

Extraction de pistes CD avec Exact Audio Copy

Les pistes CD sont enregistrées sous le format « **CDA** », or « **Audacity** » ne sait pas importer ce format il ne connaît que « **WAV** », « **MP3** » ou « **OGG** ».
« **Audacity** » ne sait pas importer une piste d'un CDrom. Parfois on croit enregistrer d'après un cd rom parce qu'« **Audacity** » a la capacité de lire des sons issus de la carte son par la fonction « **Somme** ».



Mais en réalité le son du **CD** est lu par le lecteur de **CD**, transmis par la carte son et enregistré ensuite sur une piste en direct.

L'extraction d'une piste son d'un cd est plus rapide et sans défaut via un extracteur de piste.

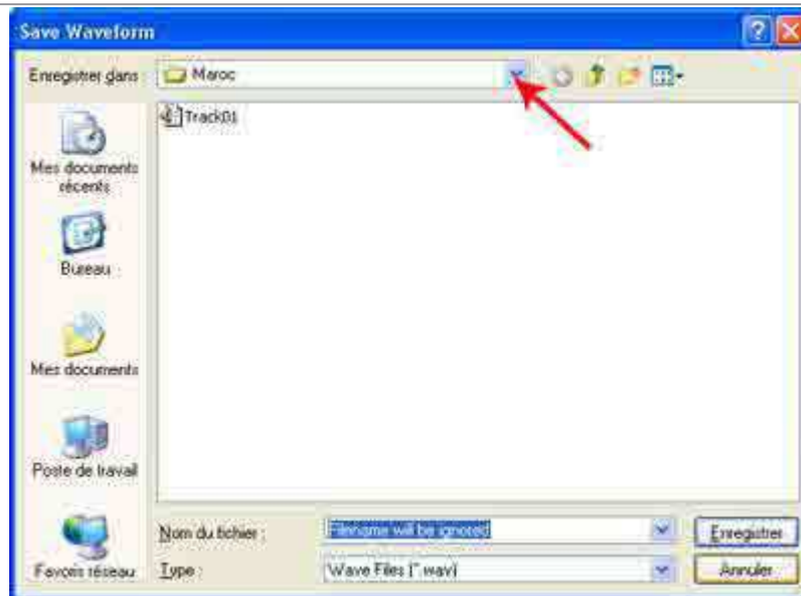
Extraction de pistes CD avec Exact Audio Copy

Les fichiers audio enregistrés sur un CD audio sont codés au format « **.CDA** » pour pouvoir les utiliser sur une bande son d'ordinateur, il faut extraire la piste et la convertir au format « **.WAV** ».

Cette opération est possible avec un logiciel gratuit : Exact Audio Copy, EAC, logiciel en anglais. Malheureusement ce logiciel peut bloquer l'ordinateur dans le contexte de Windows 2000. Un autre logiciel également gratuit et aussi facile s'appelle **CDex**

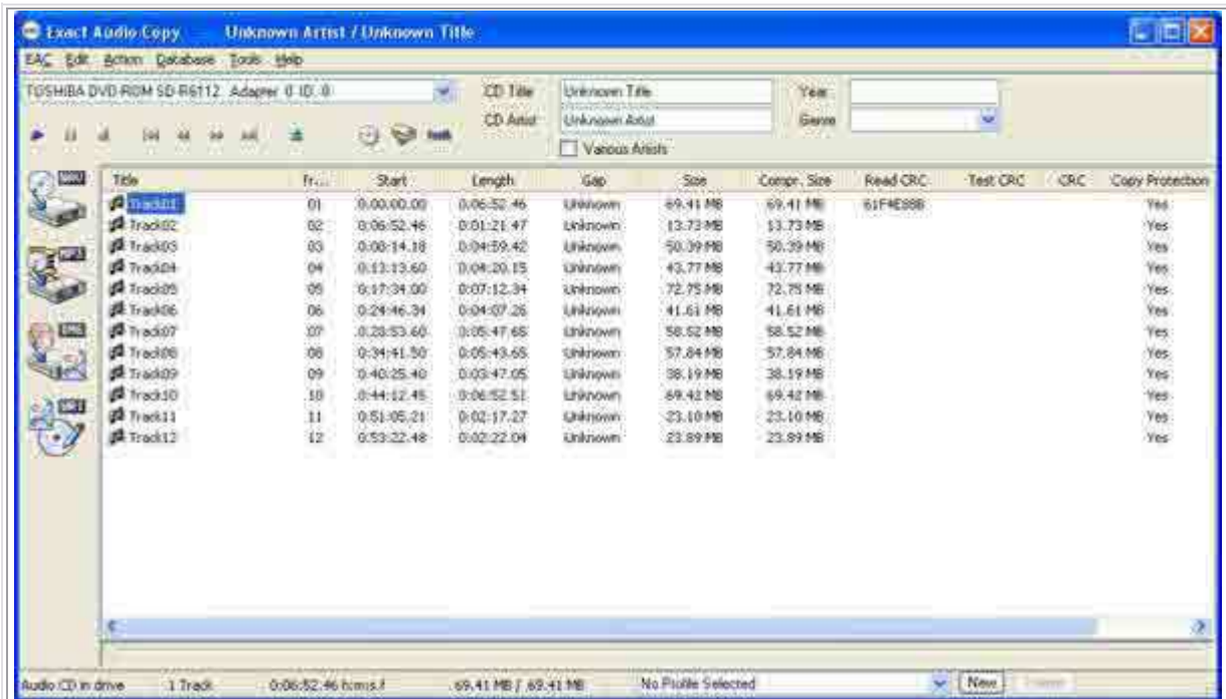


Les pistes s'affichent automatiquement :



Cliquer sur « **Action** » puis sur « **Copy selected tracks** » et « **uncompressed** » ou « **F5** ».

Extraction de pistes CD avec Exact Audio Copy

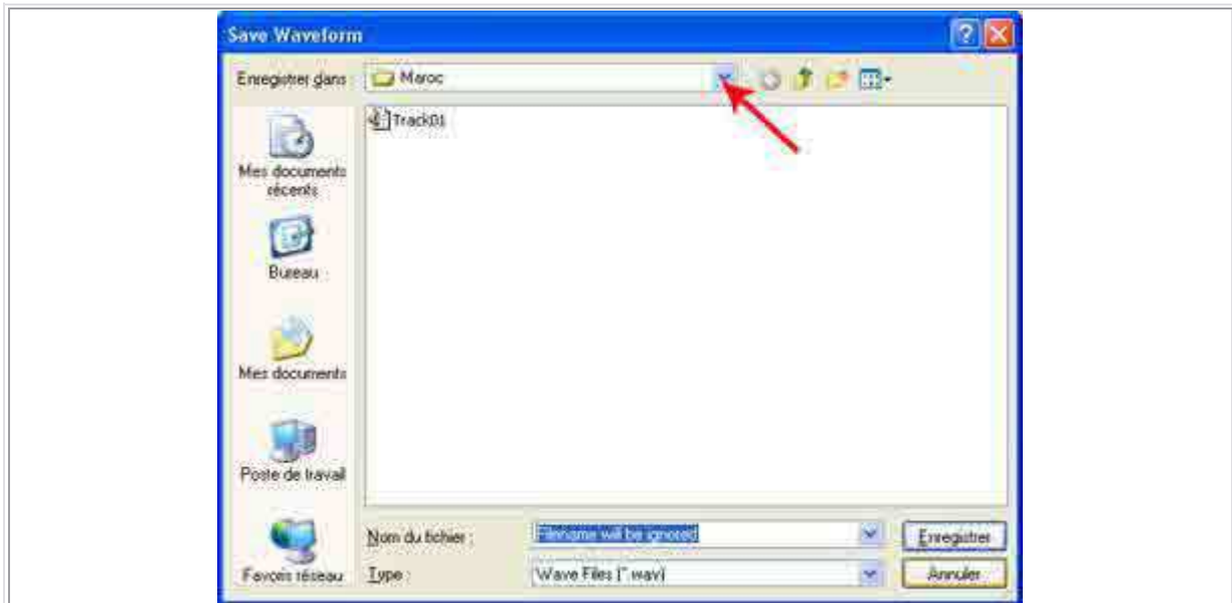


Une fenêtre apparaît : « **Extracting Audio Data** » où on peut voir la progression de l'extraction.

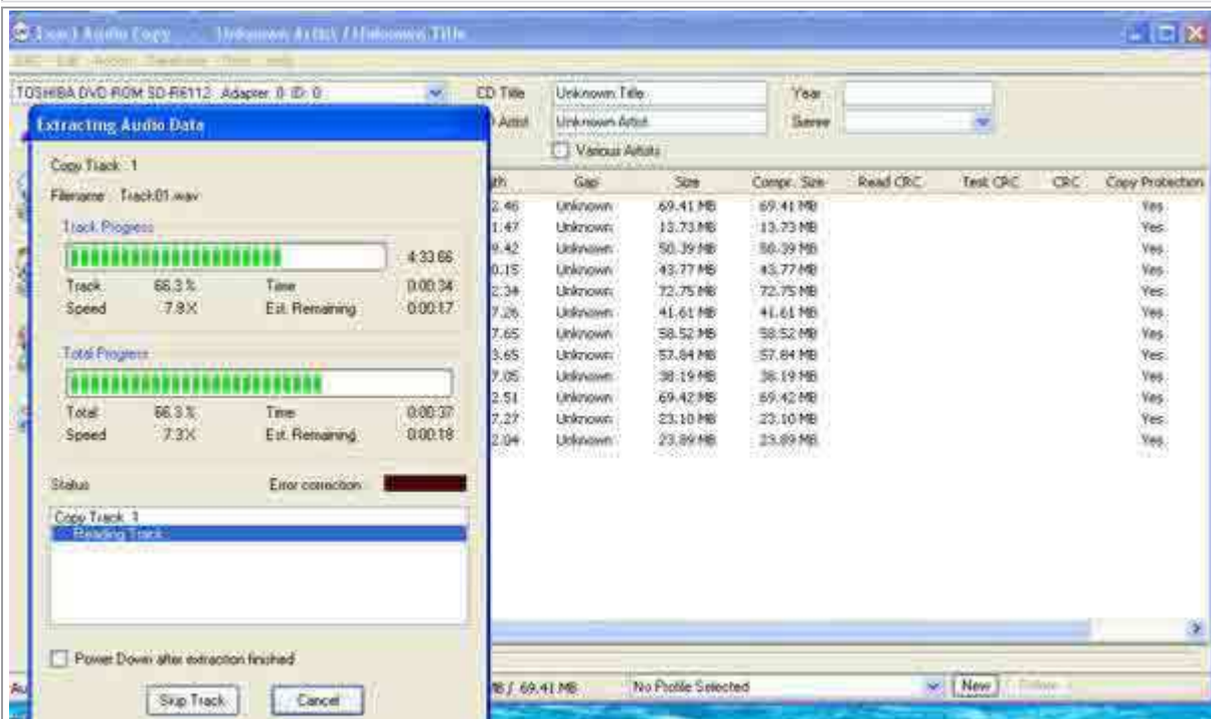


Choisir le dossier d'enregistrement :

Extraction de pistes CD avec Exact Audio Copy



Une fois l'extraction terminée cliquer sur « **OK** » :



Une nouvelle fenêtre apparaît, cliquer sur « **OK** » :

Extraction de pistes CD avec Exact Audio Copy

