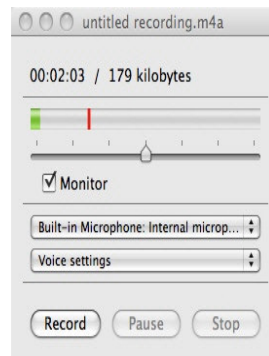


# Enregistrement à l'aide de Audio Recorder & Levelator

## AUDIO RECORDER



Audio Recorder



**Audio Recorder est un logiciel minimaliste qui va vous permettre d'enregistrer du son avec votre Mac en quelques instants et dans les formats audio les plus populaires.**

A l'aide du micro intégré à votre Mac ou d'un autre dispositif connecté à votre carte son, Audio Recorder enregistre tout. Volontairement marqué par la **simplicité**, l'interface d'Audio Recorder présente l'essentiel : un bouton **enregistrer** pour lancer l'enregistrement et des boutons **pause** et **stop** pour le suspendre.

Les options d'Audio Recorder vous permettent de **choisir le format audio** de sortie et de définir certains paramètres comme le **Bit Rate**, le mode (**mono** ou **stéréo**)... Une option intéressante : la possibilité de démarrer ou d'arrêter des enregistrements tous les "X" temps, en heures, minutes ou secondes.

## Formats supportés par Audio Recorder

AIFF, Apple Lossless, MP3, MP4, MOV e WAV

Il est fortement conseillé de travailler avec un format aiff sur Mac et Wav sur PC

## Configuration d'Audio Recorder

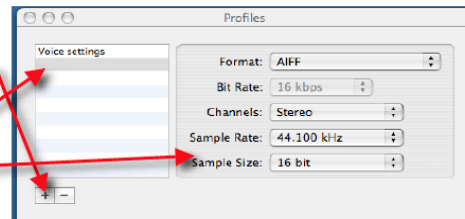
Il est important de configurer l'application sur le type d'entrée audio dans l'ordinateur ainsi que le format « son » - Mac : Aiff – PC : Wav  
Une fois la configuration faites, vous n'aurez plus à la refaire !

### Micro interne de l'ordinateur ou micro USB sur ordinateur

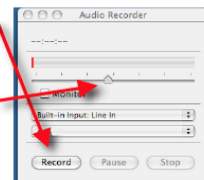
- brancher le micro dans la prise USB
- lancer le logiciel enregistreur audio recorder
- sélectionner la bonne source sonore (en l'occurrence micro usb ou micro interne)
- si ce logiciel n'a jamais été utilisé auparavant : sur ce menu choisir « edit profil »



- la fenêtre suivante apparaît :
- cliquer sur le « + »
- nommer le réglage
- choisir les réglages comme sur la fenêtre ci-contre :



- Pour lancer l'enregistrement : cliquer sur le bouton record
- → attention au volume (barre verte) ne doit pas « taper » trop souvent sur le côté droite de la fenêtre « audio recorder ». Bouger avec la souris le curseur (triangle sous la barre vu-mètres en conséquence)
- Pour stopper : cliquer sur « Stop » et nommer le fichier selon les boîtes de dialogue qui apparaissent à l'écran !



Une fois l'enregistrement terminé, cliquer sur « Save » - « nommer » puis quitter l'application. Vous trouvez sur le bureau votre fichier « son.aiff ». (essais ci-dessous).

Ce fichier peut comporter des niveaux de volumes différents selon les mots où la voix du narrateur. Afin d'équilibrer ces niveaux soit : trop doucement vers + fort et trop puissant vers – fort, utiliser l'application « Levelator ».

## Levelator

est une application gratuite permettant de rééquilibrer différent niveaux sonores d'une même prise d'enregistrement.

### Régler les niveaux d'enregistrement

Pour améliorer le niveau d'enregistrement du fichier obtenu avec Audio Recorder ou avec un enregistreur numérique, faire transiter le fichier audio obtenu ci-dessus par Levelator :

1. Glisser le fichier



2. Sur l'icône de Levelator



3. Une fenêtre apparaît et montre l'avancement du ce logiciel :

travail de



4. A la fin une nouvelle icône apparaît



5. Ce sera avec ce fichier « output » que l'on continue le travail !

→ si l'enregistrement a été correctement fait (micro à env. 10 à 15 centimètres de la bouche des interlocuteurs) il se peut que la « nivelation » du fichier ne soit pas utile. En cas de doute conserver les 2 fichiers (ex essais.aif et essais.output.aif) et les glisser dans GarageBand (c.f. page 5 et suivantes) pour écouter et conserver le meilleur fichier !