

Le logiciel audacity permet d'enregistrer, modifier et mixer tous types de fichiers audios. Il est donc très utile pour « capturer » des fichiers audios sur internet, modifier les MP3 dont vous disposez avec votre manuel. Ainsi, vous pourrez couper, copier, ralentir le débit et adapter le travail de compréhension orale à vos besoins.

Attention : Les oeuvres sont protégées par le [code de la propriété intellectuelle](#), respectez les auteurs et leurs éditeurs !

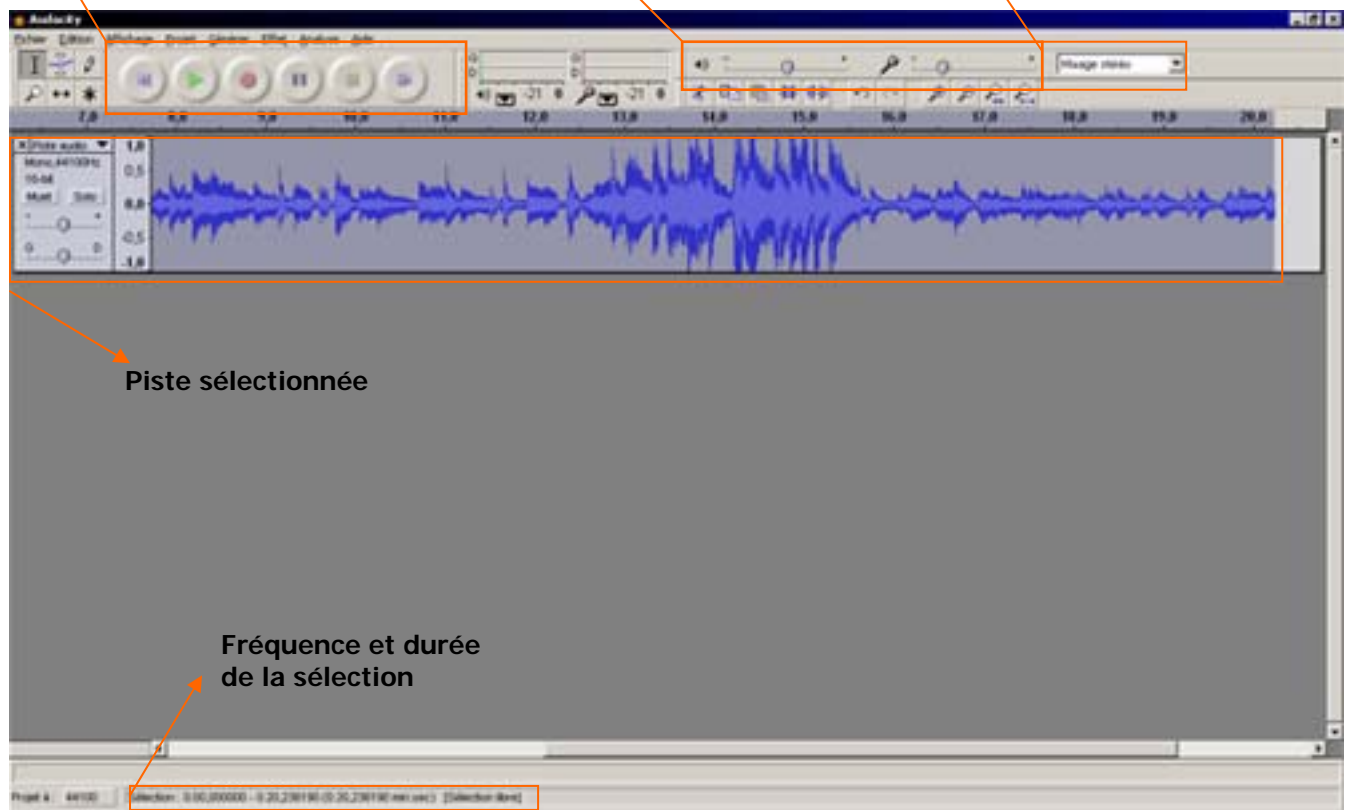
1- Présentation de l'interface

Interface générale

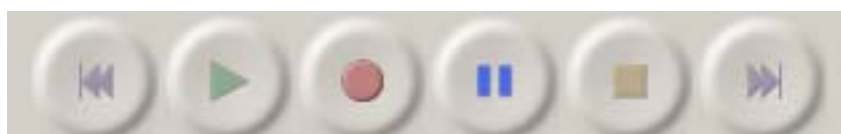
Console de lecture/enregistrement

Niveaux des volumes d'entrée et de sortie

Sélection de la source



Console de lecture / enregistrement



Debut

Lecture

Enregistrer

Pause

Stop

Fin

Piste sélectionnée



Sélection de la source



2-Comment ouvrir un fichier ?

Lorsque vous disposez du fichier MP3 ou Wave sur votre ordinateur, il suffit de :

. Cliquer avec le bouton droit de la souris sur le fichier > Choisir la commande « ouvrir avec » > Sélectionner « Audacity » dans la liste.

Ou

. Ouvrir Audacity > Menu « Fichier » > Fonction « Ouvrir » > Sélectionner votre fichier.

3- Comment couper ou faire des pauses dans un fichier existant ?

Audacity fonctionne comme un traitement de texte.

. Vous pouvez **couper / copier** tout ou partie d'un fichier :

Sélectionner une partie ou un fichier entier à l'aide de votre souris > Menu « Edition » > Fonction « Copier » / « Coller »

. Vous pouvez **ajouter un silence** :

Placer le curseur sur le fichier à l'endroit de la pause > Menu « Générer » > Fonction « silence »

. Vous pouvez **mixer deux pistes** :

Menu « Projet » > nouvelle piste audio

. Vous pouvez **changer le niveau sonore** :

Sélectionner toute la piste > Menu « Effet » > Amplification (n'oubliez pas de cocher la case « autoriser » la saturation si nécessaire)

4- Comment capturer une source audio ?

Audacity vous permet également d'enregistrer directement un fichier son que vous écoutez sur votre ordinateur :

Sélectionner la source (Volume micro pour un fichier diffusé sur internet par exemple) > Cliquer sur « enregistrer »

5- Exporter le fichier

Vous pouvez générer un **MP3** ou un **Wave** à partir du fichier enregistré :

Menu « Fichier » > Exporter en wave ou Exporter comme MP3

Pour en savoir plus :

Nous vous conseillons l'excellent tutoriel de Mickael Vieira :

<http://vieira.mickael.free.fr/audacity/>

Où télécharger audacity ?

- Licence GNU GPL en version anglaise : <http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>,
- Licence GNU GPL en version française (non-officielle) : <http://www.linux-france.org/article/these/gpl.html>.
- Le code source du logiciel est disponible sur : <http://sourceforge.net/projects/audacity/>.
- Vous pouvez télécharger les versions pour les plates-formes Windows, Mac OS et les distributions Linux sur le site <http://audacity.sourceforge.net/>