

## Tutoriel 3 : Insérer une animation Flash

Ce tutoriel vous guide dans la génération d'un objet « flash ».

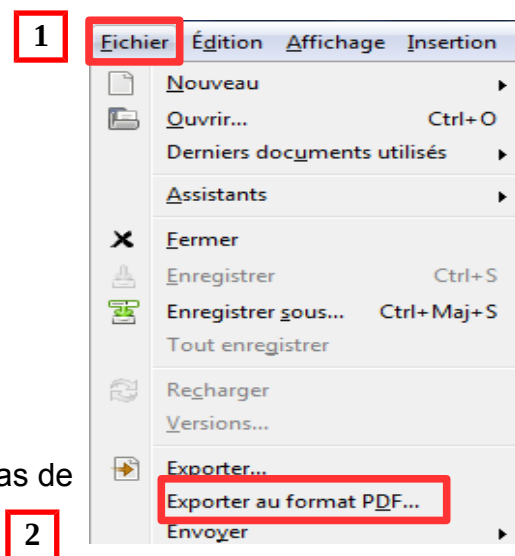
Ce tutoriel vous guide dans les étapes suivantes :

- Convertir un fichier odt en pdf avec LibreOffice
- Convertir un fichier (pdf) en un fichier flash (swf) avec PDFMate PDF Converter
- Convertir un diaporama (odp) en un fichier flash (swf) avec LibreOffice
- Insertion d'un objet flash dans un article de l'ENT

### 1. Convertir un fichier odt en pdf avec LibreOffice

#### 1ère solution

- 1) Ouvrir le menu fichier
- 2) Choisir le menu « Exporter au format PDF »

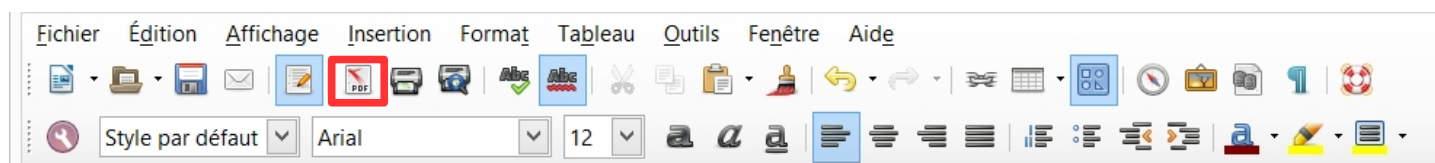


Les avantages de l'utilisation d'un fichier pdf :

- Les fichiers pdf sont moins lourds que les fichiers odt.
- Les navigateurs disposent d'un lecteur intégré de pdf (pas de problème de diffusion)
- Un fichier pdf ne peut pas être modifié

#### 2ème solution

- 1) Choisir l'export direct en PDF dans la barre d'outils



## 2. Convertir un fichier pdf en swf avec PDFMate PDF Converter

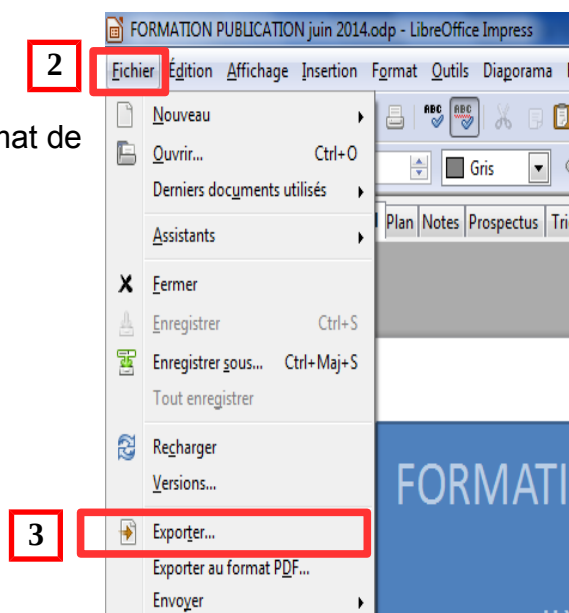


- 1) Ouvrir le logiciel « PDFMate PDF Converter »
- 2) Ajouter le fichier PDF à convertir (cliquer sur Ajouter PDF ou Add PDF)
- 3) Choisir le format swf
- 4) Cocher « Enregistrer les fichiers cibles dans dossier de source (le fichier swf sera rangé dans le même dossier que le fichier PDF
- 5) Cliquer sur convertir.



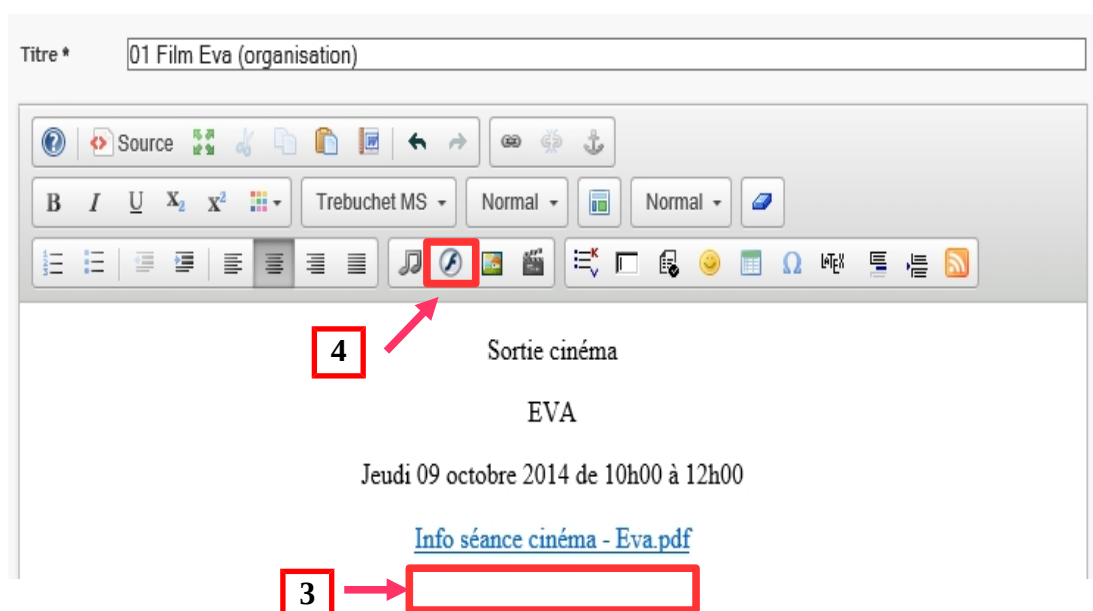
### 3. Convertir un diaporama odp en un fichier flash (swf) avec LibreOffice

- 1) Ouvrir le diaporama avec LibreOffice Impress
- 2) Menu Fichier
- 3) Choisir le menu « Exporter » : Sélectionner le format de sortie « Macromedia Flash (SWF) (.swf) »
- 4) Enregistrer le fichier swf



### 4. Insérer une animation flash dans un article

- 1) Ouvrir la « trousse »
- 2) Sélectionner « Nouvel article » ou « Modifier cet article »
- 3) Se placer dans le corps de l'article
- 4) Cliquer sur l'icône « insérer/modifier une animation flash » dans la barre de service



5) Cliquez sur parcourir pour aller chercher le fichier .swf à insérer

Ajout d'une nouvelle ressource Recherche dans le dossier personnel

Format supporté : SWF

Source (\*) [ ] Parcourir...

Titre [ ]

Légende [ ]

Type de média Flash

6) Une fenêtre s'ouvre, cliquer sur « Enregistrer »

Ajout d'une nouvelle ressource Recherche dans le dossier personnel

Format supporté : SWF

Source (\*) [ ] Parcourir...

Titre [ ]

Légende [ ]

Type de média Flash

Nom du fichier Info séance cinéma - Eva.swf

Poids 569 Ko

Format application/x-shockwave-flash

Largeur 300 Px (max 300 Px)

Hauteur 300 Px (max 300 Px)

Enregistrer

7) Définir les paramètres d'insertion - insérez les valeurs suivantes (600 / 800) puis cliquez sur « OK »

Ajout d'une nouvelle ressource Recherche dans le dossier personnel Paramètres d'insertion

Largeur 600 Hauteur 800

Prévisualisation

100% 1 / 1

Les professeurs d'Espagnol  
Collège du Couserans

**SORTIE**



Largeur	Hauteur	
600	800	Vue portrait
800	600	Vue paysage

## Exemple d'aperçu avant validation de l'article :

Sortie cinéma

EVA

Jeudi 09 octobre 2014 de 10h00 à 12h00

[Info séance cinéma - Eva.pdf](#)

L'icône Swf apparaît dans  
le corps de l'article



## Résultat :


Les professeurs d'Espagnol  
Collège du Couserans

Le 03/10/14

## SORTIE CINEMA

Dans le cadre du festival **Cinespaña** nous proposons en partenariat avec le cinéma Max Lindé projection du film **Eva** de Kike Maillou.

**Jeudi 09 octobre 2014 de 10h15 à 11h45**

<p style="text-align: center;"><b>Eva</b> réalisé par kike Maillou Espagne, V.O. / 1h34 / 2011</p> <p>2041. Alex, un ingénieur de renom, est rappelé par la Faculté de Robotique, après dix ans d'absence, pour créer le premier robot libre : un enfant androïde. Il retrouve alors Lana, son amour de jeunesse, et son frère David, qui ont refait leur vie ensemble. Et il va surtout faire la connaissance d'Eva, sa nièce, une petite fille étonnante et charismatique. Entre Eva et Alex se dessine une relation particulière, et ce dernier décide alors, contre l'avis de sa mère Lana, de prendre Eva pour modèle de son futur androïde...</p>	
---	---

Nombre d'élèves : 165  
 Départ du collège : 09h50  
 Début de la séance : 10h15  
 Fin de la séance : 11h45

**Les élèves doivent impérativement se présenter à 09h40 devant le panneau de leur classe.**  
 Chaque enseignant procédera à l'appel avant le départ et avisera la vie scolaire.  
 (Une liste d'élèves est jointe à ce document)

Les professeurs qui ont cours habituellement avec d'autres classes, durant les heures de cinéma, voudront bien avertir les élèves de leur absence.

Nous vous prions de nous excuser pour les perturbations que cette sortie peut entraîner dans votre travail.