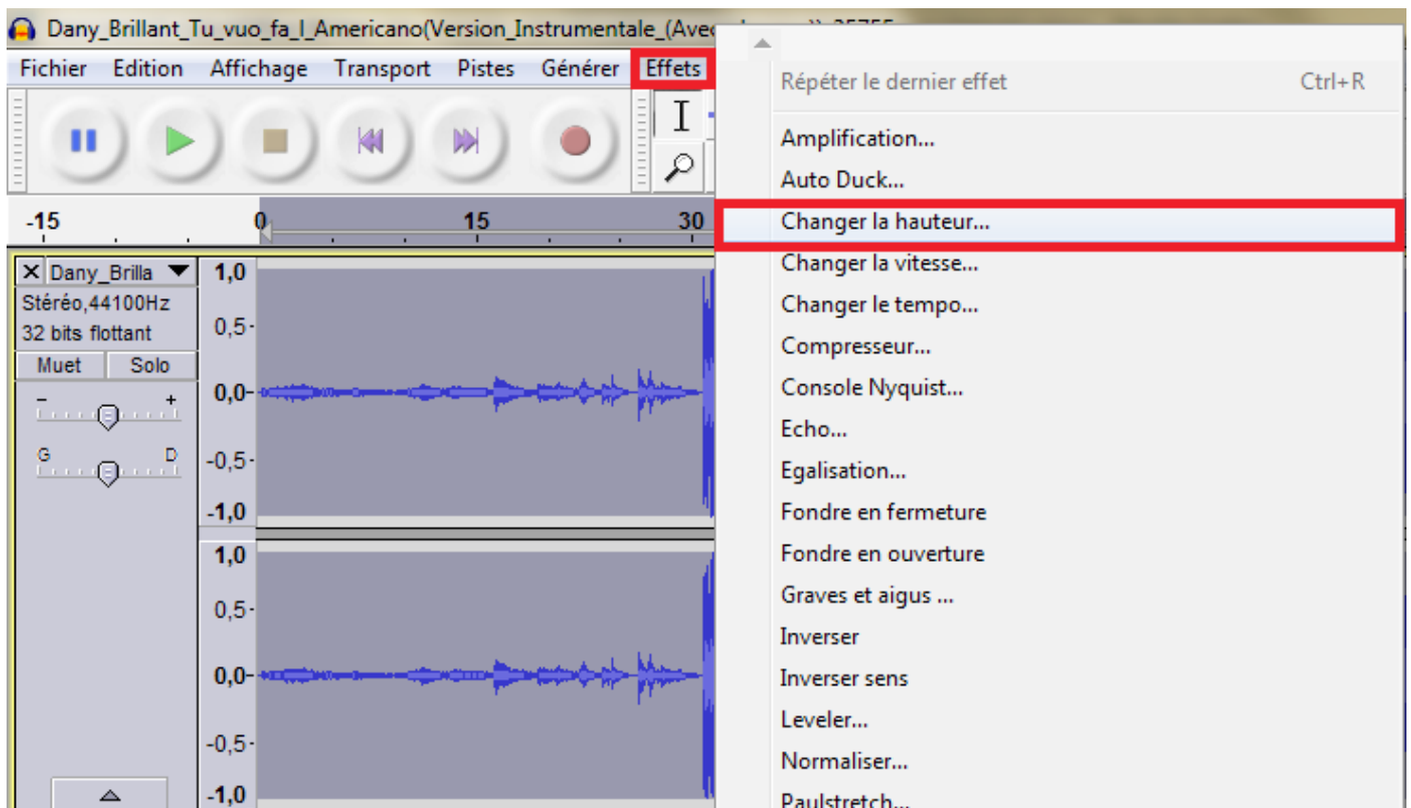


Audacity : transposer un extrait (changer sa hauteur).

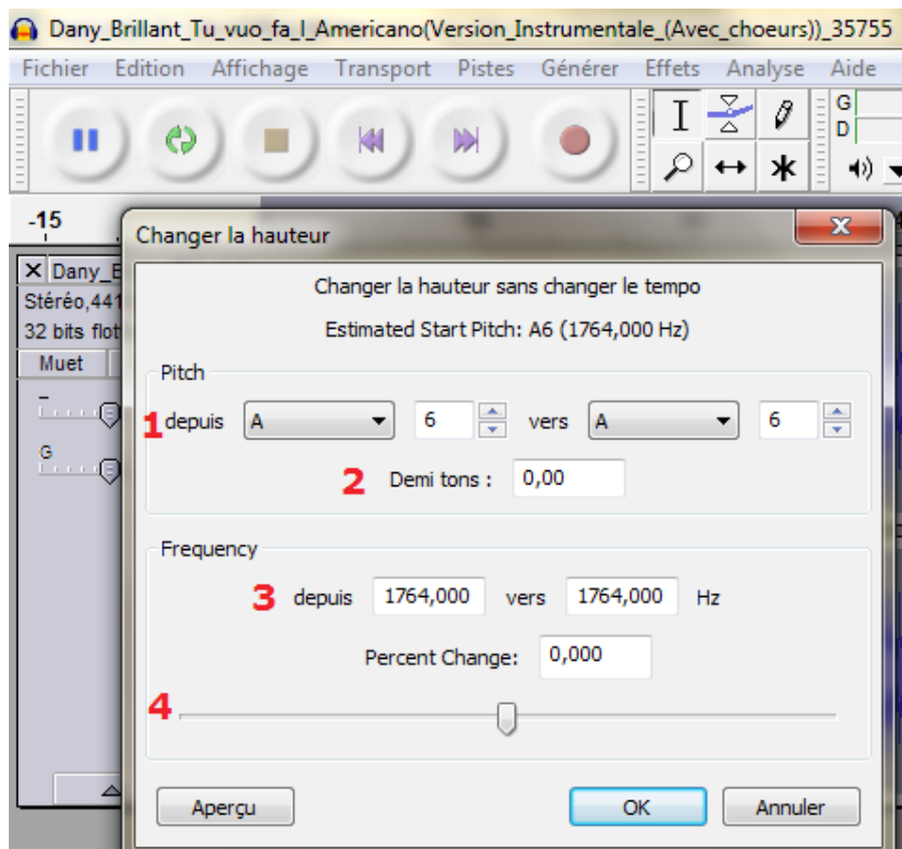
Cette fonction peut avoir un intérêt, par exemple, si vous disposez d'un playback qui ne correspond pas à votre tessiture. Vous pourrez l'adapter en le rendant plus aigu ou plus grave.

ATTENTION, comme toute modification, la transposition affecte la qualité sonore de l'extrait. Si la modification est importante, le son peut donner l'impression de "vibrer" ou de "pleurer".

- 1- Importez la piste sonore dans Audacity.
- 2- Sélectionnez l'extrait choisi.
- 3- Dans le menu "Effet", sélectionnez "Changer la hauteur".



4- Vous obtenez l'écran suivant :



Vous pouvez alors, au choix :

1- Choisir de quelle note vers quelle note vous transposez.

Audacity calcule une estimation de la note de départ. Elle est notée sous forme [LETTRE;chiffre]. La lettre est le nom de la note (en version anglo-saxonne, A=La), le chiffre est l'octave dans laquelle la note se trouve (Le chiffre 1 correspond à l'octave la plus grave d'un piano).

Il vous suffit, dans la partie droite, d'entrer un nouveau nom de note et/ou un nouveau chiffre. (**Attention**, un nouveau chiffre signifie une modification d'une ou plusieurs octaves, la qualité sonore va devenir **très** mauvaise!)

2- Choisir la quantité de demi-tons de laquelle vous voulez transposer. Entrez un chiffre dans le cadre, précédé d'un "moins" (-) si vous voulez rendre l'extrait plus grave.

RAPPEL : un demi-ton est l'intervalle entre une touche de piano et sa voisine, par exemple Sol et Sol#, ou Si et Do

3- Choisir de passer d'une fréquence à une autre. Déconseillé, sauf si vous connaissez par cœur les fréquences de toutes les notes de la gamme... mais pratique si vous voulez un changement de hauteur qui ne tombe pas "juste" sur une note existante. [Ici](#), vous trouverez une liste des notes du piano et leurs fréquences.

4- Choisir un pourcentage de modification, précédé d'un "moins" (-) si vous voulez rendre l'extrait plus grave. (Attention à la qualité sonore...)

Cliquez sur "Aperçu" pour écouter un extrait modifié et validez en cliquant sur "OK" si le résultat vous convient.