

Enregistrer un son sur un autre son : mixer 2 sons

Avec le logiciel Audacity, il est possible d'enregistrer un son sur un autre son, c'est à dire de les mixer.

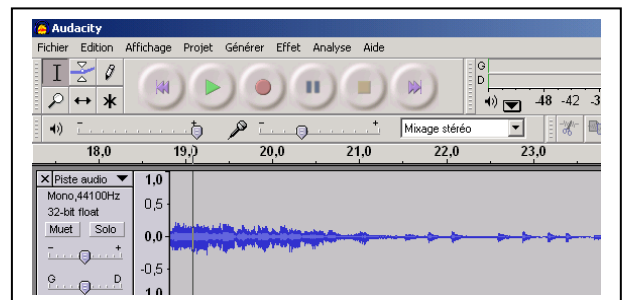
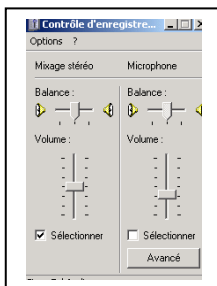
Exemple : enregistrer une poésie lue par un enfant sur une musique Version 1 :

Première étape : récupérer un son servant de fond sonore

A partir d'un CD audio :

- insérer le CD AUDIO dans le lecteur de l'ordinateur et activer la lecture
- ouvrir le logiciel Audacity
- sélectionner l'entrée son correcte

appuyer sur le bouton enregistrement et vous obtenez cela

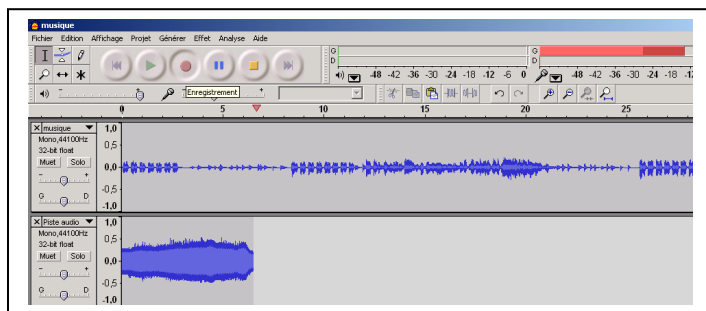
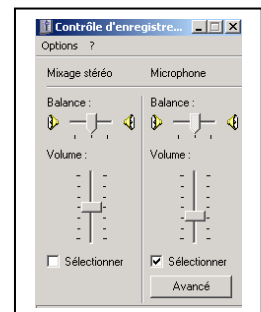


- exporter le fichier son au format .wav

A partir d'un fichier existant (pris sur Internet par exemple) au format mp3 ou wav :
Les opérations ci-dessus ne sont pas utiles, le fichier étant déjà utilisable.

Deuxième étape : enregistrer la poésie lue par les élèves :

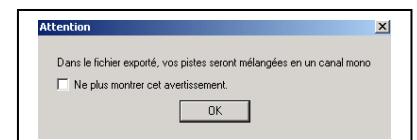
- brancher le micro et régler les propriétés d'enregistrement
- ouvrir le logiciel Audacity
- appuyer sur le bouton enregistrement, vous obtenez cela :



La piste du haut correspond à la musique

La piste du bas correspond à la poésie lue par l'élève
(s'il y a erreur lors de cet enregistrement, il est possible de fermer la piste et de recommencer)

- exporter le fichier son au format .wav ; Ce message apparaît indiquant que les 2 pistes vont être mixées en une seule piste mono.



Le fichier peut maintenant être gravé sur un cdrom au format fichier audio pour pouvoir être lu sur un lecteur cd de salon.