



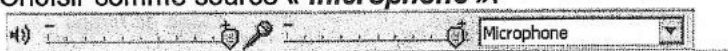
Notice simplifiée du logiciel




Audacity est un logiciel libre et gratuit téléchargeable sur : <http://audacity.sourceforge.net/>

Acquérir (c'est-à-dire enregistrer ou numériser) un son (via le micro de l'ordinateur) :

- Choisir la fréquence d'échantillonnage et la quantification : Menu **Edition >> Préférences** et l'option **Qualité**.

- Choisir comme source « **microphone** »:



- L'enregistrement débute après avoir cliquer sur l'icône : 
- Pour stopper l'enregistrement cliquer sur l'icône **STOP** : 
- Avec l'outil de sélection , on peut sélectionner une partie inutile sur signal et la supprimer (touche SUPPR)

Enregistrer un fichier son :

- Menu **Fichier >> Exporter**.
- Choisir le type (en règle générale, « WAV (Microsoft signé 16 bits) »)

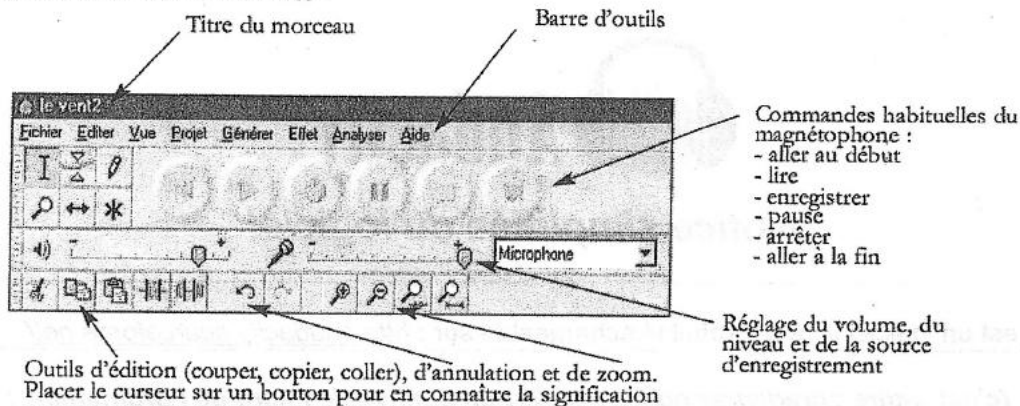
Modifier la fréquence d'échantillonnage :

- Menu **Piste >> Rééchantillonner**.
- Choisir la nouvelle fréquence et valider.
- Menu **Fichier >> Exporter**.
- Dans « Type », choisir **Autres formats non compressés** et cliquer sur **Options**
 - Entête : laisser **WAV (Microsoft)**
 - Encodage : choisir le nombre de bits
 - Cliquer sur **OK** pour valider
- Donner un nom au fichier et l'enregistrer dans « Mes documents »

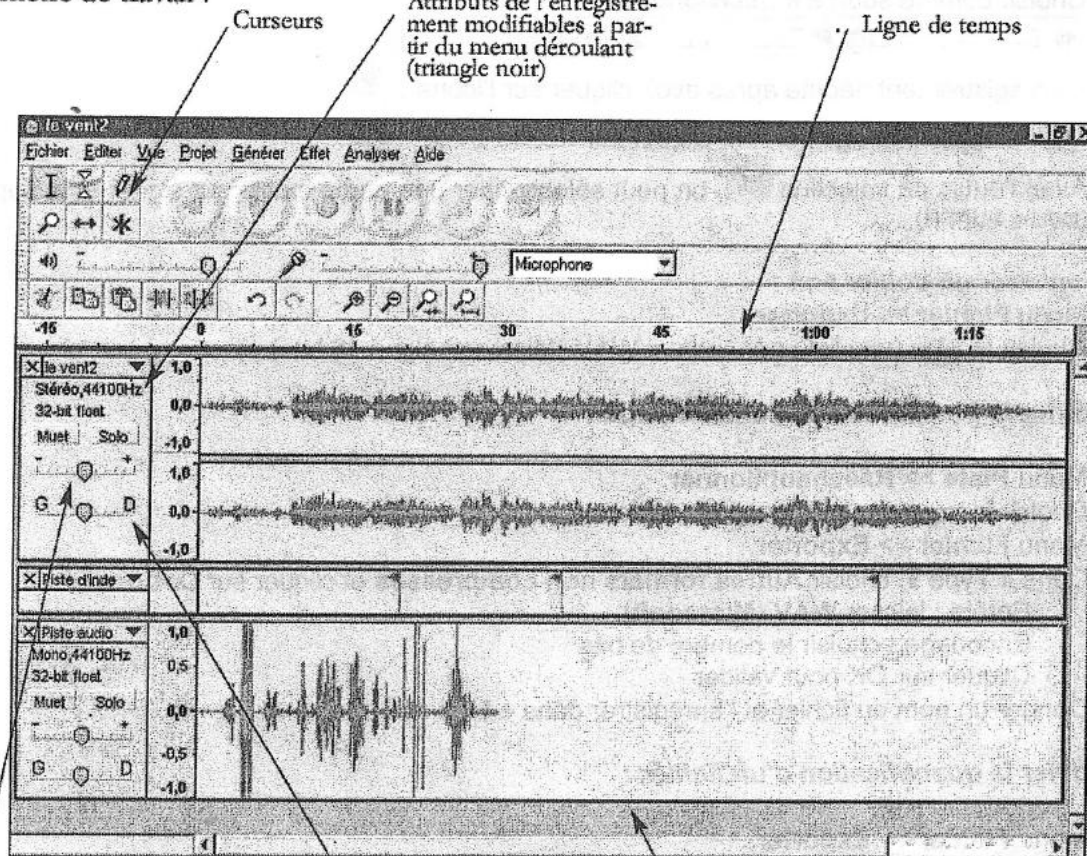
Modifier la quantification d'un fichier :

- Menu **Fichier >> Exporter**.
- Dans « Type », choisir **Autres formats non compressés** et cliquer sur **Options**
 - Entête : laisser **WAV (Microsoft)**
 - Encodage : choisir le nombre de bits
 - Cliquer sur **OK** pour valider
- Donner un nom au fichier et l'enregistrer dans « Mes documents »

Les outils et les commandes



Fenêtre de travail :



À noter : on peut ajuster la hauteur des fenêtres de piste à l'aide de la souris lorsque le curseur est positionné à cheval sur le bas de la piste