

Notes de publication

Informations juridiques

Vous trouverez des informations juridiques à l'adresse http://help.adobe.com/fr_FR/legalnotices/index.html.

Sommaire

Notes de publication destinées au Guide de référence ActionScript® 3.0 pour la plate-forme Adobe® Flash®

Historique du contenu	1
Historique des outils	1
Problèmes connus	3

Notes de publication destinées au Guide de référence ActionScript® 3.0 pour la plate-forme Adobe® Flash®

Historique du contenu

Cette section décrit les mises à jour du contenu du *Guide de référence ActionScript® 3.0 pour la plate-forme Adobe® Flash®*.

Version du contenu du 29 novembre 2011

Cette version comportait des mises à jour pour les produits suivants :

- Adobe Flex 4.6
- Adobe Digital Enterprise Platform Data Services for J2EE 4.6 (anciennement Adobe LiveCycle Data Services)
- Adobe Digital Enterprise Platform 10.0 Updates (anciennement Adobe LiveCycle Enterprise Suite)

Version du contenu du 15 novembre 2011

Cette version comportait des mises à jour pour les produits suivants :

- Flash Player 11.1
- AIR 3.1

Version du contenu d'octobre 2011

Cette version comportait des mises à jour pour les produits suivants :

- Flash Player 11
- AIR 3
- Les API des blocs de création pour Integrated Content Review 10.0 et Correspondence Management 10.0 sont disponibles pour Adobe Digital Enterprise Platform (ADEP) 10.0.

Version du contenu de septembre 2011

Cette version comportait des mises à jour pour les produits suivants :

- Open Source Media Framework (OSMF) 1.6

Historique des outils

Cette section décrit les mises à jour de l'outil ASDoc, qui permet de créer le *Guide de référence ActionScript® 3.0 pour la plate-forme Adobe® Flash®*. Pour plus d'informations sur cet outil, voir [ASDoc](#).

Version d'ASDoc de novembre 2011

Les principales modifications dans cette version du *Guide de référence ActionScript® 3.0 pour la plate-forme Adobe® Flash®* sont les suivantes :

- Lors d'une sélection, seul le volet droit est actualisé, et non la page complète.
Cette fonction améliore les performances de chargement des pages grâce à l'actualisation du volet droit uniquement lors d'une sélection. Cette fonction améliore entre 25 et 50 % la durée de chargement des pages.
- Amélioration des liens vers les guides d'utilisateur d'Adobe
La rubrique **Voir aussi** a été réagencée en trois sections : **Plus d'exemples**, **Informations complémentaires**, et **Éléments de l'API associés**. Ce réagencement facilite la recherche d'exemples et d'informations d'utilisation d'une classe ou d'un élément de classe.
Par exemple, voir la [classe ViewNavigator](#).
- L'option **Afficher la liste des packages et des classes** est désormais l'option d'affichage par défaut en réponse à la demande de nombreux utilisateurs.
- Correctifs des problèmes associés à la localisation et à la traduction.

Version d'ASDoc d'août 2011

Les principales modifications dans cette version du *Guide de référence ActionScript® 3.0 pour la plate-forme Adobe® Flash®* sont les suivantes :

- Prise en charge d'une fonction de recherche rapide pour les listes de packages et de classes.
La recherche rapide permet de filtrer le contenu des listes de packages et de classes au fur et à mesure de la saisie. Cette fonction n'est pas prise en charge sur IE 7 et IE 8.
- Lors de l'affichage de toutes les classes dans la liste des classes, la sélection d'un nom de classe dans la liste continue d'afficher toutes les classes.
Dans la version précédente, la sélection d'un nom de classe dans la liste des classes au cours de l'affichage de toutes les classes modifiait la liste des classes pour afficher uniquement les classes dans le package de la classe sélectionnée.
- Un lien Accueil a été ajouté en haut de toutes les pages.
Le lien Accueil permet de revenir à la page index.html à partir de n'importe quel emplacement du guide de référence.
- Correctifs des problèmes associés à la localisation et à la traduction.

Version d'ASDoc de mai 2011

Les principales modifications dans cette version du *Guide de référence ActionScript® 3.0 pour la plate-forme Adobe® Flash®* sont les suivantes :

- Un lien d'évaluation a été ajouté en haut de chaque page afin que les utilisateurs puissent donner leur appréciation.
Cette fonction n'est pas disponible dans toutes les langues.
- Des liens vers les guides d'utilisateur ont été ajoutés.
- Correctifs des problèmes rencontrés dans les fichiers d'annexe et d'index.
- Correctifs des problèmes associés à la localisation et à la traduction.

Problèmes connus

Voici une liste des problèmes connus liés au *Guide de référence ActionScript® 3.0 pour la plate-forme Adobe® Flash®* :

- Pour obtenir des résultats optimaux, Adobe recommande d'utiliser la dernière version du navigateur, telle que Microsoft Internet Explorer 8 ou 9, Mozilla Firefox 3, Google Chrome 6, Apple Safari 4, ou les versions ultérieures de ces navigateurs.
- Pour afficher la version téléchargeable dans Internet Explorer 8 ou 9, vous devez configurer correctement vos options de sécurité.

Dans Internet Explorer, définissez les options de sécurité en appliquant la procédure suivante :

- 1 Cliquez sur Outils > Options Internet pour ouvrir la boîte de dialogue Options Internet.
- 2 Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 3 Cliquez sur le bouton Personnaliser le niveau.
- 4 Recherchez le paramètre « Contrôles ActiveX et plug-ins ».
- 5 Activez l'option « Contrôles ActiveX reconnus sûrs pour l'écriture de scripts ».

Remarque : lorsque vous activez ce paramètre, Internet Explorer affiche un avertissement sur votre niveau de sécurité. Vous pouvez également afficher la version téléchargeable dans FireFox afin de ne pas avoir à effectuer cette modification sur Internet Explorer.

- Pour la version téléchargeable, les listes des packages et des classes ne s'affichent pas dans Google Chrome. Il s'agit d'un problème connu dans Chrome : <http://code.google.com/p/chromium/issues/detail?id=40787>.

Par ailleurs, les listes de packages et de classes ne s'affichent pas dans Internet Explorer 7.

Adobe recommande d'afficher la version téléchargée dans Internet Explorer 8 ou une version ultérieure, ou dans Firefox.

- Lors de l'utilisation de Google Chrome, la sélection d'un lien dans la référence peut ouvrir un nouvel onglet. Ce comportement est dû au problème suivant dans Chrome :

<http://code.google.com/p/chromium/issues/detail?id=67895>

- Le plug-in Delicious 1.0.4 pour Chrome peut empêcher le bon fonctionnement des liens dans la référence de la plate-forme.
- Les API fournies avec Adobe Digital Enterprise Platform - Guides 10.0 prennent en charge Adobe AIR 2.0, mais sont incorrectement balisées pour prendre en charge AIR 1.0. Les API dans les packages suivants prennent en charge AIR 2.0.
 - ga.controls
 - ga.layouts
 - ga.model
 - ga.uiComponents
 - ga.util
 - ga.views
 - ga.wrappers
 - com.adobe.guides.i18n
 - com.adobe.guides.spark.components.skins

- com.adobe.guides.spark.components.skins.mx
- com.adobe.guides.spark.headers.components
- com.adobe.guides.spark.headers.skins
- com.adobe.guides.spark.layouts.components
- com.adobe.guides.spark.layouts.skins
- com.adobe.guides.spark.navigators.components
- com.adobe.guides.spark.navigators.renderers
- com.adobe.guides.spark.navigators.skins
- com.adobe.guides.spark.util
- com.adobe.guides.spark.wrappers.components
- com.adobe.guides.spark.wrappers.skins
- com.adobe.guides.submit