

Guide - Comment n'enregistrer que la piste son avec le CHVIDEOCR de Conceptronic

A. Introduction

Bien que le CHVIDEOCR soit conçu pour capturer les sources audio et vidéo analogiques et les transformer en fichiers numériques dans votre ordinateur, il est également capable de n'enregistrer que la piste son à partir de la plupart des sources audio analogiques (par ex. CD, lecteur MP3, Discman, etc.). Vous devez néanmoins disposer d'un software d'un autre fabricant pour ce faire.

Audacity est l'un des softwares qui vous permettra de n'enregistrer que la piste son avec le CHVIDEOCR. Ce n'est pas le seul logiciel à le faire, mais il est gratuit et simple à utiliser. Ce guide pratique est par conséquent basé sur Audacity.

Vous pouvez télécharger Audacity sur la page suivante :

<http://audacity.sourceforge.net/>.

Ce guide pratique a été rédigé pour Audacity 1.2.6, dernière version disponible sous Windows XP au moment de la rédaction. Il est également possible d'utiliser une version ultérieure d'Audacity ou de Windows, mais notez néanmoins que certaines étapes peuvent être différentes.

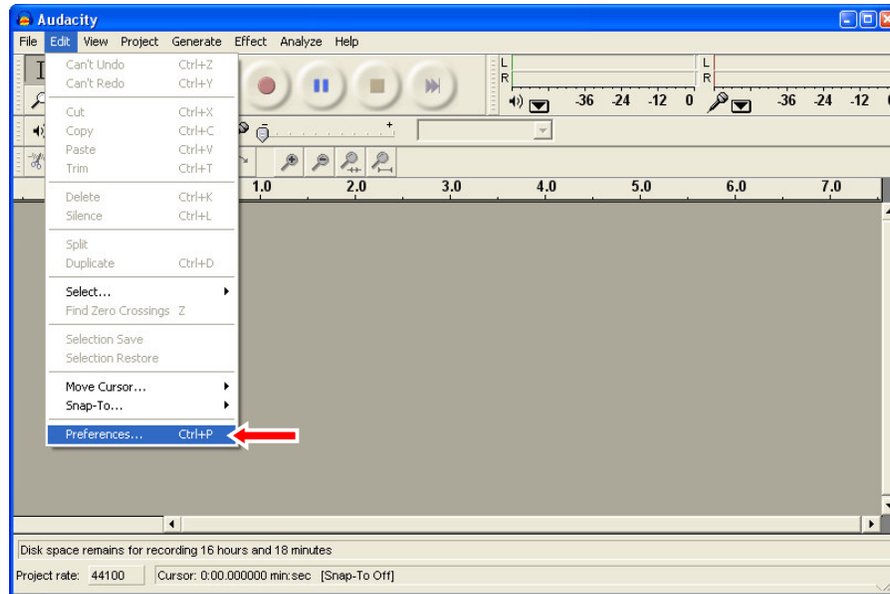
B. Téléchargement et installation

1. Allez sur le site <http://audacity.sourceforge.net/> et téléchargez le software Audacity.
2. Lorsque vous avez téléchargé le software, lancez l'exécution automatique et installez le software sur votre ordinateur.

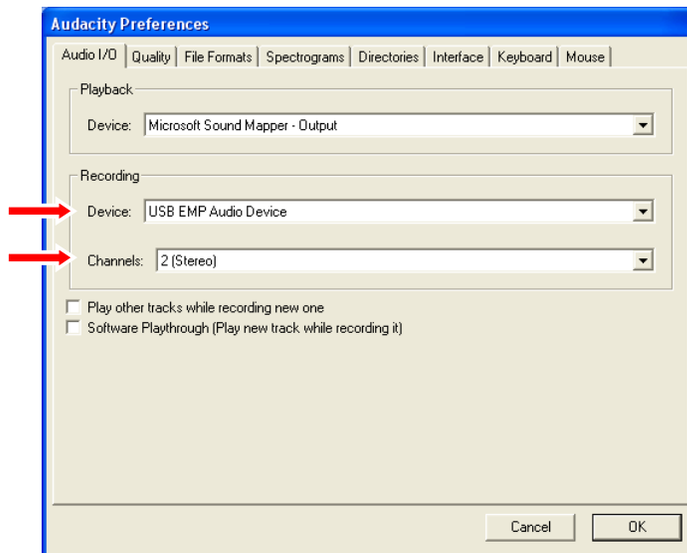
Remarque : Par défaut, Audacity ne peut exporter des fichiers que sous format WAV. Pour exporter les fichiers en MP3 ou Ogg Vorbis, vous devez disposer de plug-ins. Pour exporter les fichiers en MP3 par exemple, le plug-in d'encodeur appelé LAME est nécessaire. Tous ces plug-ins et/ou encodeurs supplémentaires peuvent être téléchargés sur le site web d'Audacity.

C. Configuration

1. Lancez le software Audacity grâce à l'icône de raccourci du bureau ou du menu Démarrer.
2. Lorsque Audacity est lancé, sélectionnez "Edit", "Preferences" dans le menu supérieur.



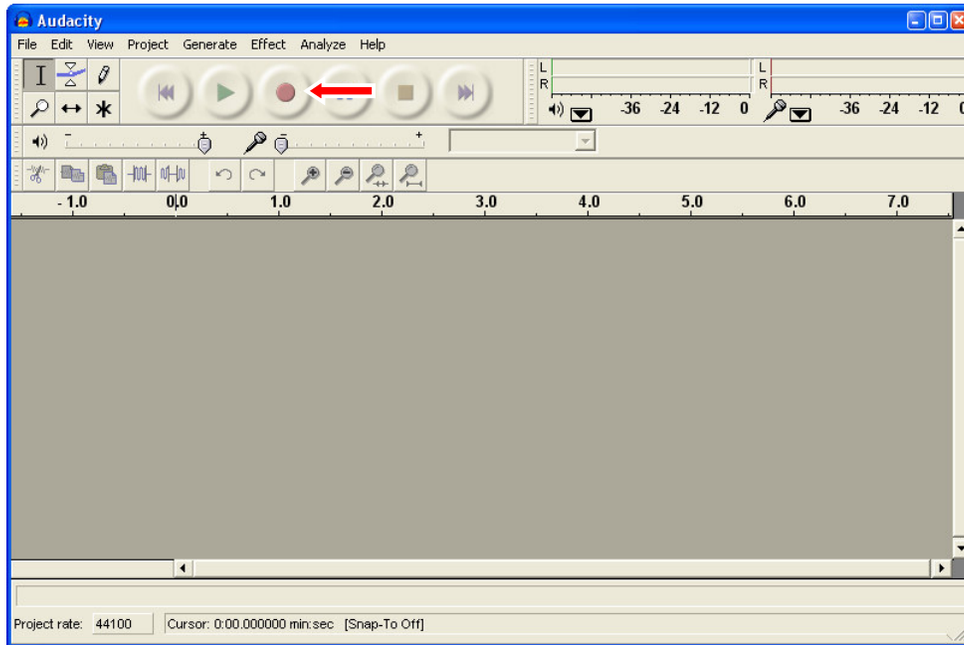
3. Dans le menu "Preferences", sélectionnez la page "Audio I/O".
4. Réglez le "Recording Device" [*Dispositif d'enregistrement*] sur "USB EMP Audio Device" [*Dispositif Audio EMP USB*].
5. Réglez les "Channels" [*Canaux*] sur "2 (Stereo)". La fenêtre de réglages doit avoir cette apparence:



6. Cliquez sur le bouton "OK" pour enregistrer les réglages.

D. Enregistrement Audio

1. Vous devez lancer un nouveau projet dans Audacity pour commencer à enregistrer du son avec le CHVIDEOCR. Sélectionnez "File" [*Fichier*], "New" [*Nouveau*] pour lancer un nouveau projet.
3. Cliquez sur le bouton "Record" [*Enregistrer*] pour commencer à enregistrer.



4. Lancez la lecture sur le dispositif audio à partir duquel vous souhaitez enregistrer.
5. Lorsque la lecture sur l'appareil audio est terminée, cliquez sur le bouton "Stop" pour interrompre l'enregistrement.

E. Éditer et enregistrer le son.

Lorsque votre enregistrement est terminé, vous pouvez éditer l'enregistrement grâce au software Audacity.

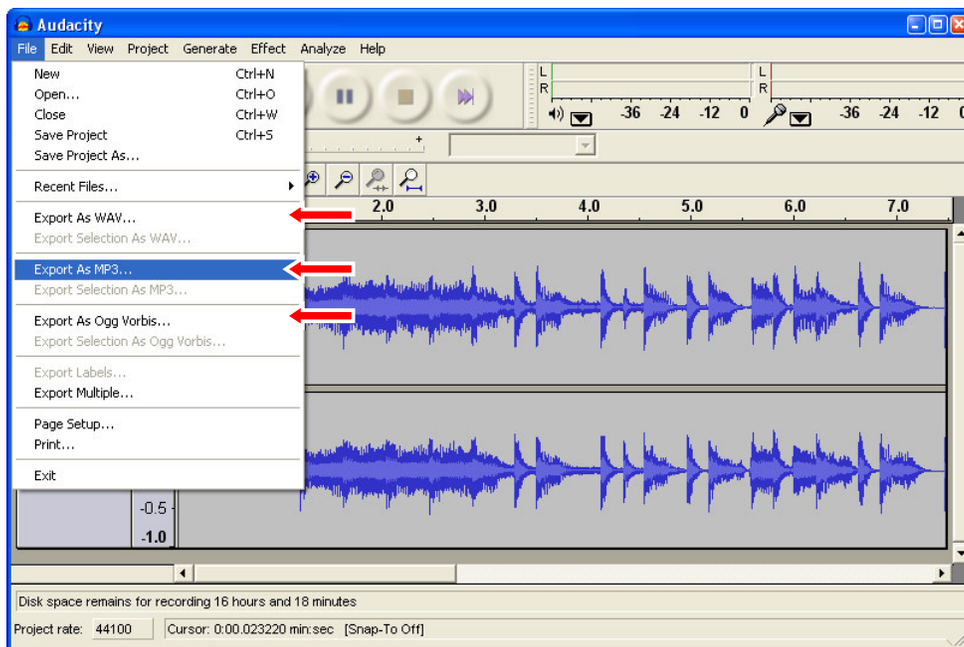
Pour plus d'informations sur l'édition et l'enregistrement dans le software Audacity, veuillez lire le manuel d'Audacity.

Lorsque vous avez terminé d'éditer, vous pouvez exporter l'enregistrement sous forme de fichier WAV, MP3 ou Ogg Vorbis.

Remarque : Vous ne pourrez exporter l'enregistrement comme MP3 ou Ogg Vorbis que si vous disposez des plug-ins et/ou encodeurs indiqués dans la remarque du chapitre B.

1. Cliquez sur "File" [*Fichier*] et sélectionnez l'une des options d'exportation suivantes :

- 'Export As WAV...' [*Exporter comme WAV...*]
- 'Export As MP3...' [*Exporter comme MP3...*]
- 'Export As Ogg Vorbis...' [*Exporter comme Ogg Vorbis...*]



2. Suivez les instructions du software Audacity pour terminer l'exportation de votre enregistrement.

Votre exportation est terminée !