DEKPEMADOHA Jean Eudes

1. Sur Kaggle : <https://www.kaggle.com>, j’ai téléchargé la donnée « Global Surface Temperature Change : 1961-2022 (GSTC) ».
2. Explication de la donnée

C’est un fichier de type CSV résultant d’une combinaison de différents fichiers CSV. Il contient les pays du monde avec leurs codes ISO3, leur superficie et leur densité, leur sous-région et leur groupe de revenu. Les chiffres de 1961 à 2022 représentent le changement annuel de la température de surface de chaque pays.

1. Quelques pistes d’analyse

Cette donnée peut être utilisée pour une grande variété d'outils de Machine Learning, tels que la régression, la classification, le regroupement, les séries temporelles et bien plus encore.

On pourrait s’intéresser à :

* Visualiser les changements de température d’un pays à un autre
* Visualiser les changements de température d’une année à une autre
* Visualiser les changements de température selon la région
* Réaliser des prédictions sur plusieurs années

1. Mise en place d’un ETL
2. Pusher le code