Mettre le dossier « Projet\_centres\_data » contenant les données dans le dossier importation.

Utiliser version 3.12.6 de python

Créer un environnement virtuel env\_PROJET à la racine du projet

Installer les bibliothèques présentes dans le fichier requirements.txt au sein de l’environnement virtuel

Pour chaque script python/jupyter, sélectionner l’environnement env\_PROJET comme interpréteur des programmes.

Créer la raw-database (importer les données) en exécutant le script « importation.ipynb ».

***NOTES Léo***

Indexer les différentes phases de centres.

S’intéresser aux centres et aux 5 évènements suivant le centre.

Dans le cas ou il y’a un centre dans les 5 évènements suivant un centre, ne garder que les 5 évènements suivant le dernier centre