

Obtention d'un Divx

A partir de séquences obtenues sur appareil photo ou caméra (fichier de type MOV)

1- Conversion vers un format Microsoft

Convertir (éventuellement fusionner) les différentes séquences à l'aide du logiciel MediaCoder obtenu à cette adresse:

<http://www.clubic.com/telecharger-fiche19581-mediacoder.html>

Mode de tâche join → join pour fusion

Format Cible:

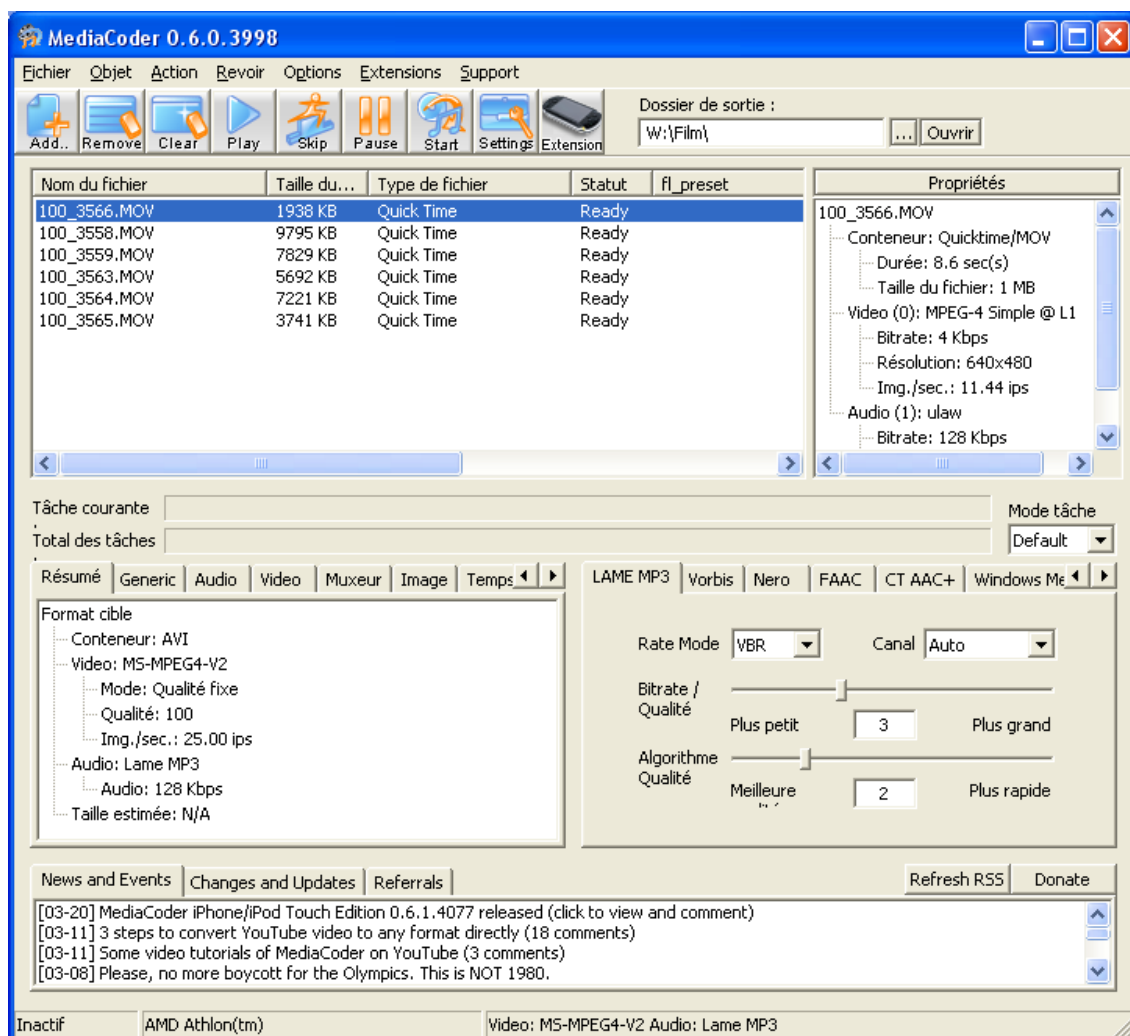
video new

sortie container AVI

Video MS-MPEG4-V2

qualite 100

Audio Lame mp3 → pour conserver le son enregistré dans la séquence.



On obtient des fichiers de type AVI qui peuvent être lus par le Lecteur Windows Media et traité par Windows Movie Maker.

A noter en cours d'utilisation du programme Media Coder celui-ci propose de charger la nouvelle version
cliquer sur la zone texte « *Do not notify me until next update is available* » et laisser la page internet en arrière plan.

2- Finalisation d'une vidéo Microsoft

utilisation de Movie Maker
fusion des séquences
suppression des vues non souhaitées
modification du niveau du son enregistré
enchaînement des différentes séquences
ajout d'un son d'accompagnement
Obtention d'une vidéo de type WMV (format Microsoft)
Cette vidéo ne peut être lue que sous Windows

3- Création vidéo pour lecture sur DVD et téléviseur (au format DIVX)

Utilisation du logiciel DivX Converter c'est un freeware qui est obtenu à ce lien.

<http://www.divx.com/divx/windows/converter/?lang=fr>

à la fin de la conversion

– préparer les fichiers Divx sur disques pour graver en une seule fois.