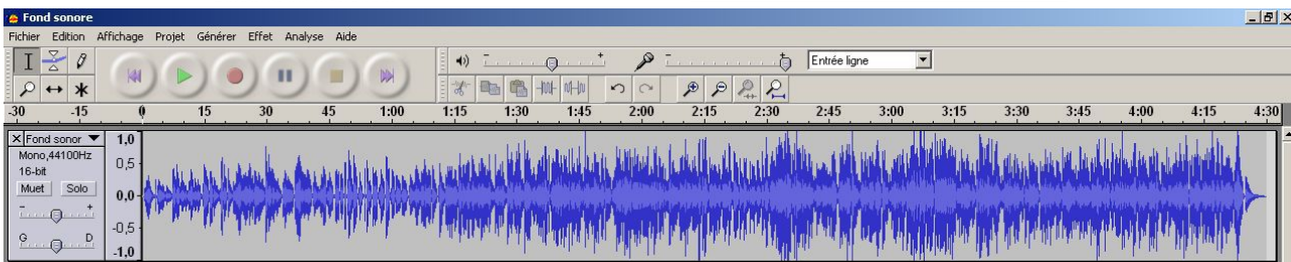
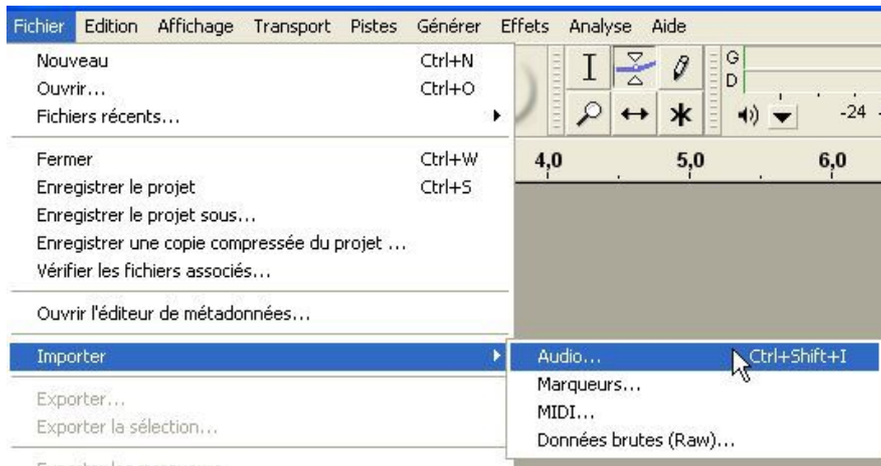


## A) Préparer le poste informatique

- Créer un dossier nommé « Attente téléphonique » dans le dossier indiqué par le professeur.
- En suivant les consignes du professeur, copier les 3 fichiers audio nécessaires et les coller dans le dossier précédemment créé.
- Tester la connexion du casque en lisant un fichier audio.
- Régler le niveau de la sortie casque si besoin.
- Démarrer Audacity.

## B) Réaliser l'attente téléphonique

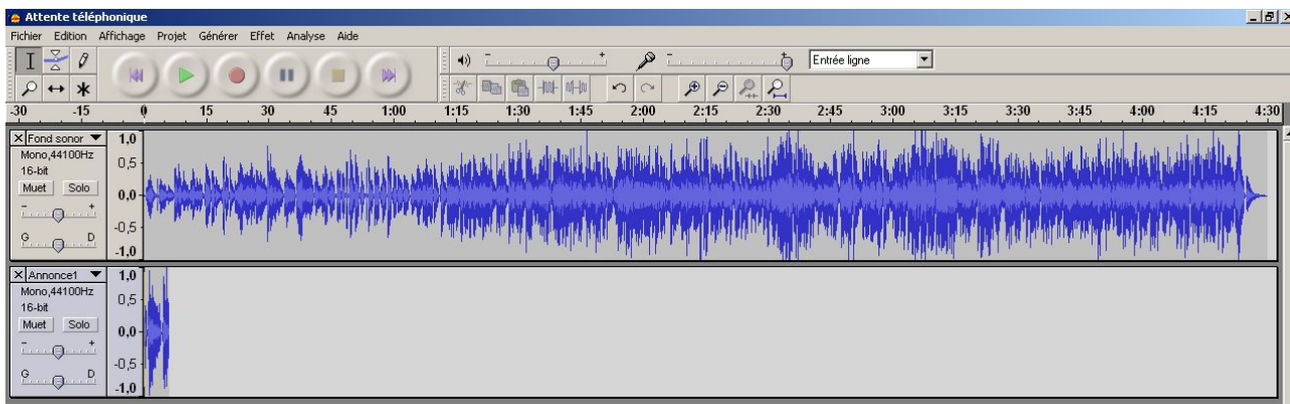
- Dans Audacity, importer le fichier audio « *Fond sonore.mp3* »



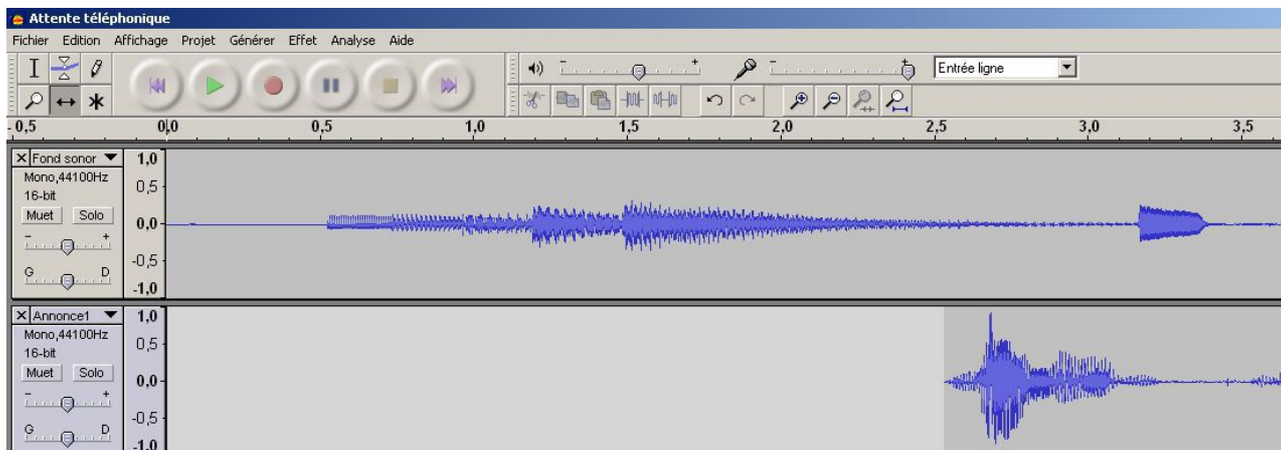
- Ecouter cet échantillon pour vérifier sa qualité. Tester l'utilité des boutons :



- Si vous entendez correctement l'échantillon, enregistrer le projet sous... et le nommer *Attente téléphonique.aup*
- Importer le fichier audio « *Annonce1.mp3* »



→ Utiliser l'outil de glissement temporel pour que Annonce1 démarre à 2,5 secondes du début.



→ Ne pas hésiter à utiliser la loupe (zoom avant ou arrière) pour être précis.

→ Écouter le résultat de cette opération.

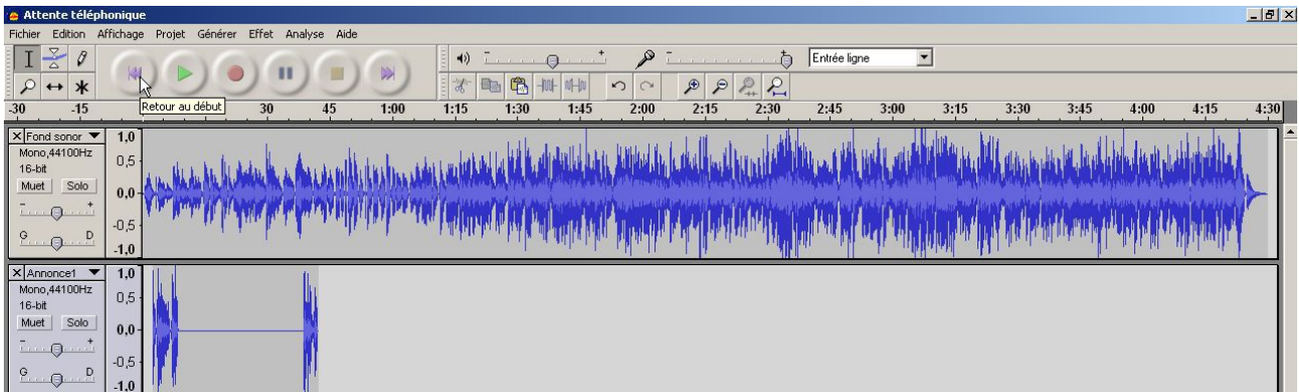
→ Prendre l'outil de sélection et placer le pointeur à la fin de l'échantillon « Annonce1 ».



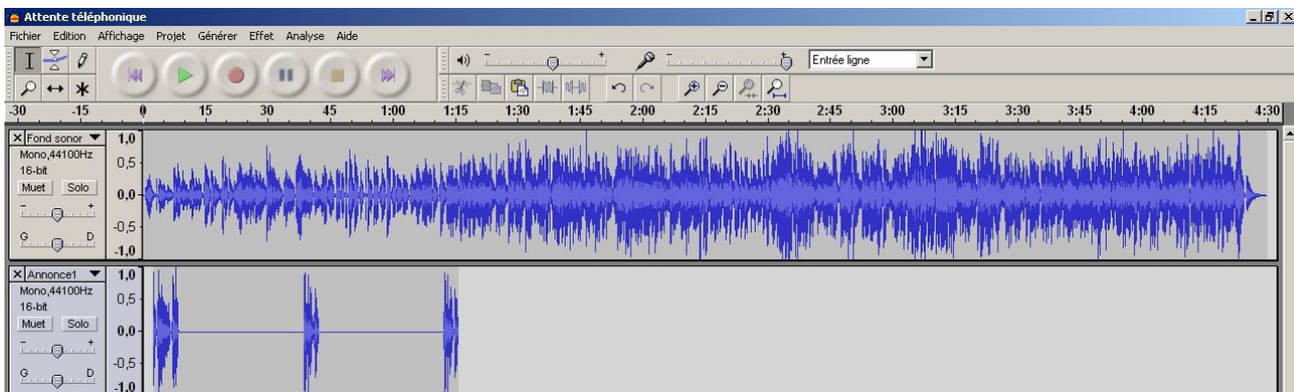
→ Générer 30 secondes de silence après cet échantillon.



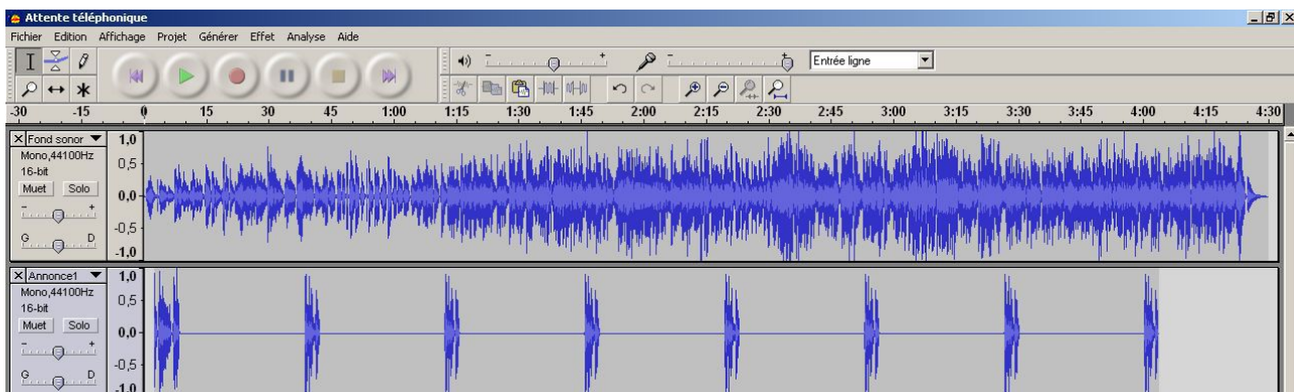
- Importer le fichier audio « Annonce2.mp3 »
- Prendre l'outil de sélection et sélectionner la totalité de l'échantillon « Annonce2 ».
- Couper cet échantillon.
- Supprimer la piste Annonce2
- Placer le pointeur juste après la fin du silence de 30 secondes.
- Coller



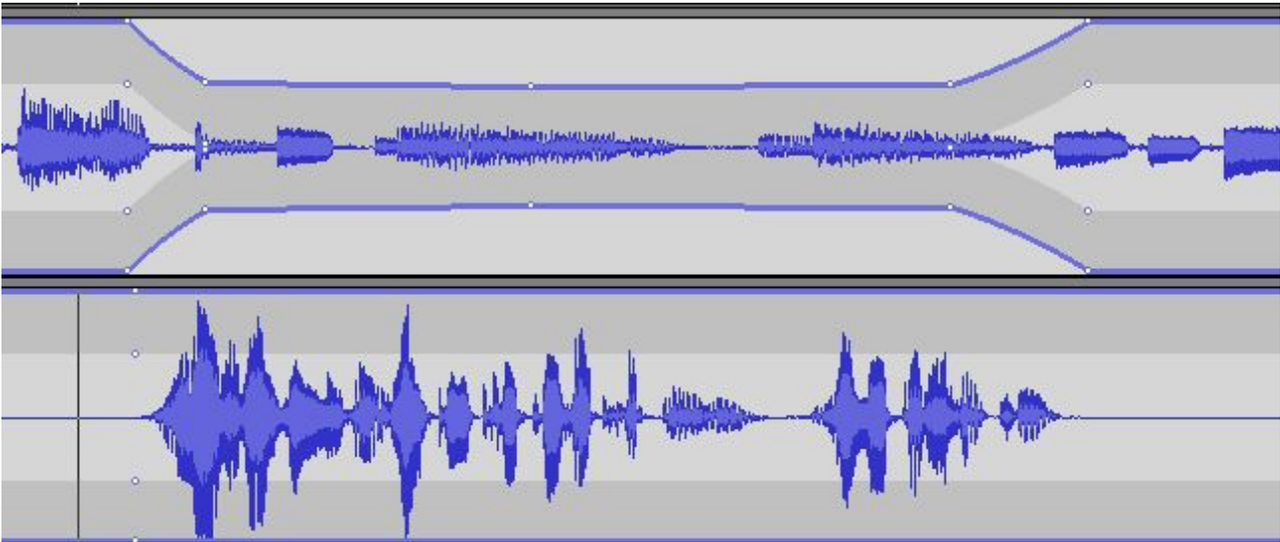
- Écouter le résultat.
- Prendre l'outil de sélection et placer le pointeur à la fin de l'échantillon que vous venez de coller.
- Générer 30 secondes de silence après cet échantillon.
- Placer le pointeur juste après la fin du silence de 30 secondes.
- Coller à nouveau.



- Écouter.
- Continuer de la même façon pour obtenir ceci :



- Utiliser l'outil de niveau pour que le fond sonore soit moins fort lorsque l'annonce vocale passe.



- Répéter cette opération pour chaque annonce vocale.
- Montrer le résultat final au professeur.
- Exporter en mp3 et vérifier le résultat.