradé. Les dégradés augmentent la taille du fichier PNG et sont souvent d'une qualité médiocre. Si vous utilisez cette option, choisissez la première couleur du dégradé avec soin pour éviter des résultats inattendus.

6. **(CS6 et versions antérieures uniquement)** Si vous avez sélectionné un codage de 8 bits par canal, activez une option de tramage pour spécifier la combinaison des pixels des couleurs disponibles afin de simuler les couleurs absentes de la palette courante. Le tramage peut améliorer la qualité de la couleur, mais il augmente la taille du fichier. Choisissez l'une des options suivantes :

Aucun Désactive le tramage et remplace les couleurs absentes de la table de couleurs de base par des couleurs unies présentes dans la table correspondant le mieux à la couleur spécifiée. L'absence de tramage peut produire des fichiers de taille réduite mais rendre les couleurs non satisfaisantes.

Dans l'ordre Fournit un tramage de bonne qualité avec la plus petite augmentation de la taille du fichier.

Diffusion Fournit la meilleure qualité de tramage mais augmente la taille du fichier ainsi que la durée de traitement. De plus, cette option ne fonctionne qu'avec la palette de couleurs Web 216.

7. **(CS6 et versions antérieures uniquement)** Si vous avez sélectionné un codage de 8 bits par canal, sélectionnez l'un des types de palette suivants pour définir la palette de couleurs de l'image PNG :

Web 216 Utilise la palette standard de 216 couleurs adaptée au web pour créer l'image PNG, afin d'obtenir une image de bonne qualité et le traitement le plus rapide sur le serveur.

Adaptative Analyse les couleurs de l'image et crée une table de couleurs unique pour le fichier PNG sélectionné. Cette option est la meilleure pour les systèmes affichant des milliers, voire des millions, de couleurs et crée la couleur la plus précise possible pour l'image, mais avec une taille de fichier plus volumineuse qu'avec l'option de palette Web 216.

Adaptative ajustée pour le web Identique à l'option de palette Adaptative si ce n'est qu'elle convertit les couleurs similaires en palette de 216 couleurs web. La palette de couleurs qui en résulte est optimisée pour l'image. Cependant, lorsqu'il le peut, Animate utilise les couleurs de la palette web à 216 couleurs. Les couleurs de l'image sont meilleures lorsque la palette Web 216 est activée sur un système à 256 couleurs. Pour réduire la taille d'un fichier PNG avec une palette adaptative, activez l'option d'optimisation des couleurs pour réduire le nombre de couleurs de la palette.

Personnalisée Spécifie une palette optimisée par vos soins pour l'image sélectionnée. La palette personnalisée est traitée à la même vitesse que la palette Web 216. Pour utiliser cette option, vous devez savoir comment créer et utiliser des palettes personnalisées. Pour choisir une palette personnalisée, cliquez sur l'icône du dossier Palette (l'icône de dossier qui est affichée à l'extrémité du champ Palette) et sélectionnez un fichier de palette. Animate prend en charge les palettes enregistrées au format ACT, exportées par les principales applications graphiques.

8. **(CS6 et versions antérieures uniquement)** Si vous avez sélectionné la palette Adaptative ou Adaptative ajustée pour le web, saisissez une valeur dans le champ Optimisation des couleurs pour définir le nombre de couleurs utilisées dans l'image PNG. Le choix d'un nombre réduit de couleurs peut générer un fichier réduit, mais risque de dégrader les couleurs de l'image.
9. **(CS6 et versions antérieures uniquement)** Pour sélectionner une méthode de filtrage ligne par ligne afin de rendre le fichier PNG plus compressible et de tester les différentes options pour une image donnée, sélectionnez l'une des options de filtre suivantes :

Aucun Désactive le filtre

Différentiel horizontal Transmet la différence entre chaque octet et la valeur de l'octet correspondant du pixel précédent.

Haut Transmet la différence entre chaque octet et la valeur de l'octet correspondant du pixel immédiatement supérieur.

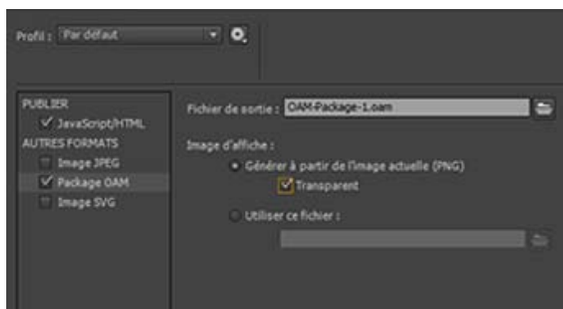
Moyenne Utilise la moyenne des deux pixels environnants (pixel gauche et pixel supérieur) pour prévoir la valeur d'un pixel.

Chemin Calcule une simple fonction linéaire des trois pixels environnants (pixels gauche, supérieur et supérieur gauche), puis choisit comme prédicteur le pixel environnant le plus proche de la valeur calculée.

Adaptative Analyse les couleurs de l'image et crée une table de couleurs unique pour le fichier PNG sélectionné. Cette option est la meilleure pour les systèmes affichant des milliers, voire des millions, de couleurs et crée la couleur la plus précise possible pour l'image mais avec une taille de fichier plus importante qu'avec l'option de palette Web 216. Vous pouvez réduire la taille d'un fichier PNG créé avec une palette adaptative en diminuant le nombre de couleurs de la palette.

Vous pouvez désormais exporter du contenu Animate au format ActionScript, WebGL ou HTML5 Canvas dans des fichiers de widget animés OAM (.oam). Les fichiers OAM générés à partir d'Animate peuvent être placés dans Dreamweaver, Muse et InDesign. Pour exporter du contenu Animate au format OAM, procédez comme suit :

1. Cliquez sur Fichier > Paramètres de publication.
2. Dans le panneau de gauche de la boîte de dialogue Paramètres de publication, sélectionnez OAM.



Paramètres OAM

3. Dans le champ Fichier de sortie, sélectionnez un emplacement et saisissez le nom du package.
4. Sous Image d'affiche, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Si vous souhaitez générer le package OAM à partir du contenu de l'image actuelle, sélectionnez l'option Générer à partir de l'image actuelle (PNG). Sélectionnez Transparent si vous souhaitez générer une image PNG transparente.
 - Si vous souhaitez générer un package OAM à partir d'un autre fichier, indiquez le chemin d'accès au fichier dans le champ Utiliser ce fichier.
5. Cliquez sur Publier. Vous pouvez consulter le package OAM à l'emplacement enregistré.

Vidéo : Options de publication OAM

De Train Simple (www.trainsimple.com)

[Haut de la page](#)

Aperçu des paramètres et du format de publication

Cette commande exporte le fichier et ouvre l'aperçu dans le navigateur par défaut. Si vous affichez un aperçu d'une animation QuickTime, la commande Aperçu avant publication lance QuickTime Video Player. Si vous affichez l'aperçu d'un fichier de projection, Animate lance ce fichier de projection.

- Sélectionnez Fichier > Aperçu de la publication, puis choisissez le format de fichier à utiliser.

Animate crée, avec les valeurs actuelles de la boîte de dialogue Paramètres de publication, un fichier du type spécifié au même emplacement que celui du fichier FLA. Le fichier demeure à cet emplacement tant qu'il n'est pas remplacé ou supprimé.

Remarque : Si vous ouvrez un fichier FLA créé avec Animate CC dans Flash Professional CS6, les paramètres de publication pour les champs non disponibles dans Animate CC sont définis sur les valeurs par défaut.

[Haut de la page](#)

Utilisation des profils de publication

Les profils de publication offrent de nombreux avantages :

- Vous pouvez enregistrer une configuration de paramètres de publication, l'exporter et importer le profil de publication dans d'autres documents ou pour que d'autres personnes l'utilisent.
- Vous pouvez importer des profils de publication à utiliser dans votre document.
- Vous pouvez créer des profils pour publier dans divers formats.
- Vous pouvez créer un profil de publication pour publier vos fichiers réalisés en interne d'une manière différente de celle utilisée pour publier les fichiers pour un client.
- Votre société peut créer un profil de publication standard pour garantir que les fichiers sont publiés de la même façon.

Les profils de publication sont enregistrés au niveau du document plutôt qu'au niveau de l'application.

Création d'un profil de publication

1. Dans la boîte de dialogue Paramètres de publication, cliquez sur le menu Options de profil et choisissez Créer un profil.
2. Donnez un nom au profil, puis cliquez sur OK.
3. Définissez les paramètres de publication de votre document, puis cliquez sur OK.

Duplication, modification ou suppression d'un profil de publication

- Dans le menu déroulant Profil de la boîte de dialogue Paramètres de publication (Fichier > Paramètres de publication), sélectionnez le profil de publication à utiliser :
 - Pour créer un profil dupliqué, cliquez sur le menu Options de profil et choisissez Dupliquer le profil. Saisissez le nom du profil dans la zone Nom du duplicata, puis cliquez sur OK.
 - Pour modifier un profil de publication, sélectionnez-le dans le menu Profil, définissez les nouveaux paramètres de publication de votre document, puis cliquez sur OK.
 - Pour supprimer un profil de publication, cliquez sur le menu Options de profil et choisissez Supprimer le profil. Cliquez ensuite sur OK.

Exportation d'un profil de publication

1. Dans le menu déroulant Profil de la boîte de dialogue Paramètres de publication (Fichier > Paramètres de publication), sélectionnez le profil de publication à exporter :
2. Cliquez sur le menu Options de profil et choisissez Exporter le profil. Vous pouvez exporter le profil de publication sous la forme d'un fichier XML afin de pouvoir l'importer dans d'autres documents.
3. Acceptez l'emplacement par défaut dans lequel le profil de publication sera enregistré ou choisissez un nouvel emplacement, puis cliquez sur Enregistrer.

Importation d'un profil de publication

D'autres utilisateurs peuvent créer et exporter des profils de publication, que vous pouvez à votre tour importer et sélectionner sous la forme d'une option de paramètres de publication.

1. Dans la boîte de dialogue Paramètres de publication (Fichier > Paramètres de publication), cliquez sur le menu Options de profil et choisissez Importer le profil.
2. Recherchez le fichier XML correspondant au profil de publication, puis cliquez sur Ouvrir.

Modèles HTML5 personnalisés

Animate CC prend en charge les modèles personnalisés du fichier d'enveloppe HTML lors de la publication de projets HTML5 Canvas. Vous pouvez utiliser le modèle par défaut, importer un fichier modèle HTML personnalisé ou exporter le modèle actuel vers un fichier externe.

Vous pouvez utiliser les options suivantes :

- **Utiliser la valeur par défaut** : utilisez le modèle par défaut pour générer le fichier d'enveloppe HTML lors de la publication.
- **Importer nouveau** : importez un modèle personnalisé d'après lequel le fichier d'enveloppe HTML sera créé lors de la publication.
- **Exporter** : exportez le modèle actuel utilisé pour la publication.

Création de votre modèle personnalisé

Exportez le modèle par défaut, modifiez-le, puis importez-le pour publier la sortie Canvas avec vos modifications. Le modèle modifié (personnalisé) doit contenir tous les jetons (expliqués dans le modèle par défaut) du modèle par défaut.

Ajout d'un modèle à votre profil de publication

Vous pouvez désormais joindre des modèles HTML5 Canvas à vos profils de publication afin de créer efficacement du contenu HTML5 cohérent. Pour ajouter un modèle existant à un profil, procédez comme suit :

1. Cliquez sur **Fichier > Paramètres de publication**.
2. Dans la boîte de dialogue **Paramètres de publication**, cliquez sur l'onglet **Avancé**.
3. Dans le champ **Profil**, sélectionnez le profil dans lequel vous souhaitez importer et ajouter un nouveau modèle.
4. Cliquez sur **Importer nouveau**, sélectionnez le modèle, puis cliquez sur **Ouvrir**.

- [Utilisation des profils de publication](#)
- [Son](#)
- [Utilisation des sons dans Flash Lite](#)
- [Aperçu de la publication](#)
- [Configuration d'un serveur pour Flash Player](#)
- [Publication de modèles HTML](#)
- [Création d'une carte image à substituer à un fichier SWF](#)
- [Importation et exportation de palettes de couleurs](#)
- [Définition des propriétés des images bitmap](#)

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation d'Adobe Premiere Pro et d'After Effects

[Utilisation d'Adobe Premiere Pro et d'Adobe Animate](#)

[Déplacement d'éléments entre Adobe Premiere Pro et Adobe Animate](#)

[Utilisation d'Animate et d'After Effects](#)

[Haut de la page](#) ¹¹

Utilisation d'Adobe Premiere Pro et d'Adobe Animate

Adobe Premiere Pro est un outil professionnel de montage vidéo. Si vous utilisez Adobe Animate pour concevoir des contenus interactifs pour des sites Web ou des périphériques mobiles, vous pouvez vous servir d'Adobe Premiere Pro pour monter les films de ces projets. Adobe Premiere Pro propose des outils professionnels pour le montage vidéo à l'image près, notamment pour optimiser les fichiers vidéo en vue de leur lecture sur des écrans d'ordinateur et sur des périphériques mobiles.

Adobe Animate est un outil permettant d'incorporer des métrages vidéo dans des présentations pour le Web et les périphériques mobiles. Adobe Animate offre des avantages technologiques et créatifs qui vous permettent de développer des vidéos avec des données, des graphiques, du son et un contrôle interactif. Les formats FLV et FV4 permettent d'insérer facilement une vidéo dans une page Web, dans un format lisible par pratiquement tous les internautes.

Vous pouvez exporter des fichiers FLV et FV4 à partir d'Adobe Premiere Pro. Vous pouvez utiliser Adobe Animate pour intégrer ces fichiers à des applications ou des sites Web interactifs pour périphériques mobiles. Adobe Animate peut importer les marqueurs de séquence que vous ajoutez dans une séquence Adobe Premiere Pro en tant que points de repère. Vous pouvez utiliser ces points de repère pour déclencher des événements dans des fichiers SWF en exécution.

Si vous exportez des fichiers vidéo vers d'autres formats standard, Adobe Animate peut encoder ces vidéos dans des applications multimédias enrichies. Adobe Animate utilise les technologies de compression les plus récentes afin de fournir une qualité optimale, même pour les fichiers de petite taille.

[Haut de la page](#) ¹¹

Déplacement d'éléments entre Adobe Premiere Pro et Adobe Animate

Adobe Premiere Pro permet d'ajouter des marqueurs de point de repère Flash dans un scénario. Les marqueurs de point de repère Flash peuvent faire office de points de repère dans une application de média enrichi. Il existe deux types de marqueurs de points de repère : le marqueur de point de repère d'événement et le marqueur de point de repère de navigation. Vous pouvez utiliser les marqueurs de points de repère de navigation pour atteindre différentes sections des fichiers FLV et F4V ainsi que pour déclencher l'affichage des textes à l'écran. Vous pouvez utiliser les marqueurs de points de repère d'événement pour déclencher des scripts d'action à des moments définis dans les fichiers FLV et F4V.

Vous pouvez exporter un film à partir d'Adobe Premiere Pro directement aux formats FLV et F4V. Plusieurs paramètres d'exportation prédéfinis vous sont proposés. Ces paramètres prédéfinis offrent un compromis entre la taille du fichier et la qualité audio et vidéo, afin d'obtenir le débit adapté à tout public ou périphérique cible. Si vous exportez le film avec une couche alpha, vous pouvez l'utiliser facilement en tant que calque dans un projet média enrichi.

Vous pouvez importer le fichier FLV ou F4V dans Adobe Animate. Animate interprète les marqueurs de séquence comme des points de repère de navigation ou d'événement. Dans Animate, vous pouvez également personnaliser l'interface autour de votre vidéo.

Animate permet également de créer des animations à insérer dans les films. Vous pouvez créer une

animation dans Animate. Vous pouvez exporter l'animation sous forme de fichier FLV ou F4V. Vous pouvez ensuite importer le fichier FLV ou F4V dans Adobe Premiere Pro afin de le modifier. Par exemple, dans Adobe Premiere Pro, vous pouvez ajouter des titres ou combiner votre animation avec d'autres sources vidéo.

Utilisation d'Animate et d'After Effects

Si vous utilisez Adobe® Animate® pour créer une vidéo ou une animation, vous pouvez recourir à After Effects pour la modifier et l'affiner. Par exemple, à partir d'Animate, vous pouvez exporter des animations et des applications sous forme de séquences QuickTime ou de fichiers Flash Video (FLV). Vous pouvez ensuite utiliser After Effects pour modifier et affiner la vidéo.

Si vous utilisez After Effects pour modifier et composer une vidéo, vous pourrez ensuite faire appel à Animate pour publier cette vidéo. Vous pouvez également exporter une composition After Effects en tant que contenu XFL afin d'y apporter des modifications supplémentaires dans Animate.

Animate et After Effects utilisent des termes distincts pour désigner des concepts similaires, comme :

- Une composition dans After Effects est semblable à un clip dans Animate.
- Le cadre de composition du panneau Composition correspond à la scène dans Animate.
- Le panneau Projet dans After Effects correspond au panneau Bibliothèque dans Animate.
- Les fichiers de projet dans After Effects correspondent aux fichiers FLA dans Animate.
- Vous affichez et exportez un film avec After Effects ; vous publiez un fichier SWF avec Flash Professional.

Exportation d'une vidéo QuickTime depuis Flash

Lorsque vous créez des animations ou des applications à l'aide d'Animate, vous pouvez utiliser la commande Fichier > Exporter > Exporter l'animation dans Animate pour les exporter sous la forme de vidéos QuickTime. S'il s'agit d'une animation Animate, vous pouvez optimiser la sortie vidéo. S'il s'agit d'une application Animate, Animate effectue un rendu de la vidéo de l'application, ce qui permet à l'utilisateur de la manipuler. Cela vous permet de capturer les branches ou les états de l'application que vous voulez inclure dans le fichier vidéo.

Rendu et exportation de fichiers FLV et F4V à partir d'After Effects

Lorsque vous procédez au rendu d'une vidéo terminée à partir d'After Effects, sélectionnez le format de sortie FLV ou F4V afin d'effectuer un rendu de la vidéo et de l'exporter dans un format lisible dans Flash Player. Vous pouvez ensuite importer le fichier FLV ou F4V dans Animate et le publier en tant que fichier SWF, lisible avec Flash Player.

Importation et publication de vidéo dans Flash

Pour importer un fichier FLV ou F4V dans Animate, vous pouvez utiliser différentes techniques, comme les scripts ou les composants Animate, pour contrôler l'interface visuelle associée à votre vidéo. Par exemple, vous pouvez inclure des commandes de lecture ou d'autres graphiques. Vous pouvez aussi ajouter des calques graphiques par-dessus le fichier FLV ou F4V pour des effets composites.

Graphiques composites, animation et vidéo

Animate et After Effects comprennent de nombreuses fonctionnalités vous permettant de créer des compositions complexes de vidéos et de graphiques. Le choix de l'application à utiliser dépend de vos préférences personnelles et du type de sortie finale que vous voulez créer.

Animate est une application plus orientée Web, car elle permet de créer des fichiers de petite taille. Animate permet aussi de contrôler l'animation lors de son exécution. L'application After Effects est plutôt orientée production de film et de vidéo, proposant de très nombreux effets visuels, et est en règle générale utilisée pour créer des fichiers vidéo comme sortie finale.

Vous pouvez utiliser les deux applications pour créer des graphiques et des animations très originaux. Les deux applications comportent une fonction de montage et permettent d'exécuter des scripts pour contrôler les animations au moyen de programmes. After Effects propose un éventail d'effets plus large, mais le langage ActionScript® d'Animate constitue l'environnement de scripts le plus performant.

Les deux applications permettent d'importer des graphiques dans des calques séparés pour les compositions. Ces calques peuvent être activés et désactivés selon vos besoins. Les deux produits vous permettent également d'appliquer des effets au contenu de calques individuels.

Dans Animate, les composites n'affectent pas directement le contenu de la vidéo. Ils n'affectent que l'apparence de la vidéo pendant la lecture dans Flash Player. En revanche, lorsque vous créez un composite avec une vidéo importée dans After Effects, le fichier vidéo que vous exportez incorpore réellement les graphiques et les effets composites.

Dans After Effects, tous les dessins et toutes les peintures étant effectués dans des calques séparés des vidéos importées, il s'agit toujours de dessins ou peintures non destructifs. Vous pouvez utiliser Animate en mode de dessin destructif ou non destructif.

Exportation d'un contenu After Effects pour une utilisation dans Flash

Vous pouvez exporter des contenus After Effects pour les utiliser dans Animate. Vous pouvez exporter un fichier SWF pour le lire immédiatement dans Flash Player ou l'utiliser dans le cadre d'un autre projet Rich Media. Lorsque vous exportez du contenu depuis After Effects au format SWF, le contenu peut être aplati et pixellisé dans le fichier SWF.

Pour apporter des modifications supplémentaires à votre contenu After Effects dans Animate, exportez une composition sous la forme d'un fichier XFL. Un fichier XFL est un type de fichier Animate qui stocke les mêmes informations qu'un fichier FLA, mais au format XML. Lorsque vous exportez une composition au format XFL à partir d'After Effects pour une utilisation dans Animate, certains calques et images clés créés dans After Effects sont conservés dans la version Animate. Lorsque vous importez le fichier XFL dans Animate, le programme le décompresse et ajoute les éléments du fichier à votre fichier FLA, conformément aux instructions du fichier XFL.

Les tutoriels vidéo ci-après fournissent des informations détaillées sur l'exportation de fichiers XFL à partir d'After Effects :

Importation de fichiers SWF Flash dans After Effects

Animate comporte un jeu unique d'outils d'illustrations vectorielles, très utile pour de nombreuses tâches de dessin qu'il serait impossible de réaliser dans After Effects ou Adobe® Illustrator®. Vous pouvez importer des fichiers SWF dans After Effects pour les composer avec une autre vidéo ou effectuer leur rendu sous la forme de vidéos avec des effets créatifs supplémentaires. Le contenu interactif et les animations définies par des scripts ne sont pas conservés. Les animations définies par des images clés sont conservées.

Chaque fichier SWF importé dans After Effects est aplati en un seul calque pixellisé de manière continue et chaque couche alpha est préservée. Dans le cadre d'une pixellisation en continu, les graphiques demeurent nets lors de leur mise à l'échelle. Cette méthode d'importation vous permet d'utiliser le calque ou l'objet racine de vos fichiers SWF comme élément affiché de manière lisse dans After Effects, permettant ainsi aux meilleures fonctionnalités de chaque outil de fonctionner ensemble.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Utilisation d'Animate et de FlashBuilder

[Modification et débogage d'ActionScript avec Animate et Flash Builder](#)

[Création de composants pour Flex](#)

[Utilisation des métadonnées de Flex](#)

[Ressources supplémentaires](#)

Il est possible d'utiliser Adobe Animate CC (anciennement Adobe Flash Professional CC) et Flex® conjointement de diverses façons. Vous pouvez notamment créer des graphiques et des composants personnalisés dans Animate en vue de les utiliser dans Flex®. Les tutoriels suivants illustrent plusieurs manières d'utiliser Animate® et Flex® ensemble.

Remarque : *(Animate CC uniquement)* Le flux de travail du mode Création entre Animate et Flash Builder a été abandonné. Le lancement de ce flux de travail depuis Flash Builder 4.6 renvoie une exception dans Animate.

[Haut de la page](#) 

Modification et débogage d'ActionScript avec Animate et Flash Builder

Avant de commencer

Avant d'activer ces flux de travail Animate/Flash Builder, vérifiez les points suivants :

- Flash CS5 et Flash Builder 4 sont installés.
- Pour ouvrir un fichier FLA à partir de Flash Builder, vous devez affecter à votre projet la nature du projet Animate dans le panneau Explorateur de packages.
Pour plus d'informations sur l'affectation de natures de projet dans Flash Builder, voir l'Aide de Flash Builder.
- Pour ouvrir un fichier FLA dans Flash Builder, vous devez assigner à votre projet un fichier FLA qui servira au test et au débogage dans les propriétés Animate CC du projet.

Test, débogage et publication dans Animate depuis Flash Builder

Pour procéder au test et au débogage dans Animate avec un fichier que vous modifiez dans Flash Builder 4, procédez comme suit :

- Depuis la perspective de développement de Flash Builder, choisissez Exécuter > Tester l'animation ou Exécuter > Déboguer l'animation. Notez qu'en regard de chaque option de menu se trouve une icône Animate. Lorsque vous fermez la fenêtre SWF ou la session de débogage, le focus revient à Flash Builder, à moins qu'il existe des erreurs de compilation dans les scripts d'image contenus dans le fichier FLA associé à l'objet. Les informations concernant toutes les erreurs sont envoyées au panneau Erreurs dans Flash Builder.

Pour publier le fichier FLA associé au projet en cours dans Flash Builder :

- Depuis la perspective de développement de Flash Builder, choisissez Projet > Publier l'animation. Observez l'icône Animate en regard de la commande de menu.

Modification de fichiers AS dans Flash Builder depuis Animate

Pour créer une nouvelle classe ou interface d'ActionScript 3.0 et affecter Flash Builder comme éditeur :

1. Choisissez Fichier > Nouveau.
2. Dans la boîte de dialogue Nouveau document, choisissez Classe d'ActionScript 3.0 ou Interface d'ActionScript 3.0.
3. Dans la boîte de dialogue Créer la classe d'ActionScript 3.0 ou Créer l'interface d'ActionScript 3.0, sélectionnez Flash Builder comme application pour créer le fichier, puis cliquez sur OK. Flash Builder s'ouvre.
4. Dans Flash Builder, choisissez un fichier FLA ou un fichier XFL à associer au fichier ActionScript, puis cliquez sur Terminer.

Pour ouvrir et modifier un fichier AS dans Flash Builder depuis Animate :

1. Dans le panneau Bibliothèque, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un symbole associé à la classe ou à l'interface, puis choisissez Propriétés.
2. Dans la boîte de dialogue Propriétés du symbole, cliquez sur Modifier la définition de classe.
3. Dans la boîte de dialogue Modifier la classe ActionScript 3.0 ou Modifier l'interface ActionScript 3.0 qui s'ouvre, vérifiez que l'éditeur affecté au fichier AS est Flash Builder, puis cliquez sur OK.

Si Flash Builder n'est pas l'application sélectionnée pour modifier le fichier, sélectionnez Flash Builder comme application pour modifier le fichier de classe, puis cliquez sur OK.

Flash Builder s'ouvre pour modifier le fichier.

[Haut de la page](#) 

Création de composants pour Flex

Dans Animate, vous pouvez créer du contenu à utiliser en tant que composants dans les applications Adobe® Flex®. Ce contenu peut se composer d'éléments visuels et de code Adobe® ActionScript® 3.0.

La création de composants dans Animate pour une utilisation dans Flex vous permet de combiner les capacités de conception graphique d'Animate et celles de Flex.

Pour créer des composants Flex dans Animate, vous devez installer le Kit de composants Flex pour Animate. Installez le kit de composants à l'aide d'Adobe Extension Manager. Il se peut que certaines versions du kit de composants ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités d'Adobe Animate. Veuillez donc à télécharger la version la plus récente à l'adresse suivante : www.adobe.com/go/flex_ck_fr.

Pour plus d'informations sur l'utilisation combinée de Flex et d'Animate, voir la documentation de Flex disponible sur le site Web d'Adobe à l'adresse suivante : www.adobe.com/go/learn_flexresources_fr.

Pour créer un composant Flex dans Animate :

1. Assurez-vous qu'Adobe Extension Manager a été installé. Pour télécharger Extension Manager, rendez-vous sur la page de téléchargement de l'application à l'adresse www.adobe.com/go/extension_manager_dl_fr.

Par défaut, Extension Manager est installé avec les applications Adobe Creative Suite.

2. Téléchargez et installez le Kit de composants Flex disponible à l'adresse www.adobe.com/go/flex_ck_fr. N'oubliez pas de fermer Animate avant d'installer le kit de composants. Pour plus d'informations sur l'installation d'extensions avec Adobe Extension Manager, voir www.adobe.com/go/learn_extension_manager_fr.
3. Lancez Animate. Deux nouvelles commandes apparaissent dans le menu Commandes, Convertir un symbole en composant Flex et Convertir un symbole en conteneur Flex.
4. Dans Animate, créez un symbole de clip contenant l'illustration et le code ActionScript 3.0 que vous souhaitez inclure dans le composant Flex. Le contenu doit être placé dans un symbole de clip avant sa conversion en composant Flex.
5. Avant de convertir le clip en composant Flex, assurez-vous qu'il respecte les exigences suivantes de compatibilité avec Flex :
 - La cadence du fichier FLA doit être de 24 ips et doit correspondre à celles de tous les projets Flex devant utiliser le composant.
 - Le point d'alignement doit être situé sur le point 0, 0 du clip.

Remarque : Pour vous assurer que l'ensemble du contenu du clip a un point d'alignement de 0, 0, cliquez sur le bouton Modifier plusieurs images, situé au bas du scénario, sélectionnez toutes les images dans le scénario du clip, sélectionnez ensuite tout votre contenu dans toutes les images et déplacez-le sur 0, 0 dans l'inspecteur des propriétés.

6. Sélectionnez un clip dans le panneau Bibliothèque et choisissez Commandes > Convertir un symbole en composant Flex.

Animate convertit le clip en composant Flex, remplace son icône par une icône Flex dans la bibliothèque et importe le clip compilé de la classe FlexComponentBase dans la bibliothèque. Animate intègre la classe FlexComponentBase dans le fichier SCW du composant Flex créé à l'étape suivante.

Notez les messages de progression qui s'affichent dans le panneau Sortie pendant qu'Animate convertit le clip.

7. Choisissez Fichier > Publier pour créer un fichier SWC contenant le composant Flex compilé. Animate crée également un fichier SWF à partir du fichier FLA principal, mais vous pouvez ignorer ce fichier si vous le souhaitez. Le fichier SWC du composant publié peut maintenant être utilisé dans Flex.
8. Pour utiliser le fichier SWC dans Flex, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Copiez le fichier SWC dans Animate et collez-le dans le dossier bin de votre projet Flex.
 - Ajoutez le fichier SWC dans le chemin de bibliothèque de votre projet Flex. Pour plus d'informations, voir la documentation de Flex Builder à l'adresse www.adobe.com/go/learn_flexresources_fr.

[Haut de la page](#) 

Utilisation des métadonnées de Flex

Si vous rédigez du code ActionScript 3.0 à utiliser dans Flex, vous pouvez placer des métadonnées dans le code pour intégrer des fichiers externes dans tous les fichiers SWF publiés qui comprennent le code ActionScript. En général, ces déclarations de métadonnées [Embed] sont utilisées pour intégrer des fichiers image, des polices, des symboles individuels ou d'autres fichiers SWF dans le fichier SWF.

N'oubliez pas que ces métadonnées sont des « données sur les données ». Dans le code ActionScript, vous ajoutez les métadonnées dans la ligne précédant immédiatement la ligne de code auquel s'appliquent les métadonnées. Le compilateur tient alors compte des métadonnées lorsqu'il compile la ligne de code suivante.

Par exemple, pour intégrer une image appelée button_up.png stockée dans le répertoire situé un niveau au-dessus du fichier ActionScript, utilisez le code ActionScript suivant :

```
[Embed("../button_up.png")]  
private var buttonUpImage:Class;
```

La balise de métadonnées [Embed] indique au compilateur d'intégrer le fichier nommé button_up.png dans le fichier SWF et que ce fichier doit être associé à la variable nommée buttonUpImage.

Pour plus d'informations sur l'intégration de ressources à des métadonnées dans Flex, voir Intégration de ressources du Guide du développeur Flex 3 à l'adresse www.adobe.com/go/learn_flexresources_fr.

Si vous utilisez une fonctionnalité qui requiert le SDK Flex (des métadonnées [Embed], par exemple) au moment de la compilation, Animate vous invite à ajouter le fichier Flex.SWC dans le chemin de bibliothèque de votre fichier FLA. Le fichier Flex.SWC contient les classes compilées nécessaires pour prendre en charge les métadonnées Flex. Cliquez sur Actualiser le chemin de bibliothèque dans la boîte de dialogue pour ajouter le fichier Flex.SWC au chemin de la bibliothèque. Vous pourrez également ajouter ultérieurement le fichier Flex.SWC dans le chemin de bibliothèque dans les paramètres de publication ActionScript.

[Haut de la page](#) 

Ressources supplémentaires

Les ressources suivantes fournissent des informations et des exemples supplémentaires sur l'intégration d'Animate dans Flash Builder :

- Site : <http://jessewarden.com/>



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Exportation des fichiers de projection

A propos des fichiers de projection

Les fichiers de projection sont des fichiers Animate qui contiennent le fichier SWF publié et Flash Player. Ils se lisent comme une application ordinaire, sans avoir recours à un navigateur Web, un module externe Flash Player, Adobe AIR ni aucune autre plateforme d'exécution.

Animate CC permet de publier des fichiers de projection pour les systèmes d'exploitation Windows et Mac. Une fois exporté, un fichier de projection produit un fichier `.exe` pour Windows et `.app` pour Mac.

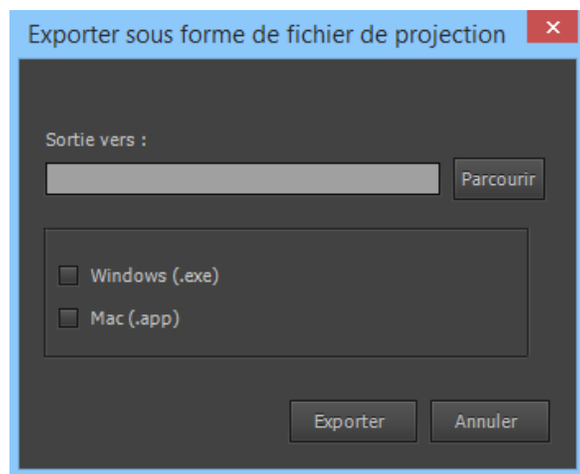
Remarque :  La fonction Exporter le fichier de projection a été abandonnée dans la version de juin 2013, puis réactivée dans la version de juin 2014.

[Haut de la page](#) 

Exportation des fichiers de projection

Pour exporter des fichiers de projection depuis Animate, procédez comme suit :

1. Dans Animate CC, sélectionnez **Commandes > Exporter sous forme de fichier de projection**.
2. Dans la boîte de dialogue Exporter sous forme de fichier de projection, cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner et spécifier un emplacement dans lequel enregistrer le fichier de projection.
3. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - a. **Windows** pour créer un fichier `.exe` qui peut être exécuté sur un ordinateur Windows.
 - b. **Mac** pour créer un fichier `.app` qui peut être exécuté sur un ordinateur Mac.
4. Cliquez sur **Exporter** pour exporter le fichier de projection.



Pour ouvrir la boîte de dialogue Exporter sous forme de fichier de projection, sélectionnez Commandes > Exporter sous forme de fichier de projection.

Remarque : Les fichiers de projection ne peuvent pas être exportés pour les types de document HTML5 Canvas ou WebGL (aperçu).



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Exportation de vidéos avec Animate CC

Remarque : cet article s'applique uniquement à Flash Professional CS6 et aux versions antérieures. Pour consulter les informations les plus récentes sur la fonction d'exportation de vidéos, voir [Exportation de vidéos](#) à l'aide d'Adobe Media Encoder.

À propos de la vidéo Adobe Flash Player (FLV)

Animate permet d'importer ou d'exporter des vidéos contenant des données audio codées. Animate peut importer des vidéos FLV et exporter des vidéos FLV ou QuickTime (MOV). Ce format a été conçu pour être utilisé avec des applications de communication, telles que les visioconférences ou les fichiers contenant des données codées partagées et exportées à partir d'Adobe Media Server.

Lors de l'exportation de clips vidéo d'Animate au format FLV contenant des données audio en diffusion continue, les paramètres de la boîte de dialogue de diffusion audio en continu compressent les données audio.

Les fichiers au format FLV sont compressés à l'aide du codec Sorenson.

Exportation d'une copie d'un fichier FLV de la bibliothèque

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le clip vidéo FLV dans le panneau Bibliothèque.
2. Dans le menu contextuel, choisissez Propriétés.
3. Dans la boîte de dialogue Propriétés de la vidéo, cliquez sur Exporter.
4. Saisissez un nom pour le fichier exporté. Choisissez un emplacement où il sera enregistré, cliquez sur Enregistrer, puis sur OK.

À propos de QuickTime

Animate vous propose deux méthodes d'exportation de documents Animate au format QuickTime :

Exportation QuickTime Exporte un fichier QuickTime qui peut être distribué en tant que diffusion de vidéo en continu, sur un DVD, ou utilisé dans une application de montage vidéo telle qu'Adobe® Premiere Pro®. L'option Exportation QuickTime est destinée aux utilisateurs qui souhaitent distribuer du contenu Animate, tel qu'une animation, au format vidéo QuickTime.

Sachez que les performances de l'ordinateur utilisé pour exporter une vidéo QuickTime peuvent affecter la qualité de la vidéo. Si Animate n'est pas en mesure d'exporter chacune des images, il va en ignorer, de sorte que la qualité de la vidéo obtenue sera mauvaise. Si vous décelez des images ignorées, essayez d'utiliser un ordinateur plus puissant avec davantage de mémoire ou bien réduisez le nombre d'images par seconde dans le document Animate.

Publication en QuickTime Crée une application avec une piste Animate au format QuickTime correspondant à la version installée sur votre ordinateur. Vous pouvez combiner les fonctionnalités d'interactivité d'Animate avec les fonctionnalités multimédias et vidéo de QuickTime dans une séquence QuickTime 4 unique que toute personne possédant le module QuickTime 4 (ou version ultérieure) peut visualiser.

Si vous importez un clip vidéo (dans tout format) dans un document sous forme d'un fichier intégré, vous pouvez le publier en tant que séquence QuickTime. Si vous importez un clip vidéo au format QuickTime dans un document en tant que fichier lié, vous pouvez également le publier en tant que séquence QuickTime.

Cette option exporte tous les calques du document Animate sous forme de piste Animate, à moins que le document ne contienne une séquence QuickTime importée. La séquence QuickTime importée reste au format QuickTime dans l'application exportée.

Exportation QuickTime

1. Sélectionnez Fichier > Exporter > Exporter l'animation.
2. Spécifiez les paramètres pour la séquence QuickTime à exporter. Par défaut, l'option Exportation QuickTime crée un fichier d'animation avec les mêmes dimensions que le document Animate source et exporte le document Animate dans son intégralité. La boîte de dialogue Exporter au format QuickTime contient les options suivantes :

Dimensions Définit la largeur et la hauteur, en pixels, des images de l'animation QuickTime. Ne spécifiez que la largeur ou la hauteur, l'autre dimension étant automatiquement définie pour conserver les proportions du document d'origine. Pour définir à la fois la largeur et la hauteur indépendamment l'une de l'autre, désactivez l'option Conserver les proportions.

Remarque : si la vidéo est particulièrement volumineuse (par exemple, 740x480 pixels), vous serez probablement amené(e) à changer la cadence de l'animation pour éviter la perte d'images.

Remarque : l'option Dimensions que vous définissez dans la boîte de dialogue Paramètres d'exportation QuickTime correspond à la largeur et à la hauteur du fichier FLA exporté sous forme de vidéo. Les dimensions que vous définissez dans la boîte de dialogue Paramètres de QuickTime concernent la taille de l'animation QuickTime exportée. Si vous ne modifiez pas la taille dans cette boîte de dialogue, elle demeure valable.

Ignorer la couleur de la scène Crée un canal alpha à l'aide de la couleur de la scène. Le canal alpha est codé comme une piste transparente, ce qui vous permet de superposer l'animation QuickTime exportée à un autre contenu pour modifier la couleur ou la séquence d'arrière-plan.

Pour créer une vidéo QuickTime avec un canal alpha, vous devez sélectionner un type de compression de vidéo qui prend en charge le codage 32 bits avec un canal alpha. Les codecs qui le prennent en charge sont Animation, PNG, RVB Planar, JPEG 2000, TIFF ou TGA. Vous devez également sélectionner Millions de couleurs dans le paramètre Compresseur/Codage. Cliquez sur le bouton Paramètres dans la catégorie Vidéo de la boîte de dialogue Paramètres de l'animation pour définir le type de compression et le codage des couleurs.

Lorsque la dernière image est atteinte Exporte le document Animate dans son intégralité en tant que fichier d'animation.

Après l'écoulement du temps Définit la durée d'exportation du document Animate exprimée en heures:minutes:secondes:millisecondes.

Paramètres QuickTime Ouvre la boîte de dialogue des paramètres avancés de QuickTime. Ceux-ci vous permettent de personnaliser les paramètres de QuickTime. En règle générale, vous pouvez utiliser les paramètres de QuickTime par défaut car ils permettent une lecture aux performances optimales pour la plupart des applications. Pour modifier les paramètres de QuickTime, voir la documentation fournie avec Apple QuickTime Pro pour obtenir des informations sur les paramètres vidéo disponibles.

3. Cliquez sur Exporter.

Windows AVI (Windows)

Ce format exporte un document sous la forme d'une vidéo Windows, mais supprime toute interaction. Il s'agit du format approprié pour ouvrir une animation Animate dans une application de montage vidéo. Le format AVI étant composé de bitmaps, les documents longs ou à haute résolution risquent de devenir rapidement très volumineux.

La boîte de dialogue Exporter au format Windows AVI possède les options suivantes :

Dimensions Spécifie la largeur et la hauteur, en pixels, des images de l'animation AVI. Ne spécifiez que la largeur ou la hauteur, l'autre dimension étant automatiquement définie pour conserver les proportions du document d'origine. Désactivez l'option Conserver les proportions pour définir à la fois la largeur et la hauteur.

Format vidéo Sélectionne un codage de couleur. Certaines applications ne prennent pas encore en charge le format d'image 32 bpc de Windows. En cas de difficultés avec ce format, utilisez l'ancien format 24 bpc.

Compresser la vidéo Permet de choisir les options de compression AVI standard.

Lisser Applique l'anticrénelage à l'animation AVI exportée. L'anticrénelage produit une image bitmap de qualité supérieure, mais peut provoquer un halo de pixels gris autour d'une image placée sur un arrière-plan coloré. Désactivez cette option si un halo apparaît.

Format audio Permet de définir la fréquence d'échantillonnage et la taille de la piste sonore et son exportation en mono ou en stéréo. Plus la taille et la fréquence d'échantillonnage sont réduites, moins le fichier est volumineux, un compromis étant possible pour la qualité du son.

Audio WAV (Windows)

L'option d'exportation WAV n'exporte que le fichier audio du document actif vers un seul fichier WAV. Vous pouvez spécifier le format audio du nouveau fichier.

Sélectionnez une option dans la section Format audio pour déterminer la fréquence d'échantillonnage, le taux d'encodage et le paramètre mono ou stéréo du son exporté. Activez l'option Ignorer les sons d'événement pour exclure les sons d'événement du fichier exporté.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

Publication de modèles HTML

[A propos des modèles de publication HTML](#)

[Personnalisation des modèles de publication HTML](#)

[Variables des modèles HTML](#)

[Création d'une carte image à substituer à un fichier SWF](#)

[Création de rapports texte et URL](#)

[Intégration des métadonnées de recherche](#)

[Haut de la page](#) 

A propos des modèles de publication HTML

Un modèle HTML Animate est un fichier qui contient à la fois un code HTML statique et un code de modèle flexible composé d'un type spécial de variables (lesquelles sont différentes des variables ActionScript). Lorsque vous publiez un fichier SWF, Animate remplace ces variables par celles que vous sélectionnez dans l'onglet HTML de la boîte de dialogue Paramètres de publication, et produit une page HTML dans laquelle votre fichier SWF est intégré.

Animate comprend plusieurs modèles, adaptés aux besoins de la plupart des utilisateurs, qui vous dispensent de la création manuelle d'une page HTML qui affiche le fichier SWF. Par exemple, le modèle Animate uniquement permet de tester rapidement vos fichiers dans un navigateur. Il insère simplement un fichier SWF dans la page HTML générée, de sorte que les utilisateurs puissent l'afficher dans un navigateur Web, Flash Player étant installé.

Vous pouvez utiliser le même modèle et changer les paramètres pour publier une nouvelle page HTML. Vous pouvez créer des modèles personnalisés à l'aide de n'importe quel éditeur HTML. La création d'un modèle est identique à la création d'une page HTML standard, excepté que vous remplacez des valeurs spécifiques appartenant à un fichier SWF par des variables qui commencent par le signe dollar (\$).

Les modèles HTML Animate présentent les caractéristiques suivantes :

- Un titre sur une seule ligne, apparaissant dans le menu contextuel Modèle de l'onglet HTML de la boîte de dialogue Paramètres de publication.
- Une description plus longue, qui apparaît lorsque vous cliquez sur le bouton Infos de l'onglet HTML de la boîte de dialogue Paramètres de publication.
- Des variables de modèle commençant par le signe dollar (\$) et indiquant où la substitution des valeurs de paramètres doit avoir lieu lorsque Animate génère le fichier de sortie.

Remarque : Utilisez une barre oblique inverse et un signe dollar (\\$) si vous devez utiliser le signe \$ à d'autres fins dans le document.

- Les balises HTML `object` et `embed` qui respectent les standards de Microsoft Internet Explorer et Netscape® Communicator® ou Navigator®, respectivement. Pour afficher correctement un fichier SWF dans une page HTML, vous devez respecter ces standards de balise. Internet Explorer utilise la balise HTML `object` pour ouvrir un fichier SWF ; Netscape utilise la balise `embed`.

[Haut de la page](#) 

Personnalisation des modèles de publication HTML

Modifiez les variables de modèle HTML pour créer une image référence, un rapport de texte ou d'URL ou pour insérer des valeurs personnalisées pour les paramètres de balises HTML `object` et `embed` les plus courants (pour les navigateurs qui utilisent les contrôles ActiveX et les plug-ins, respectivement).

Les modèles Animate peuvent inclure tout contenu HTML pour votre application ou même du code pour des interpréteurs spéciaux comme ColdFusion et ASP.

1. Dans un éditeur HTML, ouvrez le modèle HTML Animate que vous souhaitez modifier. Ces modèles se trouvent aux emplacements suivants :

- Sous Windows XP ou Vista, naviguez jusqu'à *lecteur de démarrage*\Documents and Settings*utilisateur*\Local Settings\Application Data\Adobe\Flash CS5*langue*\Configuration\HTML\. Le dossier Application Data est généralement masqué. Il peut être nécessaire de modifier les paramètres de l'Explorateur Windows pour afficher ce dossier.
- Macintosh OS X 10.3 (ou version ultérieure) : *Macintosh HD*//Applications/Adobe Flash CS5/*langue*First Run/HTML.

Le *lecteur de démarrage* est le lecteur à partir duquel le système d'exploitation Windows démarre (généralement, C:). L'*utilisateur* est le nom d'utilisateur de la personne connectée au système d'exploitation Windows. La *langue* est définie sur un nom de langue abrégé. Par exemple, aux États-Unis, *langue* est définie sur « en » pour English.

2. Modifiez le modèle.

3. Enregistrez le modèle dans le dossier à partir duquel vous l'avez recouvert.

4. Pour appliquer les paramètres du modèle à votre fichier SWF, choisissez Fichier > Paramètres de publication, cliquez sur l'onglet HTML et sélectionnez le modèle que vous avez modifié. Animate ne change que les variables du modèle dans le modèle sélectionné.

5. Sélectionnez les autres paramètres de publication, puis cliquez sur OK.

[Haut de la page](#)

Variables des modèles HTML

Le tableau suivant répertorie les variables de modèle reconnues par Animate :

Attribut/paramètre	Variable du modèle
Titre de modèle	\$TT
Début de la description du modèle	\$DS
Fin de la description du modèle	\$DF
Titre (fichier SWF) Animate	\$T1
Titre (fichier SWF) Animate pour les métadonnées de moteur de recherche	\$TL
Description pour les métadonnées des moteurs de recherche	\$DC
Chaîne XML de métadonnées pour les moteurs de recherche	\$MD
Épaisseur	\$WI
Hauteur	\$HE

Animation	\$MO
Alignement HTML	\$HA
Boucle	\$LO
Paramètres pour object	\$PO
Paramètres pour embed	\$PE
Lire	\$PL
Qualité	\$QU
Échelle	\$SC
Salign	\$SA
Wmode	\$WM
Devicefont	\$DE
Bgcolor	\$BG
Texte de l'animation (réservé à l'écriture du texte de l'animation)	\$MT
URL de l'animation (URL de l'emplacement du fichier SWF)	\$MU
Largeur d'image (type d'image non spécifié)	\$IW
Hauteur d'image (type d'image non spécifié)	\$IH
Nom du fichier image (type d'image non spécifié)	\$IS
Nom de la carte image	\$IU
Emplacement de la balise de carte image	\$IM
Largeur QuickTime	\$QW
Hauteur	\$QH
Nom de fichier QuickTime	\$QN
Largeur GIF	\$GW
Hauteur GIF	\$GH
Nom de fichier GIF	\$GN
Largeur JPEG	\$JW
Hauteur JPEG	\$JH
Nom de fichier JPEG	\$JN
Largeur PNG	\$PW
Hauteur PNG	\$PH
Nom de fichier PNG	\$PN

Utilisation des variables de modèle abrégées

Les variables de modèle `$PO` (pour les balises `object`) et `$PE` (pour les balises `embed`) sont des éléments abrégés utiles. Chaque variable oblige Animate à insérer dans un modèle toutes les valeurs (sauf celles par défaut) de certains des paramètres `object` et `embed` les plus courants, dont `PLAY` (`$PL`), `QUALITY` (`$QU`), `SCALE` (`$SC`), `SALIGN` (`$SA`), `WMODE` (`$WM`), `DEVICEFONT` (`$DE`) et `BGCOLOR` (`$BG`).

Exemple de modèle HTML

Voici un fichier de modèle `Default.HTML` d'Animate qui comporte un certain nombre de variables parmi les plus souvent utilisées :

```
$TTFlash Only
$DS
Display Adobe SWF file in HTML.
$DF
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="en" lang="en">
<head>
$CS
<title>$TI</title>
</head>
<body bgcolor="$BG">
<!--url's used in the movie-->
$MU
<!--text used in the movie-->
$MT
<object classid="clsid:d27cdb6e-ae6d-11cf-96b8-444553540000"
codebase="http://fpdownload.adobe.com/pub/shockwave/cabs/flash/swflash.cab#version=7,0,0,0" width="$WI"
height="$HE" id="$TI" align="$HA">
<param name="allowScriptAccess" value="sameDomain" />
$PO
<embed $PEwidth="$WI" height="$HE" name="$TI" align="$HA" allowScriptAccess="sameDomain"
type="application/x-shockwave-flash" pluginspage="http://www.adobe.com/go/getflashplayer" />
</object>
</body>
</html>
```

[Haut de la page](#) 

Création d'une carte image à substituer à un fichier SWF

Animate peut créer une image référence pour afficher toutes les images et conserver la fonction des boutons pointant vers des URL. Lorsqu'un modèle HTML comprend la variable de modèle `$IM`, Animate insère le code de l'image référence. La variable `$IU` identifie le nom du fichier GIF, JPEG ou PNG.

1. Dans votre document, sélectionnez l'image-clé à utiliser pour la carte image et attribuez-lui l'étiquette `#Map` dans l'Inspecteur des propriétés des cadres (Fenêtre > Propriétés). Vous pouvez utiliser toute image-clé possédant des boutons auxquels sont associés des actions `getURL` ActionScript 1.0 ou 2.0.

Si vous ne créez pas d'étiquette d'image, Animate crée une image référence à l'aide des boutons de la dernière image du fichier SWF. Cette option crée une carte image intégrée et non pas un fichier SWF intégré.

2. Pour sélectionner plusieurs pages dans la carte du site, procédez de l'une des manières suivantes :

- Pour les fichiers PNG ou GIF, étiquetez l'image pour qu'elle apparaisse comme `#static`.
 - Pour les fichiers JPEG, lors de la publication, placez la tête de lecture sur l'image à utiliser.
3. Dans un éditeur HTML, ouvrez le modèle HTML que vous souhaitez modifier.
 4. Enregistrez votre modèle.
 5. Choisissez Fichier > Paramètres de publication, cliquez sur Format et sélectionnez un format pour la carte image, puis cliquez sur OK.

Par exemple, insérez le code suivant dans un modèle :

```
$IM
<img src=$IS usemap=$IU width=$IW height=$IH BORDER=0>
```

Ceci peut produire le code source suivant dans le document HTML créé à l'aide de la commande Publier :

```
<map name="mymovie">
<area coords="130,116,214,182" href="http://www.adobe.com">
</map>

```

[Haut de la page](#) ¹

Création de rapports texte et URL

Avec la variable de modèle `$MT`, Animate insère tout le texte du fichier SWF en cours en tant que commentaire dans le code HTML. Vous pouvez ainsi indexer le contenu d'un fichier SWF et le rendre accessible aux moteurs de recherche.

La variable de modèle `$MU` entraîne la génération par Animate de la liste des URL auxquelles les actions du fichier SWF en cours font référence et l'insertion de la liste à l'emplacement courant en tant que commentaire. Les outils de vérification de liens peuvent ainsi visualiser et contrôler les liens du fichier SWF.

[Haut de la page](#) ¹

Intégration des métadonnées de recherche

Les variables `type`, `$TL` (titre de fichier SWF) et `$DC` (métadonnées de description), permettent d'inclure des métadonnées de recherche dans votre code HTML. Ceci est particulièrement utile pour rendre le fichier SWF plus accessible aux moteurs de recherche et obtenir des résultats significatifs. Vous pouvez utiliser la variable de modèle `$MD` pour inclure les métadonnées de recherche sous forme de chaîne XML.

Adobe recommande également :

- [Aperçu de la publication](#)

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions Creative Commons.

[Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)