|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TP  N°1 | AUDACITY | Audio |

**Objectifs :** Prise en main du logiciel et corrections de base.

➀ **Brancher** le micro et le casque :

* **vérifier** les paramètres d’enregistrement de Windows ;
* **sélectionner** les périphériques appropriés.

➁ **Lancer** Audacity

➂ **Lire** et **enregistrer** le texte ci-dessous d’une seule traite, sans s’arrêter. Recommencer si nécessaire (jouer le jeu SVP).

« Chez les Papous il y a des Papous papas, des Papous pas papas, des Papous à poux et des Papous pas à poux.

Donc chez les Papous il y a :

- des Papous papas à poux

- des Papous papas pas à poux

- des Papous pas papas à poux

- et des Papous pas papas pas à poux.

Il y a aussi des poux papas et des poux pas papa... Ce qui fait donc :

-des Papous papas à poux papas

-des Papous papas à poux pas papas

-des Papoux papas pas à poux papas

-des Papoux papas pas à poux pas papas

-des Papoux pas papas à poux papas

-des Papoux pas papas à poux pas papas

-des Papoux pas papas pas à poux papas

-des Papoux pas papas pas à poux pas papas*»*



➃ **Enregistrer** le projet

« Enregistrer sous » permet d’enregistrer au format .aup( Audacity project). Il n’est lisible que par audacity, il permet de retravailler le projet en plusieurs étapes. Quand le projet est terminé il sera exporté dans un autre format ( Wav, Mp3, Ogg, Flac…).

➄ **Ecouter**, **repérer** et **supprimer**

* **Agrandir** la zone voulue et **repérer** les mots dans la bande ;
* **Supprimer** les blancs, les mots doubles, les fautes , **Couper**, **Copier** et **coller** les mots sans fautes ;
* **Générer** des silences entre les vers.

➅ **Enregistrer** puis **exporter** au format mp3

|  |  |
| --- | --- |
| Pour enregistrer au format Mp3, Audacity a besoin d’un encodeur tiers. **Télécharger** l’encodeur Lame (lame\_enc.dll) sur Internet. Il suffit d’indiquer le chemin sur le disque dur. |  |

➆ **Enregistrer** au format Wav :

* **Comparer** la taille du fichier wave et MP3**.**