1er data

https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/la-demographie-des-professionnels-de-sante-de-1999-a-2011/

2eme data

https://drees.shinyapps.io/demographie-ps/

3eme data

<https://public.opendatasoft.com/explore/dataset/medecins/table/>

color

<https://github.com/python-visualization/folium/issues/403>

https://vverde.github.io/blob/interactivechoropleth.html

Étude :

* **Info d’ensemble data3**
  + Voir les régions avec le nombre de médecin
  + Voir les régions avec le nombre de spécialiste
* **En manque data3**
  + Voir les régions en manque de médecin par rapport à un seuil
  + Voir les régions en manque de spécialiste par rapport à un seuil
* **En fonction de l’âge data2**
  + Voir les régions avec ensemble des médecin – les médecin de +65 ans
  + Voir les régions privilégier par les jeunes médecins
* **En fonction du sexe data3**
  + Voir les régions avec l’égalité des sexes en fonction des médecins
* **En fonction des densités des régions** 
  + Voir les régions en fonction du nombre de médecin et du nombre d’habitant
* **Etudiant en médecine** 
  + Prévoir le nombre d’étudiant en médecine pour combler le manque de médecin