

Projet

<https://www.insee.fr/en/statistiques/2382603?sommaire=2382613>

<https://www.insee.fr/fr/statistiques/4299420?sommaire=4215184>

<https://www.insee.fr/fr/statistiques/5347431?sommaire=4768339>

On peut utiliser les outils qu'on veut : matplotlib ou autres

The goal of the project is to analyse wedding data (from INSEE) and to produce a one page PDF comparing data from 2018 and 2019. Your PDF must have at least 3 figures (with caption) and contains text to introduce your analysis

- Récupérer les données
- Partie d'exploration des données
- utiliser numpy ou pandas

A COMPARER :

- à partir des départements de mariage faire un plot de chaleur avec les taches avec la france derrière. Normaliser avec la pop de chaque département !! Pourquoi pas faire 4 graph en fonction des saisons
- Faire un diagramme en barre avec la différence de nombre de mariages par mois entre 2019 et 2018
- faire diagramme barres avec 3x2 barres : celibataire, divorcée, veuf et pour chaque situation une barre femme et une barre homme
-