


## [Convertir un .Avi en .DivX avec Virtualdub](#)

Catégorie : Virtualdub

Publié par Brieux \*\*\*\*\* [\[brucetheplayboy\]](#) le 26/8/2005

Le pari ? Il est simple !

Vous apprendre en quelques minutes à encoder un clip vidéo .avi en .divx tout en conciliant taille minimale et qualité optimale !

Difficulté : 

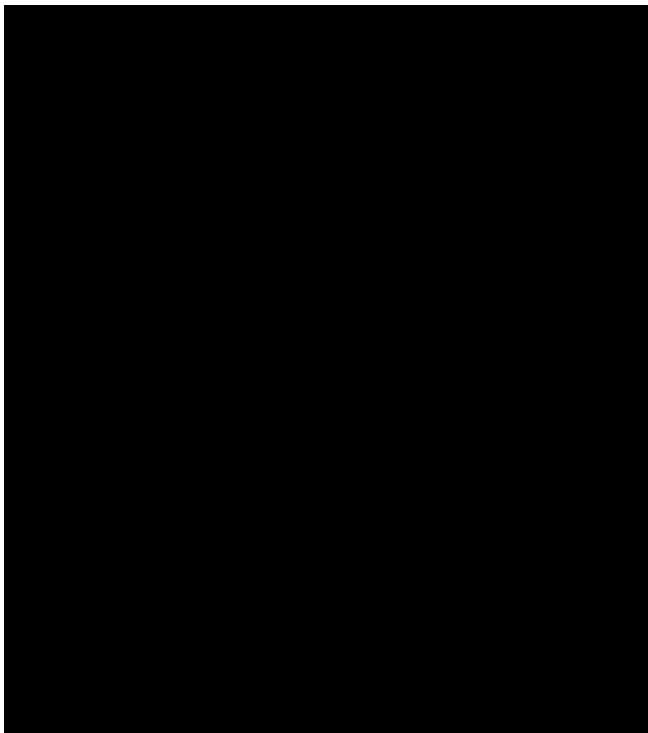


Lancez VirtualDub 1.6.9. (disponible sur [top-logiciel.net](http://top-logiciel.net))

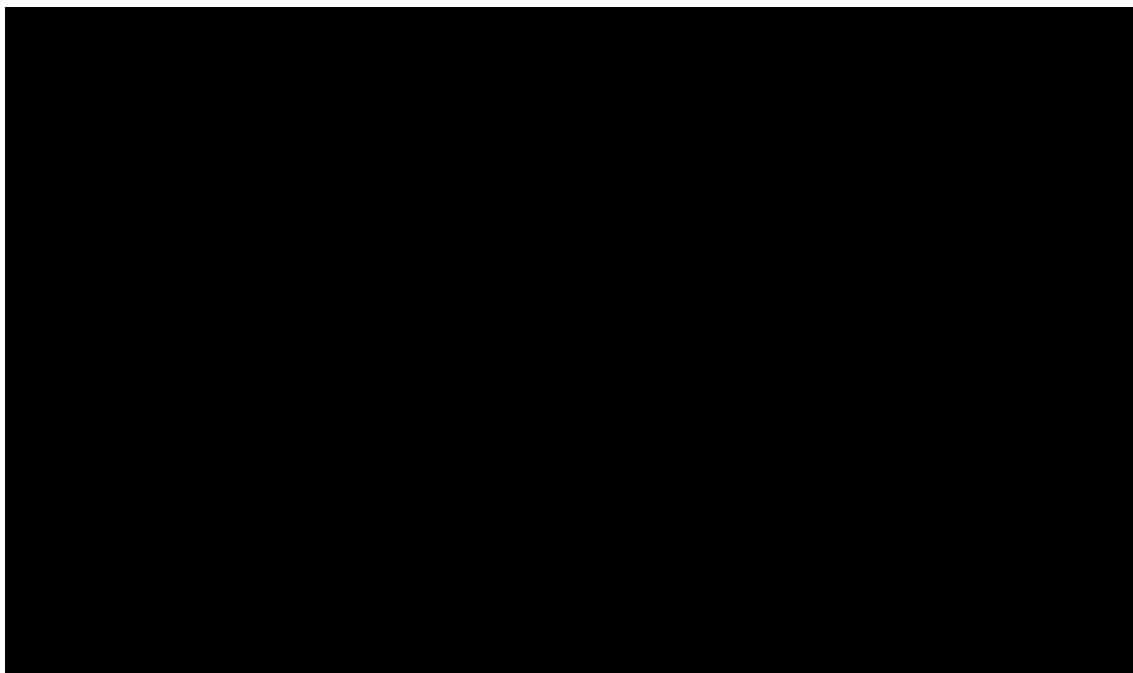
Ouvrez votre clip vidéo .avi :

File > Open Video File

Dans Video, cochez Full Processing Mode.



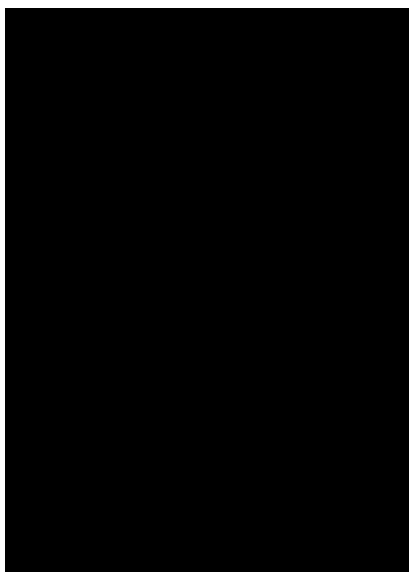
Puis cliquez sur Compression et choisissez le codec Divx le plus récent dans la liste de la fenêtre qui vient de s'ouvrir.



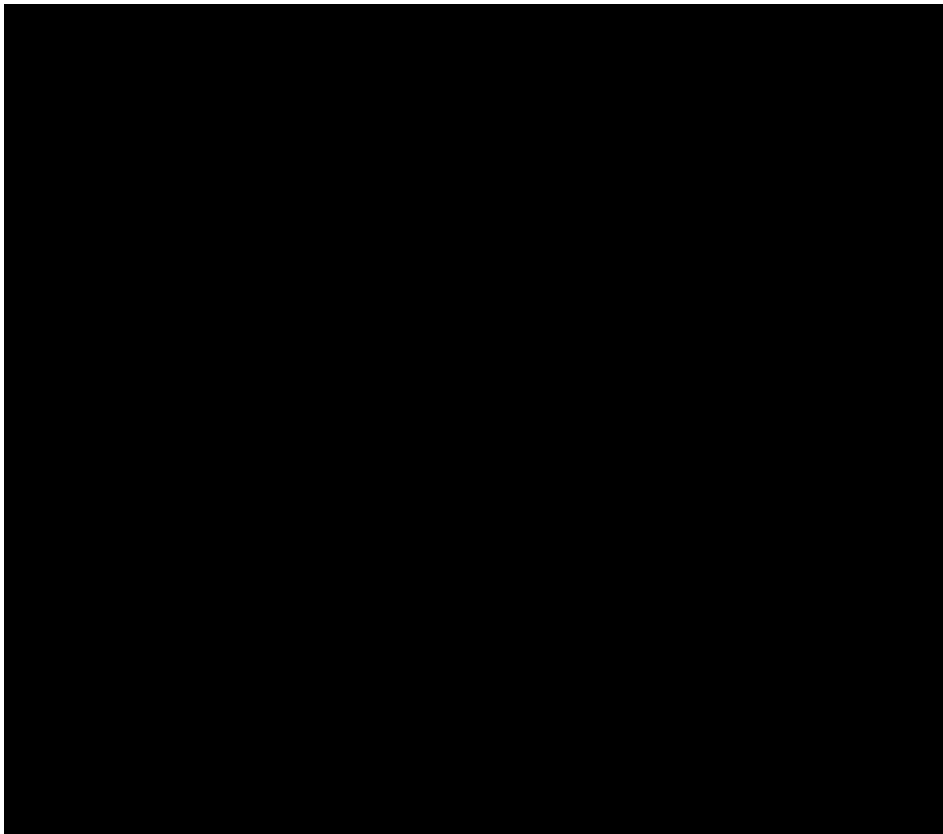
Si votre clip vidéo n'a pas de son, allez dans Audio puis cochez No Audio.

Si votre clip a du son, allez dans Audio et cochez Avi Audio ou Source Audio.

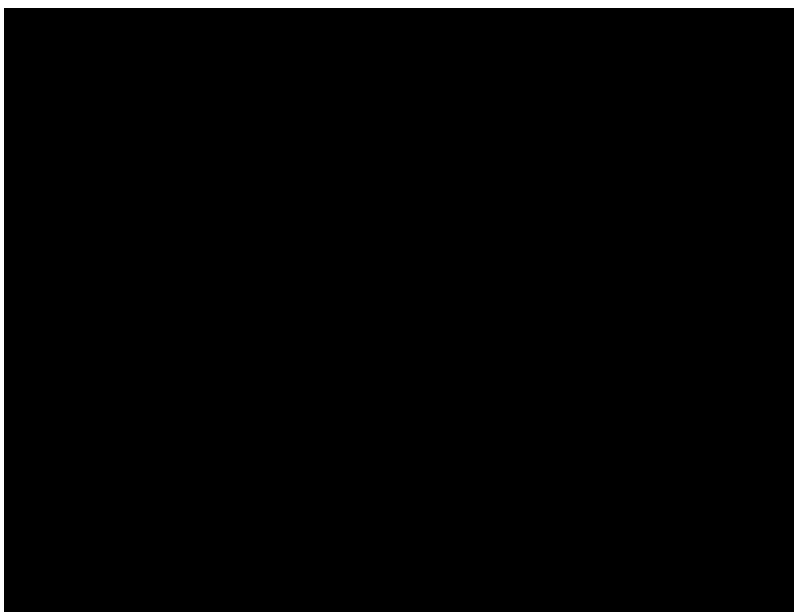
Cochez ensuite toujours dans Audio : Full Processing Mode.



Ensuite allez dans File > File Informations et retenez le numéro de la fréquence audio de votre clip qui correspond à celui de l'exemple ci-dessous.



Retournez maintenant dans Audio puis Compression. Une fenêtre s'ouvre, choisissez dans la liste à gauche la fréquence audio de votre clip ayant le plus haut taux d'échantillonnage. (ex. : fréquence 22050 Hz et 11 KB/s)  
Puis cliquez sur OK.



Pour exporter votre clip, faites File > Save as Avi, donnez-lui un nom et l'encodage en .divx commence...