

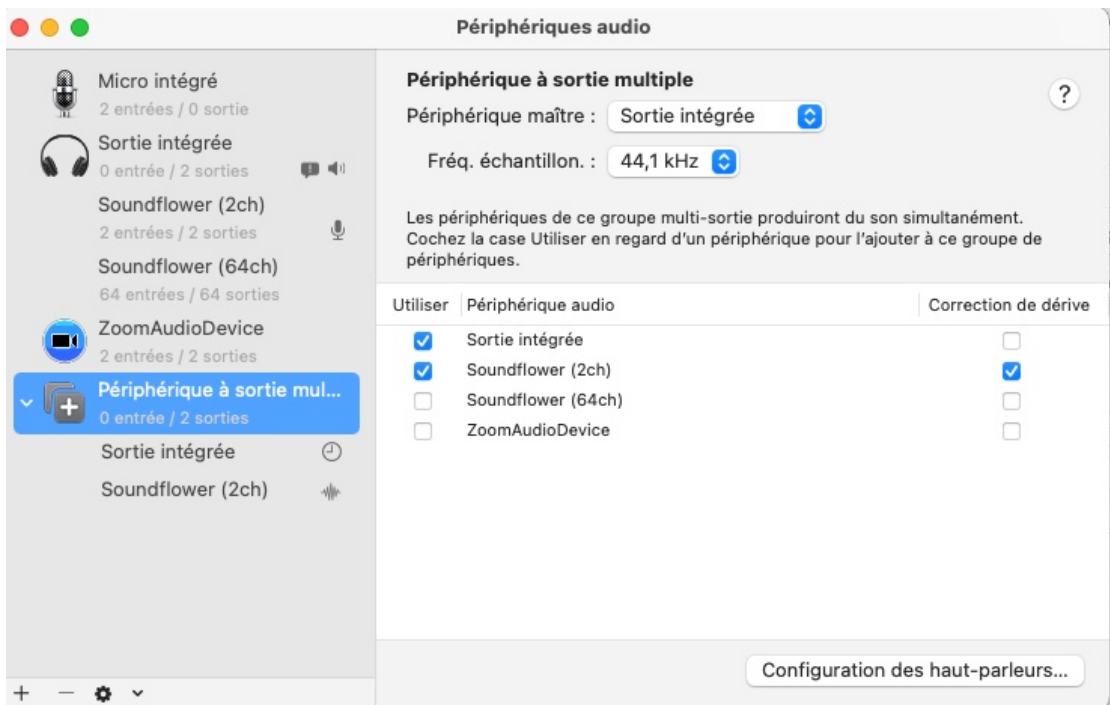
Enregistrer une émission de radio ou un CD audio depuis le Mac

Charger et lancer [Audacity](#) - Charger et lancer [Soundflower](#)

Au préalable, afin d'entendre ce qu'on **enregistre**, il faut créer un périphérique à sortie multiple.

VA
APY

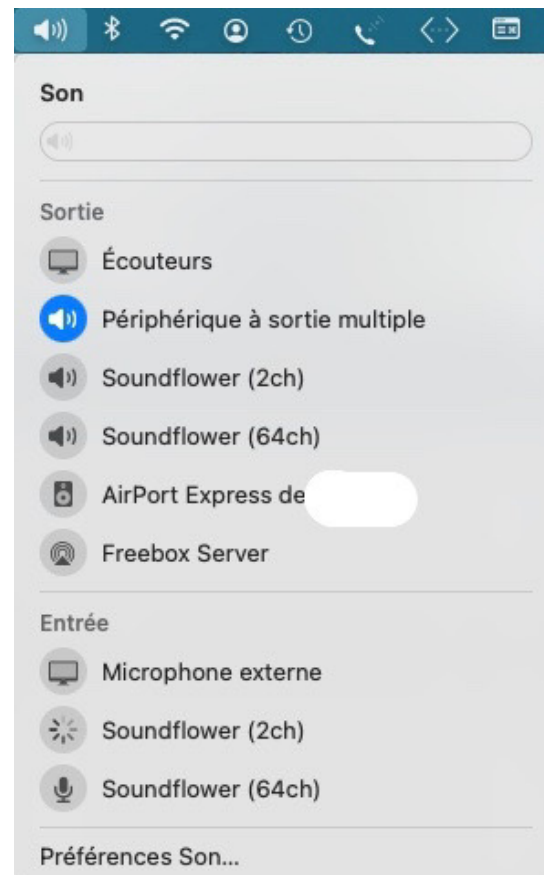
Dans [Applications/Utilitaires](#), ouvrir **Configuration audio et MIDI**. Cliquer, en bas de la barre latérale gauche, sur **+** et choisir **Créer un périphérique à sortie multiple**.



LN PEUT AUSSI régler **les volumes de chaque sortie** en développant la ligne **Pérophérique à sortie multiple** (en actionnant le petit triangle) et en sélectionnant **Sortie intégrée** (ou Sortie ligne intégrée) et **Soundflower 2ch**.

NOM Prénom

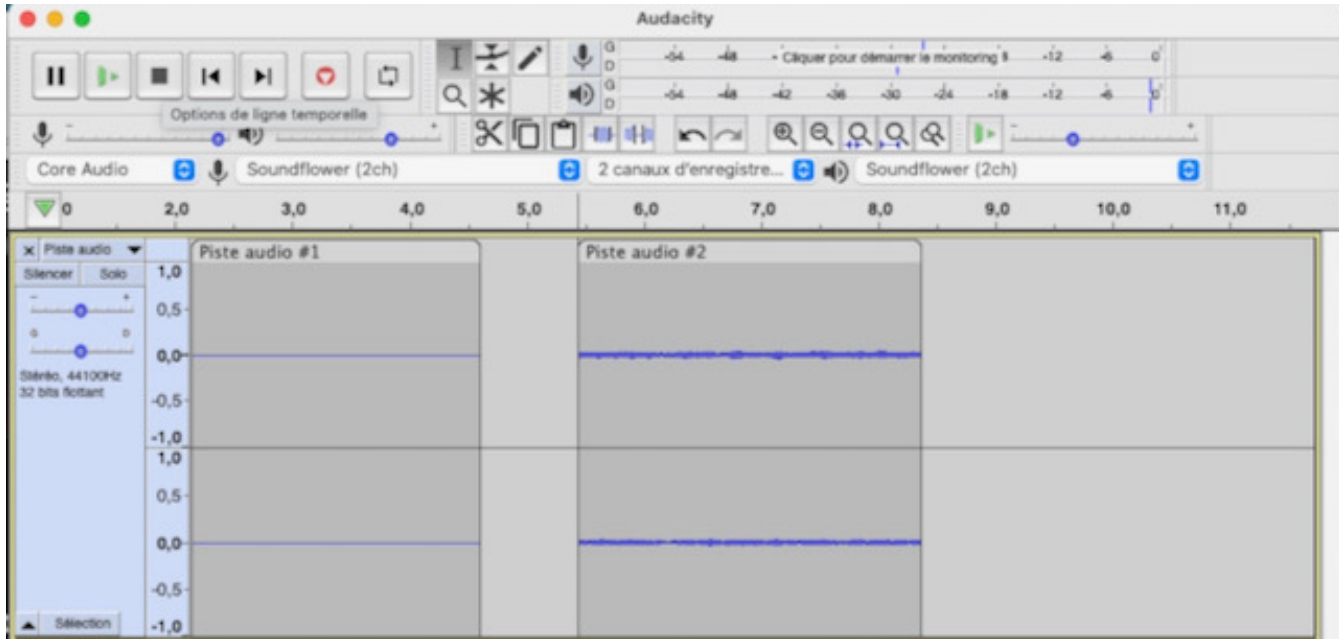
On retrouve ensuite **le nouveau périphérique de sortie dans le panneau Son des Préférences Système** – ou dans le menu de l'icône **Son** de la barre des menus, dans la section **Pérophérique de sortie** (cliquer avec la touche **[alt] appuyée**). Il faut choisir ce périphérique pour entendre l'audio, et non pas Soundflower (2ch).



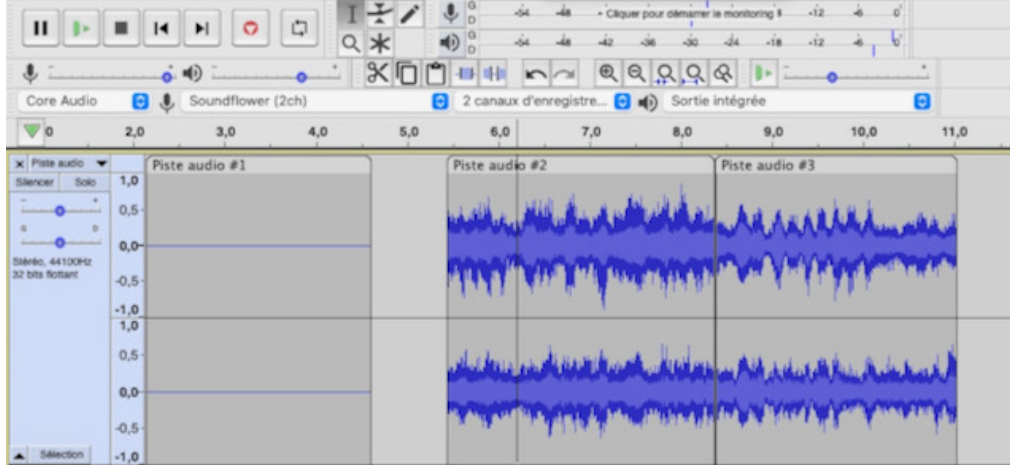
Lancer Audacity

Lancer l'émission de radio en donnant comme sortie SoundFlower - pousser le HP de l'ordi assez fort (Faire des tests préalables). Dans les préférences sons, mettre la sortie sur périphérique à sortie multiple.

Dans Audacity, cliquer sur le bouton enregistrer. Vérifier que les ondes s'enregistrent. Ci-dessous essai 1 raté !, essai 2 réussi ! Les ondes apparaissent faibles. **Il faut** améliorer le rendu visuel et auditif en sélectionnant tout --> Effets --> Normaliser... Valider



Il faut améliorer le rendu visuel et auditif en sélectionnant tout --> Effets --> Normaliser... Valider



Pour écouter le résultat dans Audacity, Remettre la sortie intégrée dans Audacity. Pour enregistrer, fichier --> Exporter en mp3 ou autres.

Attention : bien vérifier chaque fois que les entrées/sorties sons correspondent bien à ce qu'on veut faire : écouter, enregistrer, écouter le résultat dans Audacity.

J'ai fait beaucoup d'erreurs, vite corrigées par un réglage ad hoc !