

## Script pour le découpage des fichiers AudioMoth de plusieurs sous-dossiers (T.Wav → .Wav)

#### **Objectif du script:**

L'application AudioMoth ne détecte pas les enregistrements T.Wav qui sont rangés dans des sous-dossiers. Ce script permet de découper les T.Wav en .Wav quelle que soit l'arborescence de vos dossiers. Il évite donc de devoir traiter chaque sous-dossier un par un sur l'application AudioMoth. Le script copie l'arborescence des dossiers contenant des fichiers T.Wav et les remplace par des .Wav

#### Remerciements et sources :

La découpe des fichiers se base sur le script Open Source d'AudioMoth:

https://github.com/OpenAcousticDevices/audiomoth-utils

L'automatisation de la découpe des fichiers T.Wav pour tous les sous-dossiers a été codé par Dominique BESSONNEAU <u>Dominique.Bessonneau@cerema.fr</u>

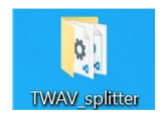


# Script pour le découpage des fichiers AudioMoth de plusieurs sous-dossiers (T.Wav → .Wav)

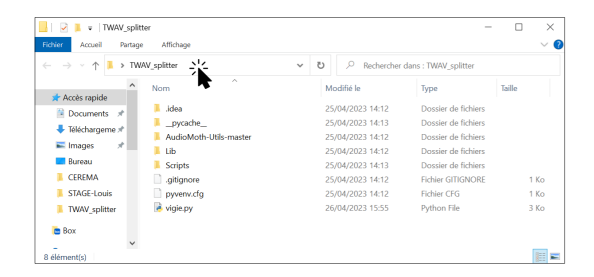
#### **Prérequis:**

- Télécharger Python 3 (nécessaire pour faire tourner le script) : <a href="https://www.python.org/downloads/">https://www.python.org/downloads/</a>
- Télécharger Node.js (nécessaire pour faire tourner le script) : <a href="https://nodejs.org/en/download">https://nodejs.org/en/download</a>
- Télécharger le dossier « TWAV\_splitter » (350 Mo) : lien\_github
- Avoir un dossier source qui contient tous les fichiers T.Wav (ne pas mettre d'espace dans le nom du dossier!)
  - » Ce dossier peut contenir des sous dossiers ainsi que des fichiers autres que les T.Wav
- Créer un nouveau dossier vide où seront stockés les fichiers .Wav : le dossier de sortie (nom sans espace !)
- S'assurer d'avoir suffisamment d'espace de stockage
  - » L'ensemble des fichiers .Wav fera environ la même taille que les fichiers T.Wav

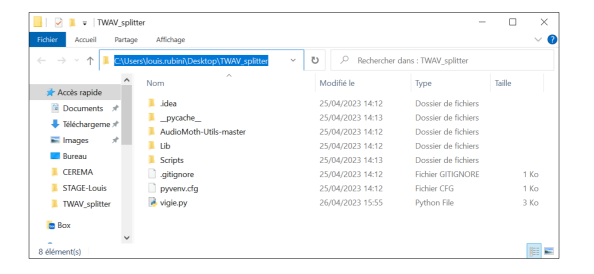
## 1. Récupérer le chemin d'accès au répertoire de travail TWAV\_splitter



Ouvrir le dossier « TWAV splitter »

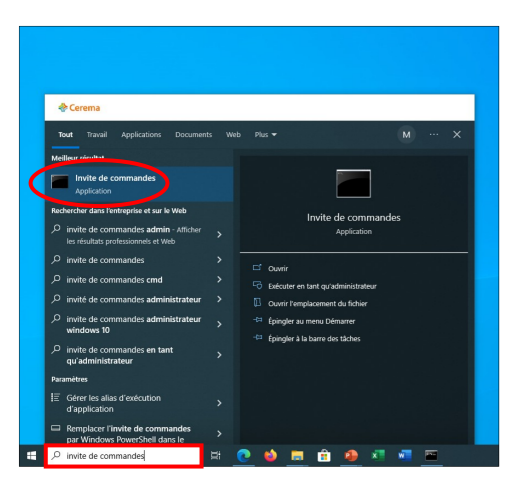


Cliquer ici pour obtenir le chemin d'accès jusqu'au dossier « TWAV\_splitter »

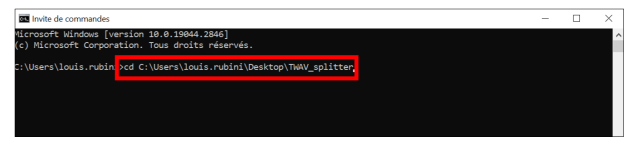


[Ctrl C] pour copier le chemin d'accès

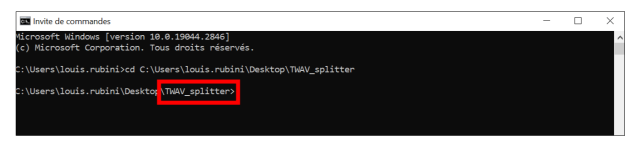
#### 2. Définir le chemin d'accès au répertoire de travail sur l'invite de commande



Ouvrir l'invite de commandes



Écrire cd suivi d'un espace et du chemin d'accès [Ctrl V] puis appuyer sur la touche [Entrée]



« \TWAV\_splitter> » doit maintenant apparaître à la fin du chemin d'accès

### 3. Exécuter le programme vigie.py

```
Invite de commandes
                                                                                                                                         Microsoft Windows [version 10.0.19044.2846]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.
C:\Users\louis.rubini>cd C:\Users\louis.rubini\Desktop\TWAV splitter
C:\Users\louis.rubini\Desktop\TWAV_splitter>vigie.py -i C:\Users\louis.rubini\Desktop\T_Wav_demo -o C:\Users\louis.rubini\Desktop\Wav_demo
  '-i', 'C:\\Users\\louis.rubini\\Desktop\\| wav demo , -o , C:\\Users\\louis.rupini\\Desktop\\wav demo |,)
Paramètres trouvés
traitement terminé
1/12 : C:\Users\louis.rubini\Desktop\T Wav demo\S11\Control\TWAV-06 07 2021\20210707 012502T.WAV
1/12 : C:\Users\louis.rubini\Desktop\T Wav demo\S11\Control\TWAV-06 07 2021\20210707 013002T.WAV
12/12 : C:\Users\louis.rubini\Desktop\T Wav demo\S19\Temoin\TWAV-09 07 2021\20210709 233502T.WAV
12/12 : C:\Users\louis.rubini\Desktop\T Wav demo\S19\Temoin\TWAV-09 07 2021\20210710 000002T.WAV
default: 12.430s
default: 12 730s
                  durée d'exécution du programme
 :00:12.939524
 ::\Users\louis.rubini\Desktop\TWAV_splitter>
```

#### Écrire en respectant les espaces :

vigie.py -i coller le chemin d'accès au dossier source -o coller le chemin d'accès au dossier de sortie (Pour récupérer les chemins d'accès aux dossiers T.Wav et .Wav, suivre la méthode vu à l'étape 1 : Ouvrir le dossier » cliquer » Copier [Ctrl C] » Coller [Ctrl V])

Continuer avec l'étape 4 ou exécuter le programme en appuyant sur la touche [Entrée]

### 4. Accélérer le traitement en précisant le nombre de processus simultanés (facultatif)

Ajouter en respectant les espaces : vigie.py -i dossier source -o dossier de sortie -n X

X: un chiffre entier; 2 est la valeur par défaut; 6 semble bien fonctionner

X est le nombre de fichiers T.Wav traité en même temps, vous pouvez le faire varier pour trouver ce qui fonctionne le mieux

#### Par défaut, 12.9 secondes :

Avec -n 6, on passe à 6.2 secondes soit plus de 2 fois plus rapide (peut être intéressant avec beaucoup de fichiers à traiter)

```
C:\Users\louis.rubini\Desktop\TWAV_splitter>vigie.py -i C:\Users\louis.rubini\Desktop\T_Wav_demo -o C:\Users\louis.rubini\Desktop\Wav_demo -o C:\Users\louis.rubini\Desktop\T_Wav_demo -o -o C:\Users\louis.rubini\Desktop\T_Wav_demo -o C:\Users\louis.rubini
```

0:00:12.939524