

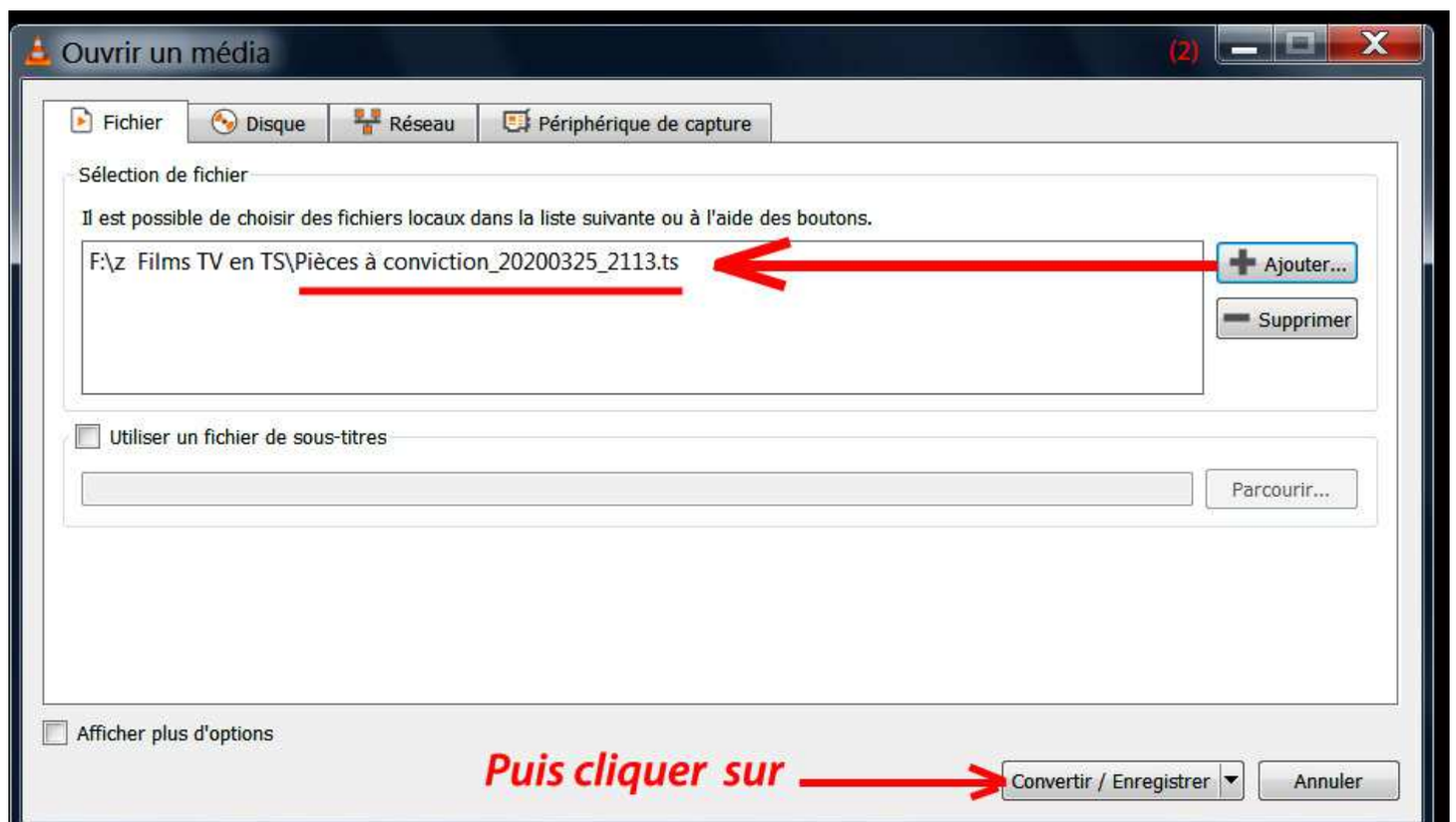
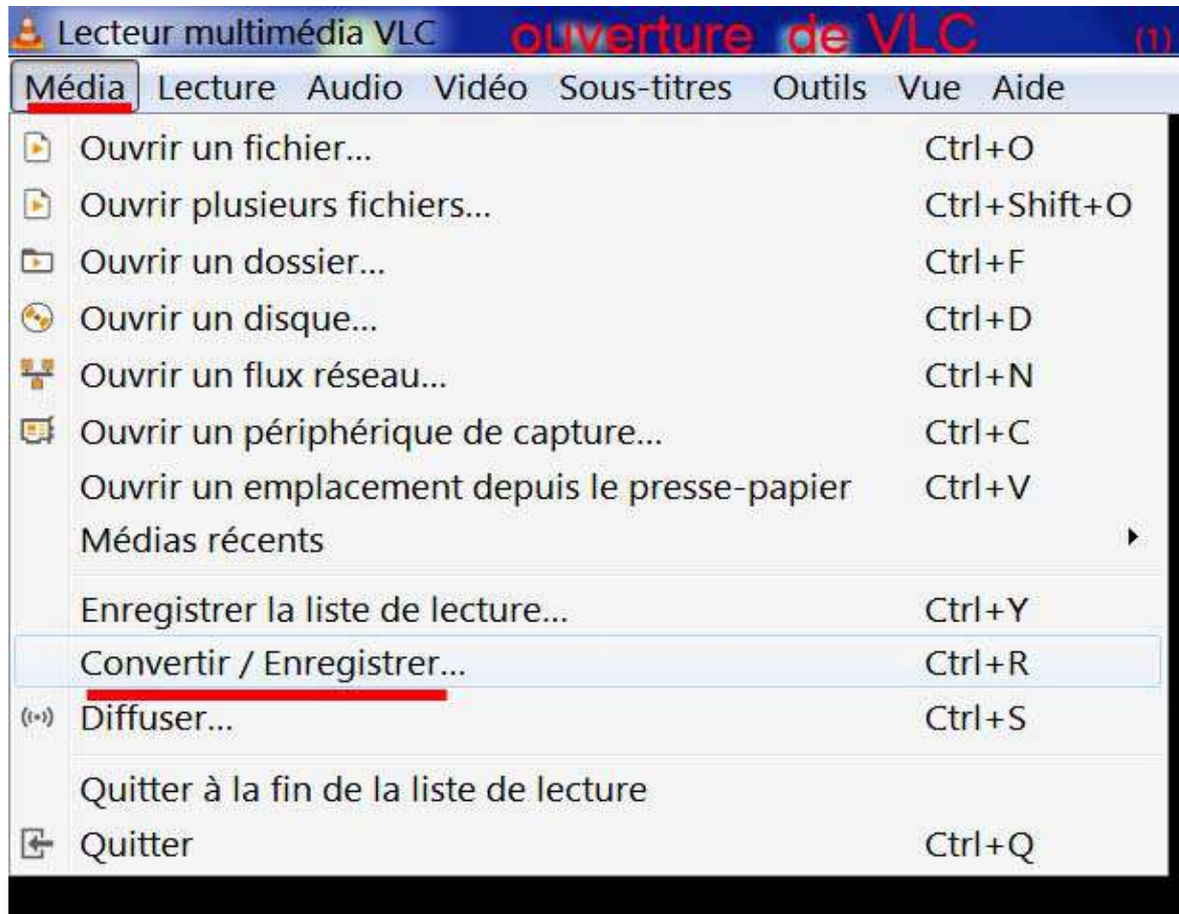
## Avec VLC 3 on ré-encode un fichier TS (enregistré à la TV/TNT)

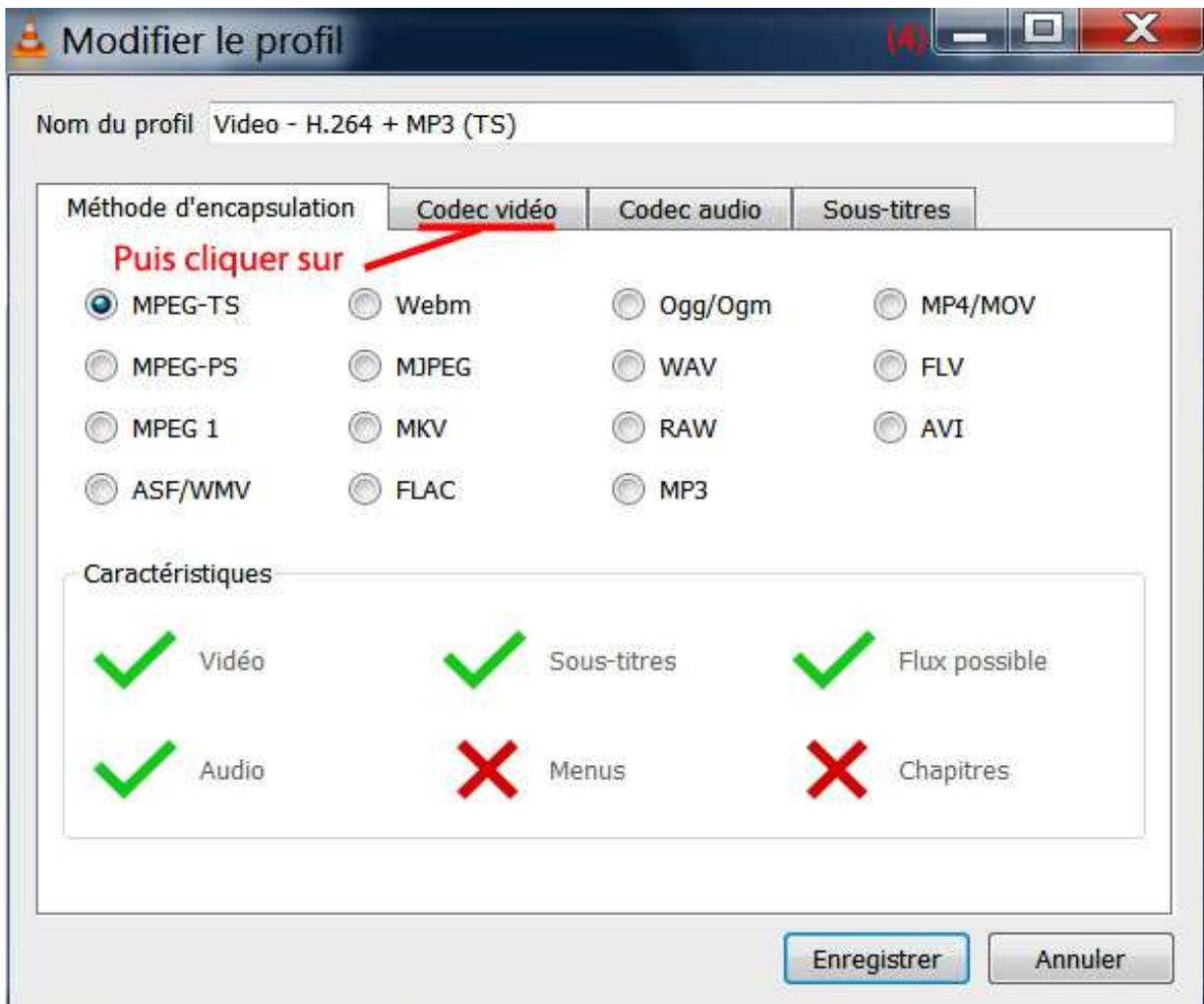
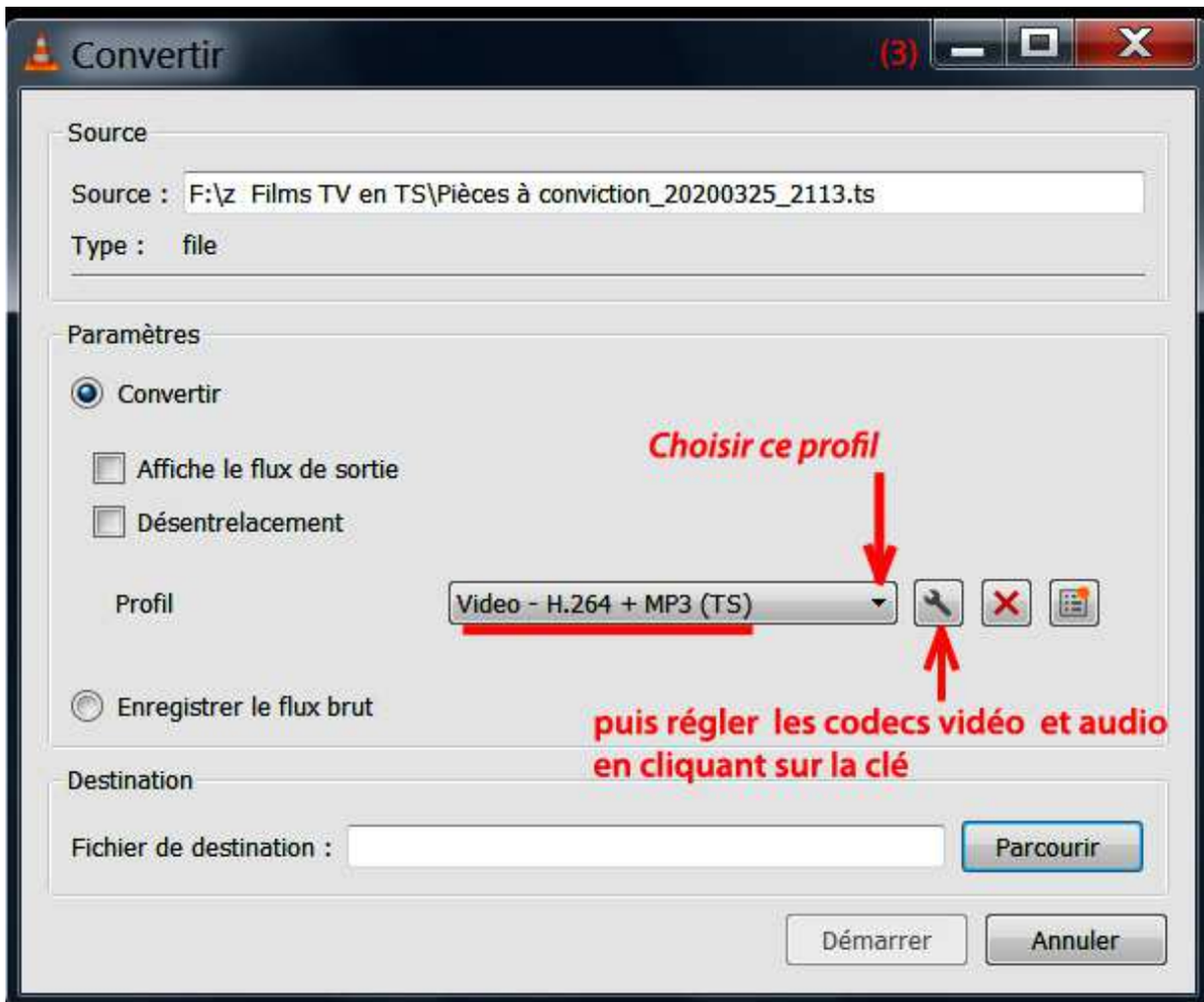
avec le format audio E.AC3 (= Dolby Digital plus) qui sera ré-encodé en AC3 (Dolby Digital)

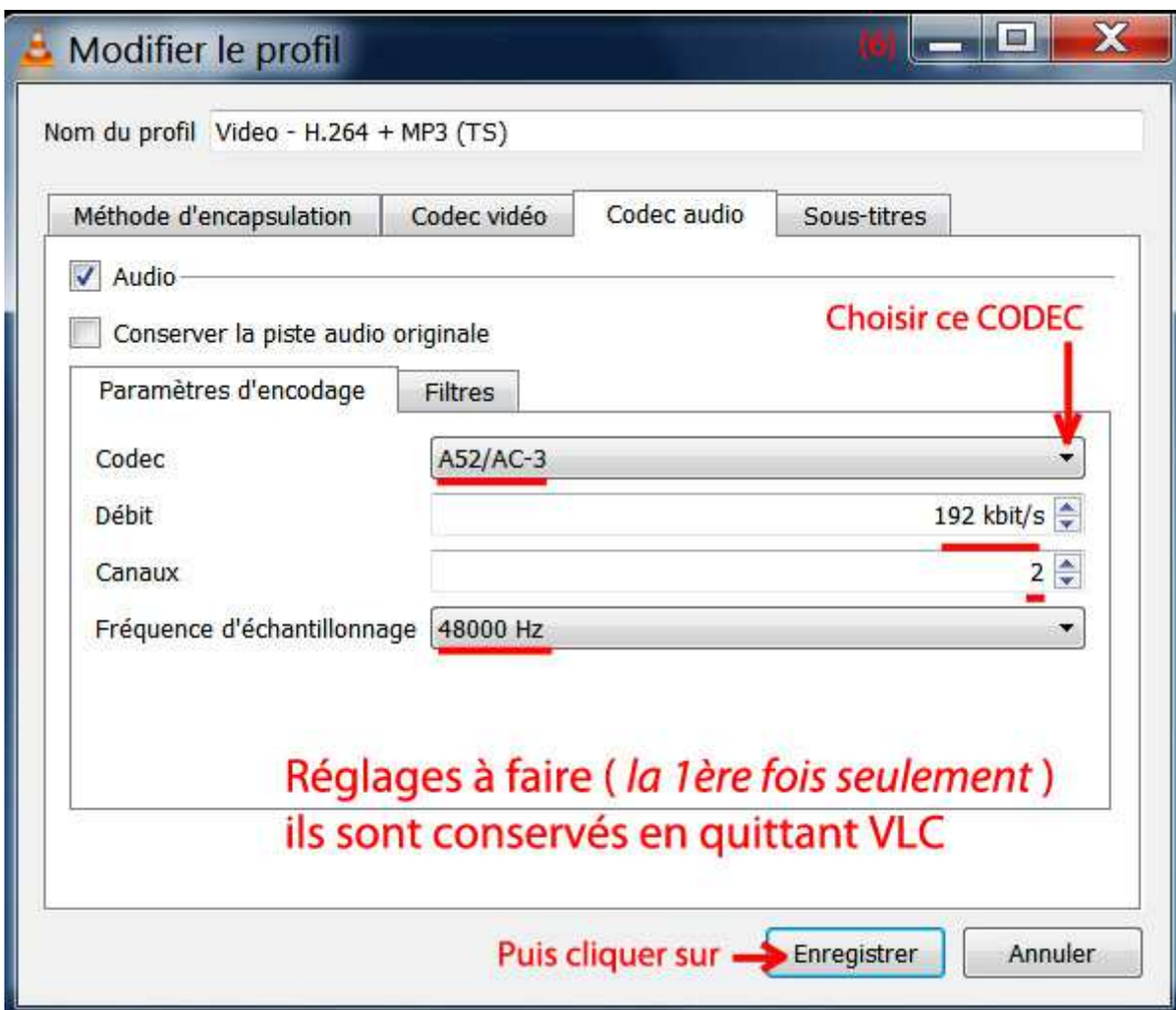
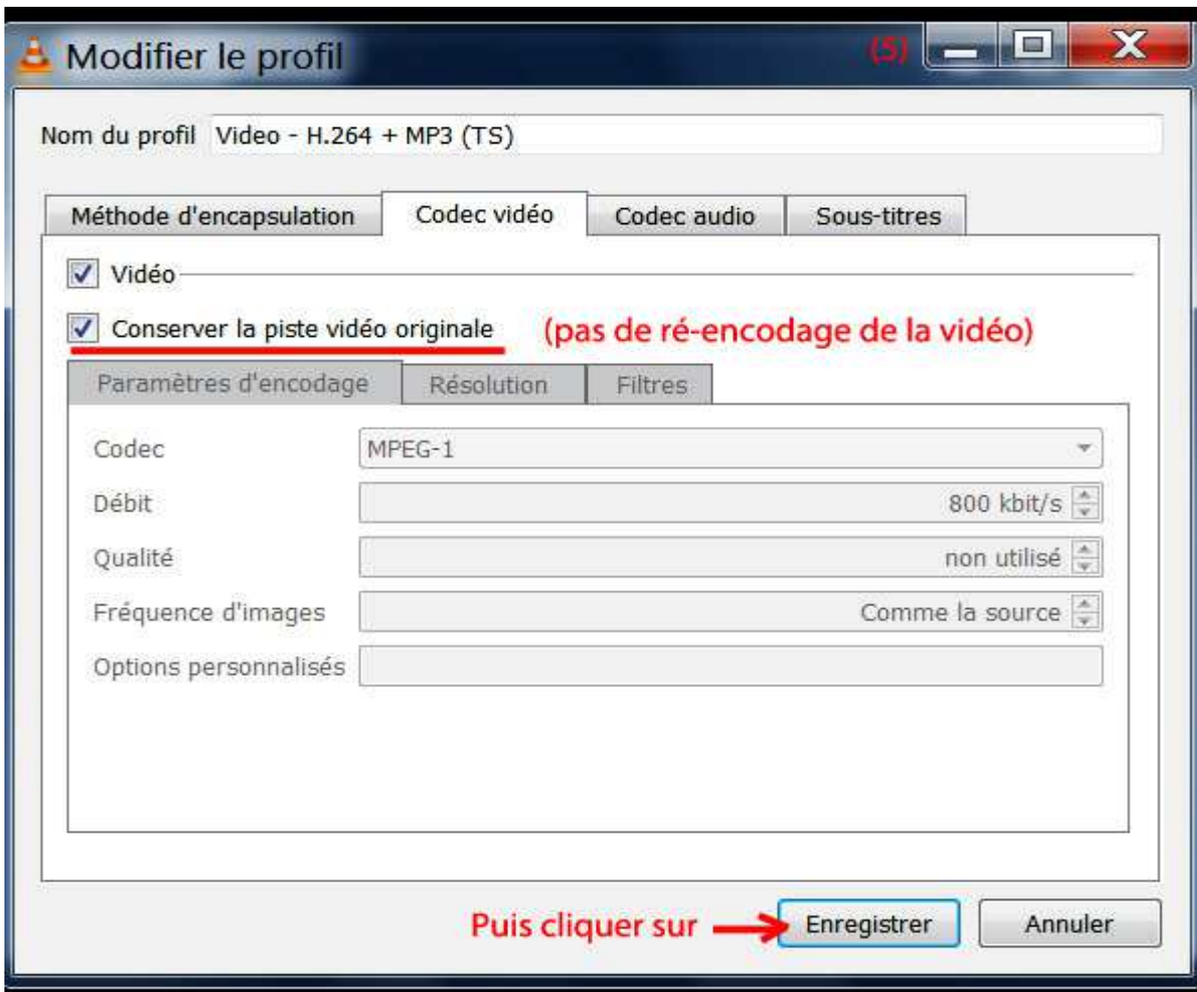
par contre l'image vidéo n'a pas besoin d'être ré-encodée,

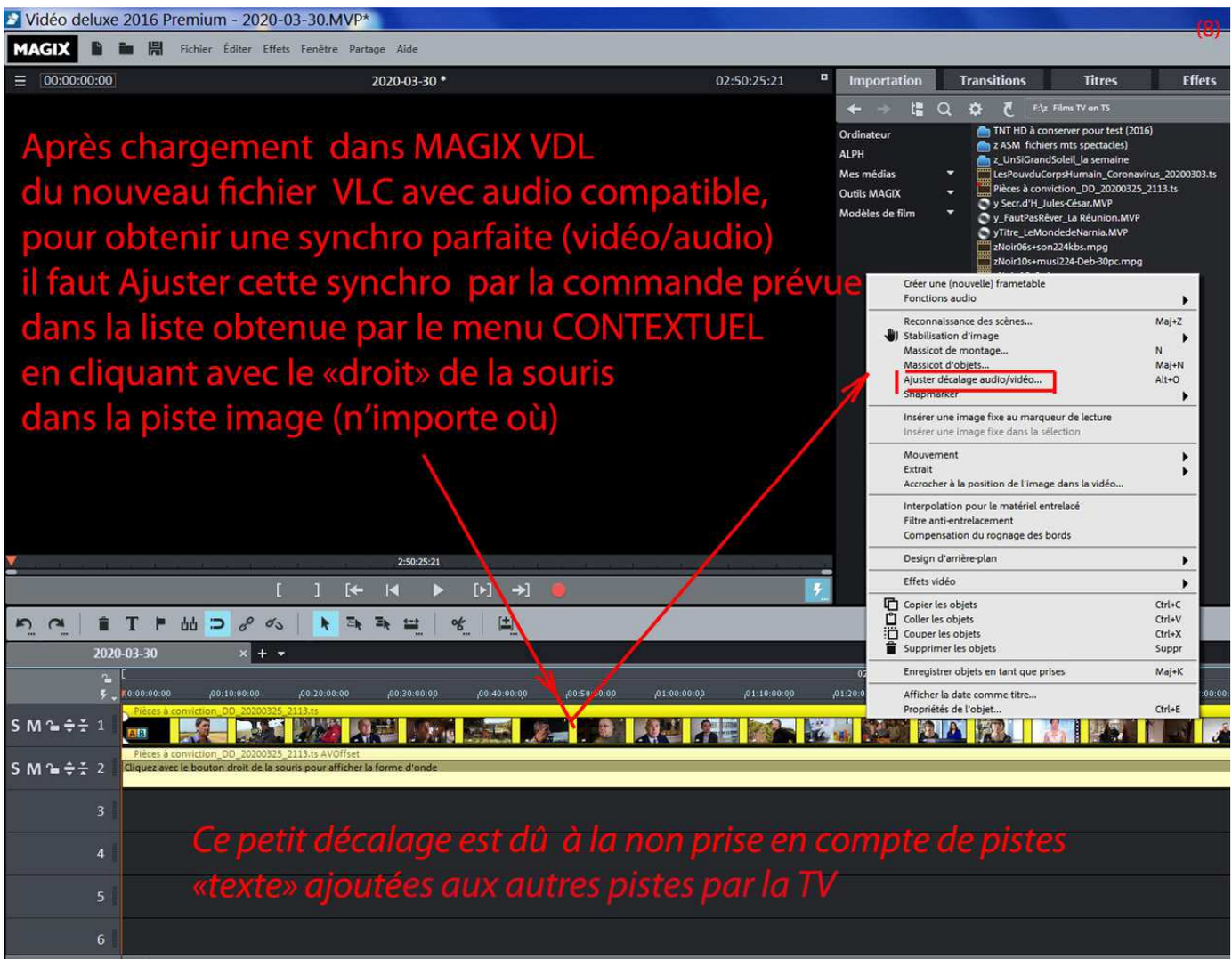
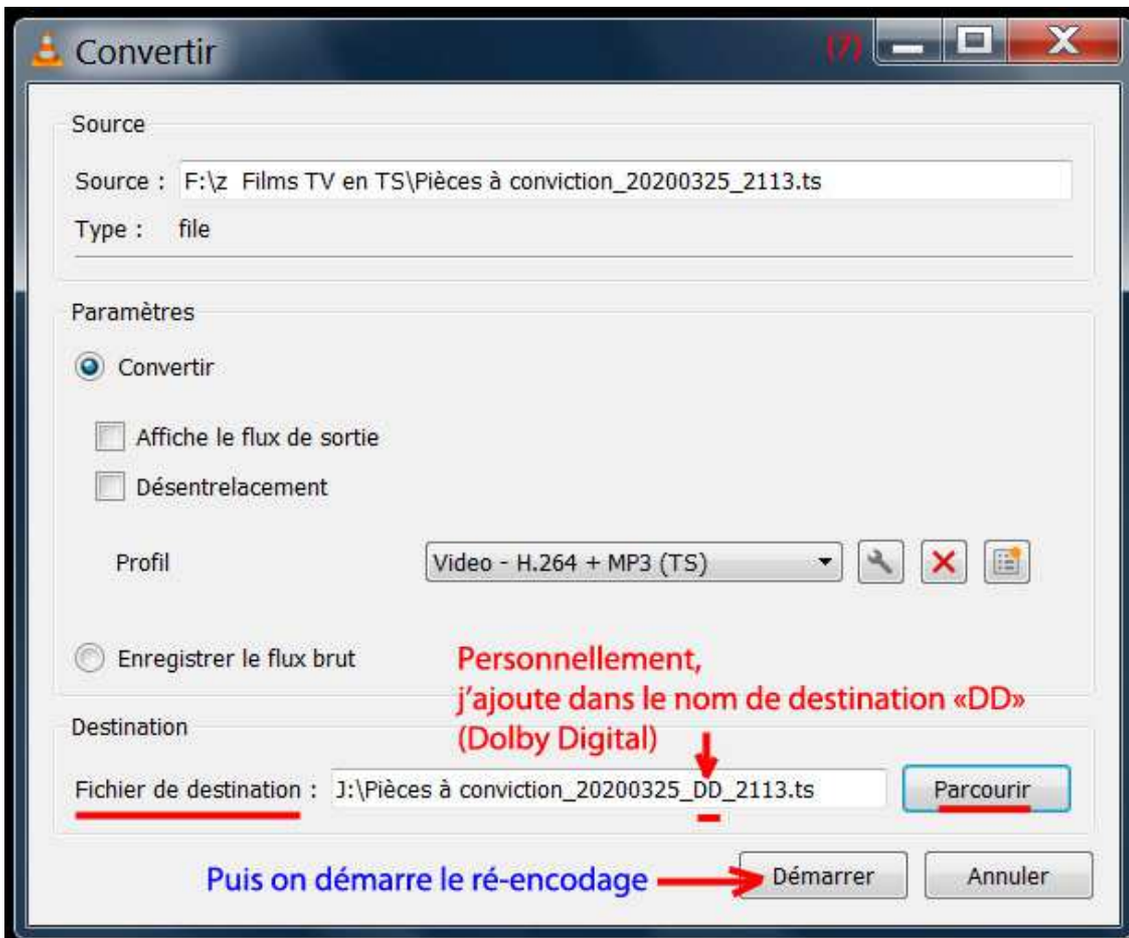
donc le ré-encodage global sera très rapide.

Si on a cette possibilité, choisir 2 disques différents pour les fichiers source et destination, afin d'accélérer encore plus le processus de ré-encodage.









Ci-dessous, la fenêtre obtenue par le MENU CONTEXTUEL sur la piste image  
--> Ajuster décalage audio/vidéo



Voilà, sur la time line il n'y a plus qu'à couper ce que l'on veut supprimer,  
ensuite, personnellement,  
j'encode en 1920x1080 en m2ts avec un débit moyen de 4 Mbit/s (débit max: 20 Mbit/s) et  
audio en AC3 au débit de 192 Kbit/s.