

**Table des matières**

FFmpeg .....	3
MEncoder .....	3
AtomicParsley .....	3



L'iPod ne supporte pas tous les types de [formats vidéo](#). Par exemple la piste audio doit être encodée en AAC. On peut utiliser FFmpeg. Cette méthode donne un fichier .mp4 avec un flux vidéo en xvid (mpeg4) et un flux audio en AAC. Il y a également la méthode avec MEncoder.

ben 10/02/2008 15:11 : fonctionne aussi avec les N95 de Nokia.

## FFmpeg

ffmpeg doit être compilé avec `--enable-faad --enable-faac` pour pouvoir encoder l'audio en AAC. Ensuite on peut utiliser la commande suivante (pour un format 4/3) :

```
ffmpeg -y -vcodec xvid -b 1500 -qmin 3 -qmax 5 -bufsize 4096 -g 300 -acodec aac -ab 160 -i input_file \  
-deinterlace -s 480:360 output_file.mp4
```

Ou bien pour un format 16/9 :

```
ffmpeg -y -vcodec xvid -b 1500 -qmin 3 -qmax 5 -bufsize 4096 -g 300 -acodec aac -ab 160 -i input_file \  
-deinterlace -s 480:270 output_file.mp4
```

Note : j'enregistre des émissions via le multiposte de Free. Toutes les nuits je réencode les fichiers mpeg générés avec mencoder. Récemment j'ai rajouté un encodage avec ffmpeg et celui-ci s'arrêtait sans raisons (pas d'erreurs, rien dans les logs). Dans ma moulinette j'utilisais une boucle avec un while read qui, à priori, faisait sortir ffmpeg avant la fin de l'encodage ! J'ai simplement utilisé un for et FFmpeg ne plante plus ...

07/02/2008 19:38 : j'ai mis à jour ffmpeg (notamment pour le support des fichiers flv) et j'obtiens l'erreur décrite [ici](#) : *Unknown decoder 'xvid'*. A priori un bug dans le CVS de ffmpeg ... Problème de librairies ? Wait and see.

07/02/2008 21:55 : ce [post](#) m'a mis la puce à l'oreille. En fait en spécifiant le fichier source avant toutes les autres options ça passe. On note aussi que *xvid* remplacé par *libxvid* et *faac* par *libfaac*.

```
/usr/bin/ffmpeg -i input_file.flv -y -vcodec libxvid -b 1500k -qmin 3 -qmax 5 -bufsize 4096 -g 300 \  
-acodec libfaac -b 300k -ab 96k -deinterlace -s 480:360 output_file.mp4
```

- La doc : <http://ffmpeg.mplayerhq.hu/documentation.html>

## MEncoder

Il faut les librairies faad et faac. Lors de la compilation de MEncoder le configure détecte automatiquement les librairies et ajoute le support.



A rédiger

## AtomicParsley

Permet de tagger des fichiers pour pouvoir les utiliser avec iTunes (et donc un iPod) : <http://atomicparsley.sourceforge.net>

From:  
<https://unix.ndlp.info/> - **Where there is a shell, there is a way**

Permanent link:  
[https://unix.ndlp.info/doku.php/informatique:nix:linux:encodage\\_specifique\\_pour\\_ipod](https://unix.ndlp.info/doku.php/informatique:nix:linux:encodage_specifique_pour_ipod)

Last update: 2009/06/29 19:04