1. Pourcentage de logements par région
2. Densité de la commune en terme de logements AirBNB
3. Analyse bivariée entre prix/nuit monnaie locale et emplacement logement
4. Moyenne des scores des logements en fonction de la région
5. Répartition des logements en fonction du pays d’origine du voyageur
6. Par région, répartition de type de logement (binaire)

Sujet principal :

* Utilisation de la latitude
* Utilisation de la longitude

On peut faires des requêtes sur avec le changement de couleur des points :

* Prix
* Nombres de places dans le logement
* Rapport qualité prix
* Taux d’acceptation de l’hôte
* Type de logement

Représentation cartographique

→ alimenter le fichier communes au maximum

Travailler sur des zones -> ça fait plus statistique

croiser type logements/ variables géographique (pôles)

Tableau de fréquence du code INSEE dans la table hébergement

Tableau croisé commune et roomtype

-> Jointure sur la table communes

Permet de faire des analyses bivariés sur nbr logements Airbnb/ résidences principales/etc..

#remplacer les nan de la variable nb\_logements par des 0

communes['nb\_logements']=communes['nb\_logements'].replace(np.nan, 0)

a calculer : prix par nuit par personne