Il faudra télécharger les données au format json. Voir comment j’ai fait dans les cours précédents (ou sur Telegram il y a des liens partagés)

Je peux représenter mes données de la manière que je veux. Je peux utiliser Billboard, Canvas etc pour alimenter mon graphique, utiliser plus de technologies pour montrer que je maîtrise le sujet.

Le prof aimerait une histoire, pas juste un graphique.

Billboard et d3 pourront m'être très utile.

Il y a plein d'exemples sur le cours GitHub

Une fois les données téléchargées, je peux utiliser la méthode moment du prof pour obtenir la date en ms unix

---

Créez un repo et ajoutez un liens vers ci-dessous.

Le projet doit contenir

**1. Un fichier markdown readme.md à la racine**

Ce fichier doit contenir:

* Où vous avez trouvé les données
* Comment vous les avez transformées)
* Quels choix vous avez faits et pourquoi
* Comment vous avez visualisé les données
* Une explication sur le choix du type de représentation
* Ce que vous souhaitez démontrer
* Le publique cible

**2. Un dossier data**

Ce dossier doit contenir les scriptes utilisés et tout autre document en rapport avec la transformation de données (fichiers excel...). Ainsi que des liens vers les données d'origine.

**3. Un dossier src**

Ce dossier doit contenir les scriptes utilisés pour la représentation.

**4. Un dossier dist**

Ce dossier doit contenir le site final avec un fichier index.html ainsi que les images, fichiers CSS et JS nécessaires.

On doit pouvoir mettre le dossier tel quel sur un serveur et voir votre projet.