



Insérer un contenu multimédia dans un article de blog Wordpress ou de site SPIP académique

publié le 19/06/2015 - mis à jour le 16/07/2018

Descriptif :

Tutoriel pour convertir des fichiers multimédias au format MP4 permettant leur lecture (en particulier par les appareils mobiles) dans un article de blog pédagogique ou de site SPIP académique.

Sommaire :

- Les objets multimédias et l'hébergement académique
- Tutoriel Miro Video Converter
- Insérer le lecteur ad hoc dans un article

● Les objets multimédias et l'hébergement académique

Depuis plusieurs années, les sites académiques (sites pédagogiques et sites d'établissement) tout comme les blogs pédagogiques offrent la possibilité d'insérer dans leurs articles un **lecteur multimédia** :

- Sur les sites académiques (pédagogiques et d'établissement) :
 - [exemple de lecteur audio inséré dans un article](#) ;
 - exemple de lecteur vidéo inséré dans un article (voir dans cet article).
- Sur les blogs pédagogiques :
 - [exemple de lecteur audio inséré dans un article](#) ;
 - [exemple de lecteur vidéo inséré dans un article](#).



Lumaxart [CC-by-sa](#)

La contrainte pour parvenir à ce résultat est d'importer les documents multimédias dans un format bien défini :

- fichier audio : **format MP3**,
- fichier vidéo : **format MP4**.

Cela nécessite par moment la conversion des fichiers sources (d'un format différent) à celui attendu.

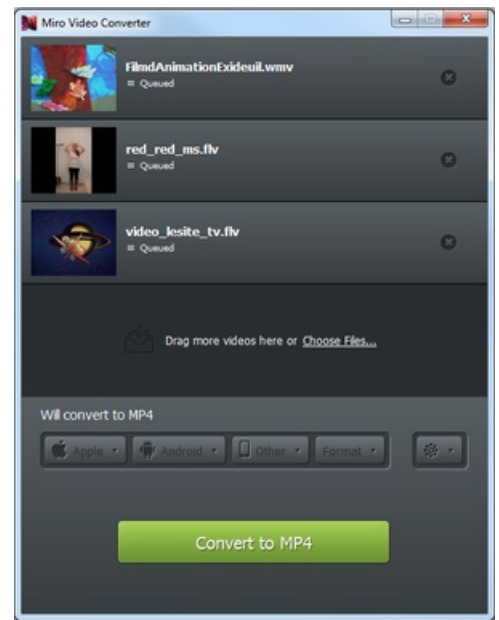
Pour être certain que ces médias puissent être lus notamment par **les appareils mobiles** (tablettes, smartphones etc.), il est nécessaire d'utiliser un **logiciel de conversion** adéquat. Après différents tests de solution, il apparaît qu' une seule gratuite soit en capacité de proposer un encodage **entièrement compatible avec les appareils mobiles**.

Ce logiciel doit aussi :

- être gratuit,
- être simple,
- encoder des vidéos avec un format compatible avec les appareils mobiles,
- être capable de convertir plusieurs fichiers à la fois,
- proposer les **conversions des fichiers vidéos et audios**.

Le logiciel en question est [Miro Video Converter](#)

► [Télécharger Miro Video Converter](#)



● Tutoriel Miro Video Converter

Vous trouverez ci-dessous une vidéo très courte donnant un exemple de conversion avec cette outil.



Tutoriel vidéo Miro Video converter (MPEG4 de 681.6 ko)

● Insérer le lecteur ad hoc dans un article

Pour chaque solution académique, un tutoriel est mis à disposition afin de connaître la marche à suivre pour intégrer un lecteur multimédia dans un article.

○ Site pédagogique ou d'établissement

Pour intégrer un lecteur multimédia dans un site académique :

- ▶ [Insérer un lecteur audio dans un site pédagogique.](#)
- ▶ [Insérer un lecteur vidéo dans un site pédagogique.](#)

○ Blogs pédagogiques

Pour intégrer un lecteur multimédia dans un blog pédagogique :

- ▶ [Insérer un lecteur vidéo dans un blog pédagogique](#)