Informations générales sur les projets

Répartition du travail :

- **1 chef de projet** par groupe de 4 personnes, qui crée le **dépôt GitHub** pour ce projet (lien à nous envoyer!).
- Utilisation de **Git** pour mettre à jour le dépôt GitHub
- Mise en place d'une stratégie "agile" : répartition du travail entre vous avec l'outil **Trello** (https://trello.com/). Note sur la gestion de projet du travail en équipe.

Objectifs:

- Comprendre un sujet portant sur l'analyse de données
- Travailler avec un **vrai jeu de données**, en mettant en oeuvre différentes méthodes d'analyse et d'exploration.
- Découvrir de façon autonome de **nouveaux outils**.
- Créer un code (disponible sur GitHub) pour extraire, nettoyer, manipuler, analyser etc... des données. Ce code devra être écrit en Python sous forme modulaire.
 Pensez à mettre des commentaires dans vos codes, et à donner des noms explicites aux variables.
- Faire une présentation devant les autres étudiants, expliquer les concepts du thème du projet, expliquer l'arborescence du code, illustrer avec une partie des codes utilisés et les résultats associés.

Points d'aide :

- Réfléchissez en avance à la structure/à l'arborescence de votre code. Cela vous aidera pour la répartition du travail entre vous.
- Il est généralement utile voir indispensable de montrer les résultats sur des graphiques (utilisez pour cela la librairie *matplotlib*).
- Des séances seront prévues en octobre et novembre pour recaler les projets ensemble, ce qui ne vous dispense pas d'avancer de votre côté.

La note finale prendra en compte l'ensemble des éléments suivants :

- la gestion du travail en équipe
- la maîtrise des concepts scientifiques
- le code
- la clarté de la restitution
- ainsi que l'ambition du projet