

Dans la série
Les tutoriels libres
présentés par le site FRAMASOFT

*Tutoriel en provenance d'Internet
Modifié et mis en page par Enryc*

Cdex

L'extraction audio

Logiciel:	Cdex
Plateforme(s):	Windows Vista
Version:	1.51
Licence:	Open Source
Site:	http://cdexos.sourceforge.net/

Par

DE SOUSA Maxime et Bruno SENGHOR

Date de création : 03/12/2008



Publié sous licence Creative Commons BY-SA

Paternité (BY) - Partage des Conditions Initiales à l'Identique (SA)

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/deed.fr>

Framasoft

« Partir de Windows pour découvrir le libre... »

<http://www.framasoft.net>

Table des matières :

Tout d'abord nous allons vous faire une brève présentation de ce logiciel. Il s'agit donc de Cdex, logiciel d'extraction audio.

Pour reprendre la description de Framasoft :

« CDex permet d'enregistrer les pistes audio des disques compacts et de les sauvegarder aux formats [OGG](#), [MP3](#), [WAV](#) ou [WMA](#).

Il est capable d'extraire des pistes partielles ou encore d'encoder les fichiers WAV.

On peut également enregistrer une source extérieure analogique connectée à la carte son dans n'importe lequel des formats supportés ! Ainsi vous pouvez enregistrer en temps réel n'importe quel son sur l'entrée de votre carte (un micro, un lecteur MiniDisc, etc.)

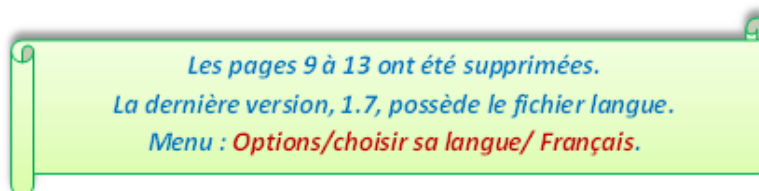
On retrouve aussi les fonctions élémentaires de lecture de CD et de support du protocole [CDDB](#) (qui permet de reconnaître les titres du CD via Internet sans même entrer le nom de l'artiste ou de l'album). »

<http://www.framasoft.net/article1038.html>

Sommaire :

-Extraction d'un CD audio vers le format mp3 :
(démarche quasi-identique pour les autres formats)

Page 4



-Comment traduire l'intégralité de Cdex en Français :

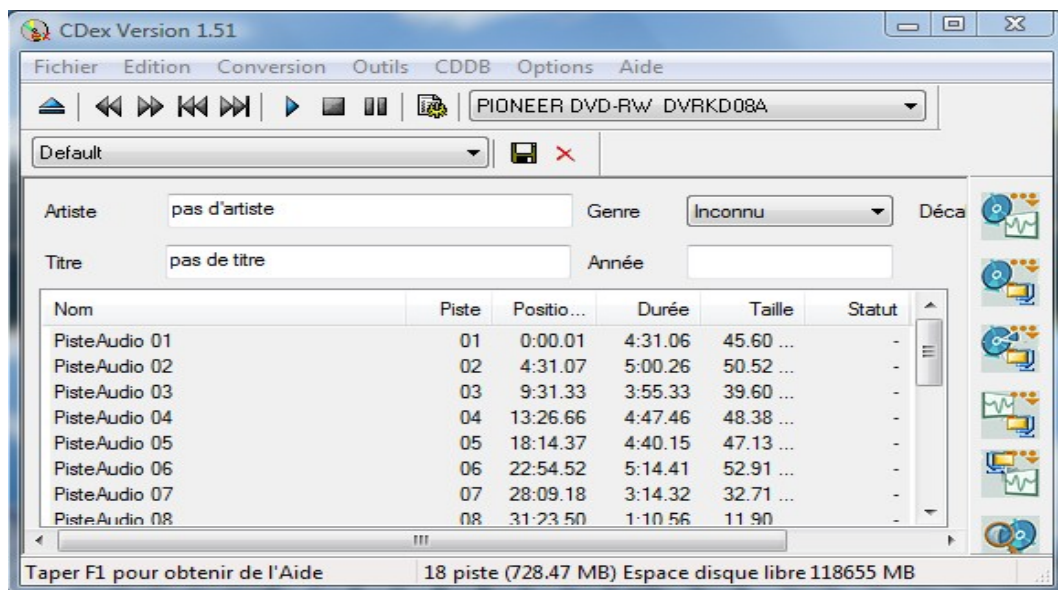
Page 9

Extraire un CD audio au format mp3 :

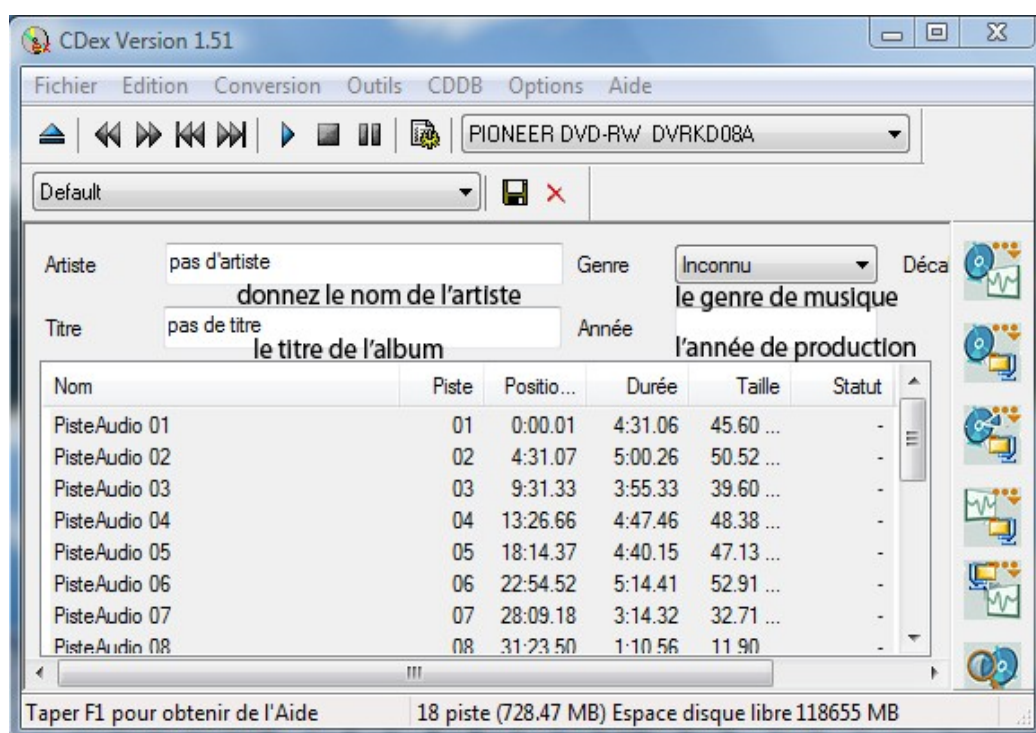


Rappelons avant toute chose qu'il est interdit par la loi de copier des CD dont vous n'êtes pas propriétaire.

Passons donc maintenant à l'extraction proprement dite:
Ouvrez Cdex.

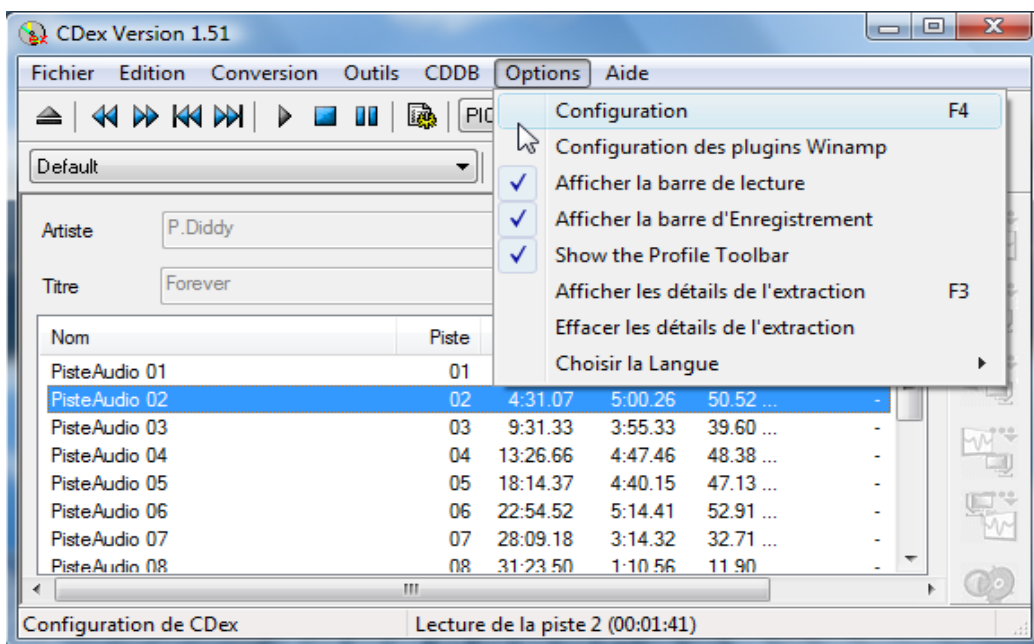


Insérez votre CD. Les pistes du CD apparaissent dans la fenêtre du bas. Avant l'extraction prenez le temps d'observer cette interface.

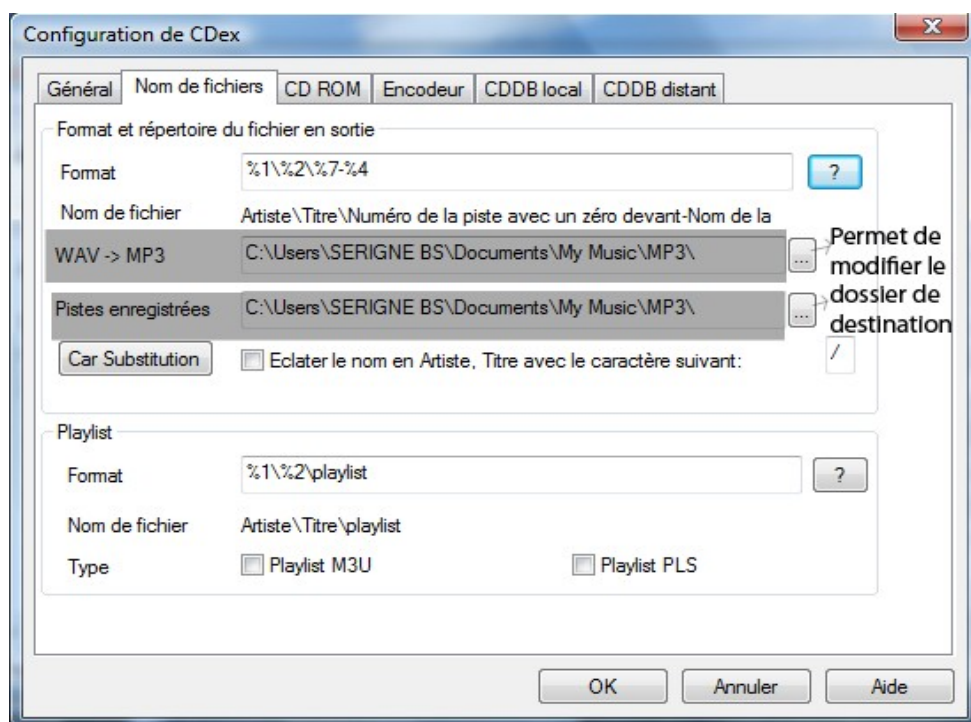


Vous pouvez donc fournir des renseignements sur votre CD afin que vous puissiez le retrouver dans votre « sonothèque ».

En parlant de cette dernière, vous ignorez peut être où elle se trouve. Pour le savoir rien de plus simple.



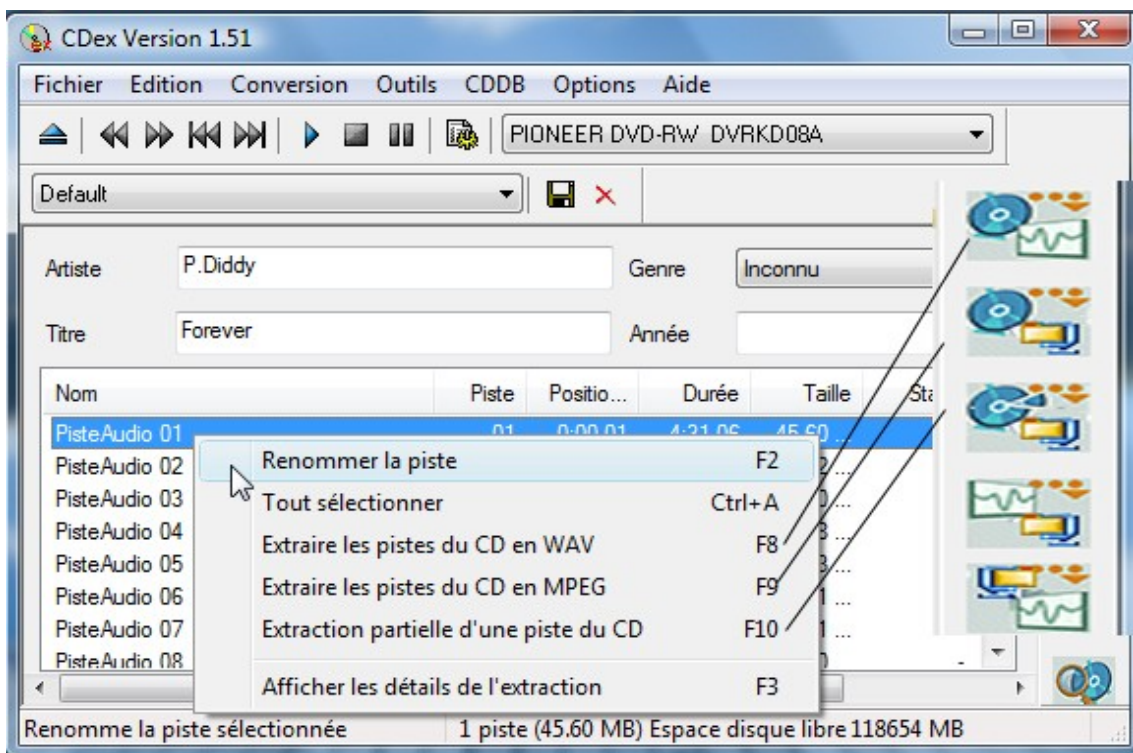
Ensuite :



Une fois que vous savez où vont aller les sons que vous allez extraire, retournez à l'interface principale en cliquant sur **OK**.

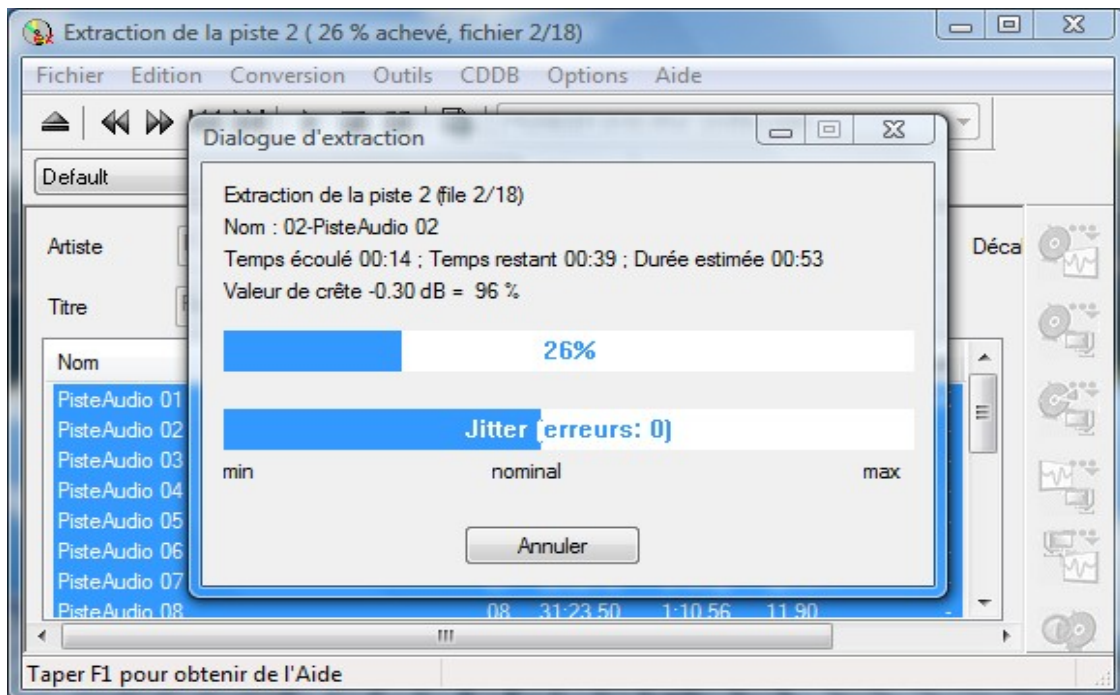
Une fois sur l'interface principale, un clic droit sur une piste permet de la renommer, vous avez également la possibilité de tout sélectionner pour tout renommer d'un coup.

Les icônes sur le côté droit représentent les options qui vous sont proposées dans le menu déroulant.

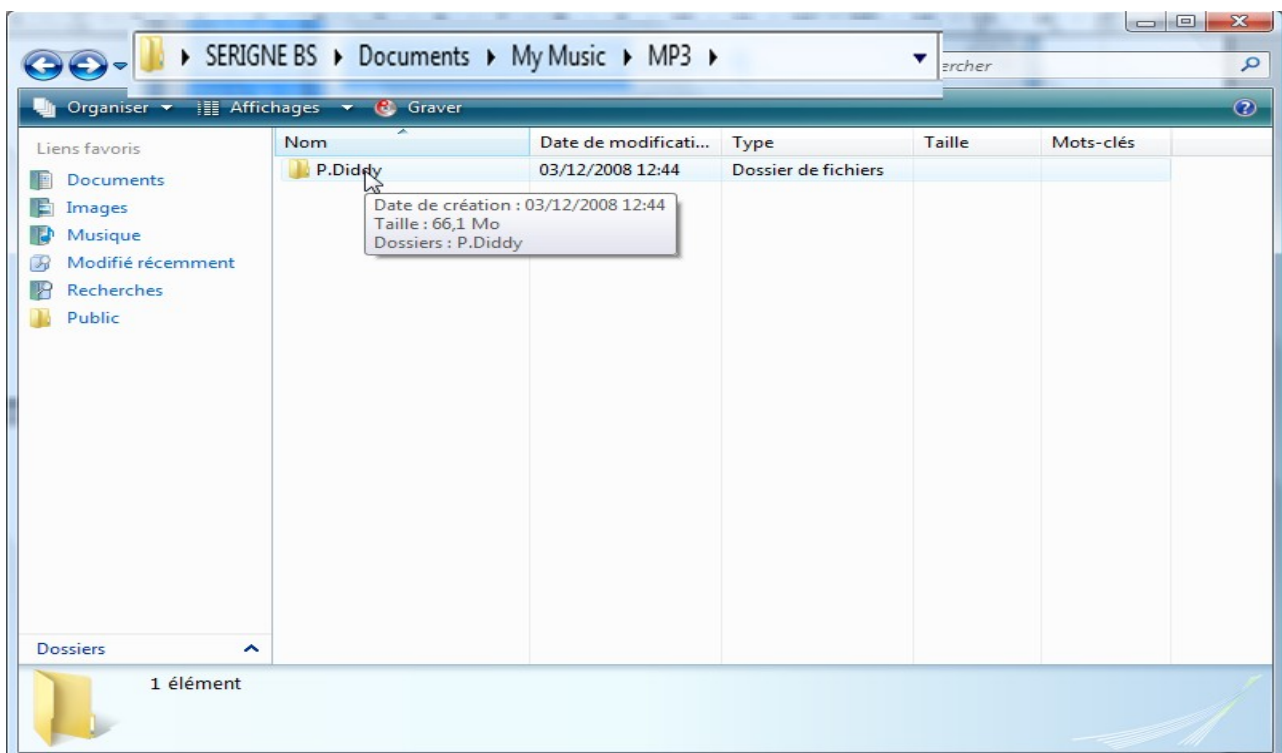


Il ne reste plus qu'à choisir le format d'extraction, dans notre exemple nous cliquerons sur « Extraire les pistes du CD en MPEG ».

Il suffit d'attendre ensuite que le logiciel fasse son travail.



Une fois l'extraction achevée il ne reste plus qu'à aller chercher nos pistes dans le dossier de réception.



Conclusion :

Cdex est aujourd'hui un must en matière d'extraction audio. Il n'a d'ailleurs rien à envier aux logiciels propriétaires du même genre. Sa simplicité d'utilisation et son efficacité raviront les adeptes de l'extraction audio.

Nous vous rappelons qu'il est illégal d'encoder un cd audio dont on n'est pas propriétaire.

Nous espérons que ce tutoriel sur Cdex vous a semblé simple et concis et qu'il simplifiera votre utilisation de Cdex au quotidien.

Les auteurs DE SOUSA Maxime, SENGHOR Bruno



Publié sous licence Creative Commons BY-SA

Paternité (BY) - Partage des Conditions Initiales à l'Identique (SA)



<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/deed.fr>