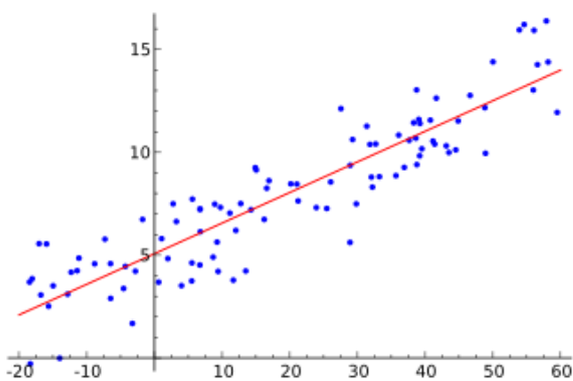
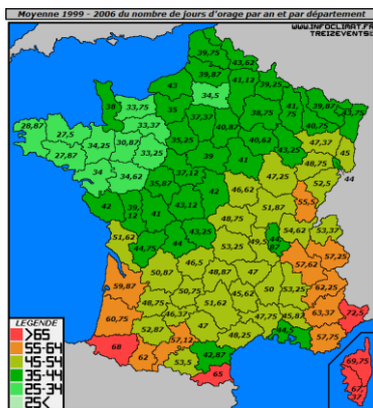


## L2 Géographie-Aménagement

### Statistique bivariée

- Enseignant : Albin Ullmann
- Durée : 11h CM, 11h TD
- Objectifs : apprendre les outils d'analyse statistique permettant d'extraire de l'information d'une base de donnée (enquête, mesure de terrain, etc.) et d'interpréter géographiquement les résultats (en terme de variabilité spatiale et de variabilité temporelle). Les cours et TD insisteront bien sur le fait que les statistiques sont des « outils » nécessaires au géographe mais que le propre du géographe reste avant tout l'interprétation et la discussion des résultats obtenus grâce à ces outils.



- Points abordés :
  - Analyse et interprétation entre deux variables qualitatives : mesure et analyse de la relation entre deux caractéristiques (ex. : relation entre la qualité de l'eau et la qualité de la santé des consommateurs)
  - Analyse et interprétation entre une variable qualitative et une variable quantitative : mesure et analyse de la relation entre un caractère et une quantité (ex. : relation entre la qualité de l'eau et le nombre d'exploitations agricoles)
  - Analyse et interprétation entre deux variables quantitatives : mesure et analyse de la relation entre deux quantités (ex. : relation entre le taux de nitrate dans l'eau et le nombre d'exploitations agricoles)