1. Analyse descriptive :
   1. Tristan :
      1. Histogrammes sur la répartition des variables (toutes les années confondues)
      2. Boxplots des variables par rapport aux types EPCI (2019)
   2. Maxime :
      1. Boxplots des variables par rapport à l’année (2019 et 2014)
   3. Félix :
      1. Répartition des variables par rapport à l’EPCI version ggmap
   4. Alexandre :
      1. Boxplots, histogrammes, qqplot,

On en a déduit, au vu de nos graphiques, qu’il fallait centrer/réduire nos données (scale), puis appliquer log. On scale nos données pour régler le problème des unités différentes, et on applique le logarithme pour régler le problème de la trop grande dispersion des valeurs de nos données. Nos individus sont les EPCI en fonction de l’année.