

Lire de la vidéo HD sur ordinateur

Lire de la vidéo HD sur ordinateur

Lire de la vidéo HD sur ordinateur

Les formats des vidéo HD commercialisés sur DVDHD ou Blue-Ray; ou téléchargés sous la forme de fichiers se multiplient; la plupart sont dérivés du MPEG4; on rencontre des films en :

- Windows Média avec une résolution maxi de 1280x720p
- AVC H264 avec une résolution maxi de 1920x1080i ou p
- DivX ou Xvid avec une résolution maxi de 1920x1080i
- AVI conteneur Matroska incluant du H264 avec une résolution maxi de 1920x1080i ou p, à cela s'ajoutent les films reçus par satellite en MPEG2-TS HD et MPEG4-TS HD, et pour les vidéastes ceux restés dans leur formats de tournage comme le MPEG2 du HDV ou l'AVC de certains caméscopes à disque dur... et enfin ceux obtenus après leur transformation par les codecs d'acquisition des logiciels de montage...

Les sons intégrés aux vidéos sont en Dolby Digital, DTS, ALC, mpeg1-layer2, wav...

Mais comment lire tous ces formats ? voici nos solutions du moment :

1 - De préférence, pour éviter les saccades lors de la lecture disposer d'un processeur récent et d'une carte graphique puissante.

2 - Pour lire DVDHD ou Blue-Ray ou HD sur DVD installer Power-DVD 7.2

3 - Pour lire les fichiers installer Media Player Classic + les codecs et filtres suivants :

- H264 ceux de CoreAVC sont les meilleurs
- Matroska splitter
- AC3 Filters

Pour ceux qui téléchargent de la HD sur internet vous aurez sans doute besoin des outils suivants :

- AVI-Mux_GUI-1.17.7 pour multiplexer
- MKVtools181 pour réunir des MKV
- Demuxer EVO pour recoller les morceaux et choisir langue et SS titre à conserver