

# AUDACITY

Sur Argos, vous allez trouver un dossier Audacity, dans lequel vous aurez un fichier .exe et un fichier lame-enc.dll, ainsi qu'un document d'explication en pdf.

Audacity est le logiciel lui-même, lame est un encodeur qui permet d'exporter en mp3.

Installez tout d'abord Audacity en double-cliquant dessus après l'avoir enregistré (il sera sur le bureau ou dans vos documents). Demandez à exécuter le programme. Windows va vous proposer de l'installer par défaut dans C:\Program Files\Audacity. Dites OK, ou Next (étape suivante).

Une fois le programme installé, retournez dans ILIAS, cliquez sur la dll « LAME », et choisissez de l'enregistrer. Quand l'ordinateur vous demande où, indiquez le répertoire où Audacity a été installé (ici, dans le poste de travail, lecteur C, « Program Files », répertoire « Audacity »).

C:\ProgramFiles\Audacity\Lame

Enregistrez-vous, écoutez-vous, puis exportez votre enregistrement en wav, ogg, ou mp3. Les trois sont des formats compressés car le son occupe beaucoup de place. Pour exporter en mp3, le logiciel vous demandera où se trouve lame la première fois. Indiquez-lui l'emplacement C: Program Files/ Audacity / Lame

Mais exporter en mp3 n'est pas nécessaire pour le travail scolaire car j'utilise vlc pour lire le son et la vidéo. Vous pouvez d'ailleurs installer chez vous ce logiciel open source, il est excellent et lit tout. Il est multi plate-formes (autrement dit vous pouvez l'installer sur n'importe quel système)  
<http://www.videolan.org/vlc/>

En revanche ce que vous ne devez pas faire avec Audacity pour sauver votre travail, c'est 'enregistrer sous'. En effet, le logiciel enregistrera alors le son tel quel, non compressé et générera deux fichiers, dont un de données. Cela vous intéressera dès que vous commencerez à faire des montages sons, pas avant.

Faites cette installation ce soir ou demain, de façon à pouvoir me faire part de vos difficultés jeudi à 13 h en salle informatique. Je vous donnerai ensuite un travail oral à faire toutes les semaines.

Mrs Leiba

