

Analyse des données Licence Pro 2025-2026 Présentation du cours

Florian Bayer

Déroulement des séances



- 4 séances de 3 heures
- CM puis TD
- florian.bayer@gmail.com

Contenu de l'enseignement



- Acquérir les bonnes pratiques de la démarche scientifique : Introduction aux méthodes rigoureuses de recherche et d'analyse scientifique.
- Les statistiques appliquées à la cartographie : Compréhension des concepts statistiques et de leur utilisation pour l'analyse et la représentation géographique des données.
- Principes et méthodes de traitement en analyse de données : Initiation aux bases de l'analyse de données et l'interprétation des résultats. La collecte des données n'est pas abordée.
- Analyse univariée et bivariée sur des données quantitatives : Exploration des techniques d'analyse de variables uniques et des relations entre deux variables (corrélation).
- Méthodes de discrétisation : Techniques de regroupement des données en classes pour une meilleure interprétation visuelle.
- Séances de TD pratiques : Des travaux dirigés permettent aux étudiants de mettre en pratique les connaissances acquises à travers des exercices concrets.



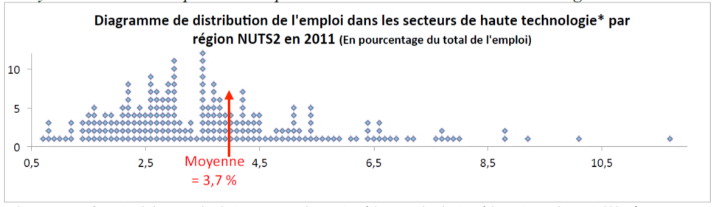


Univarié



- Distinguer les types de variables, de distributions. Décrire une série de données, utiliser les méthodes appropriées à chaque type de données.
- Connaître les principes et méthodes de traitement et d'analyse de données.
- Maîtriser différentes méthodes de représentation de l'information statistique en géographie (notamment graphiques et cartographiques).
- N.B. L'analyse univariée est une étape obligatoire avant toutes les analyses statistiques les plus complexes.

Analyse univariée de la part de l'emploi dans les secteurs de haute technologie en 2011 :



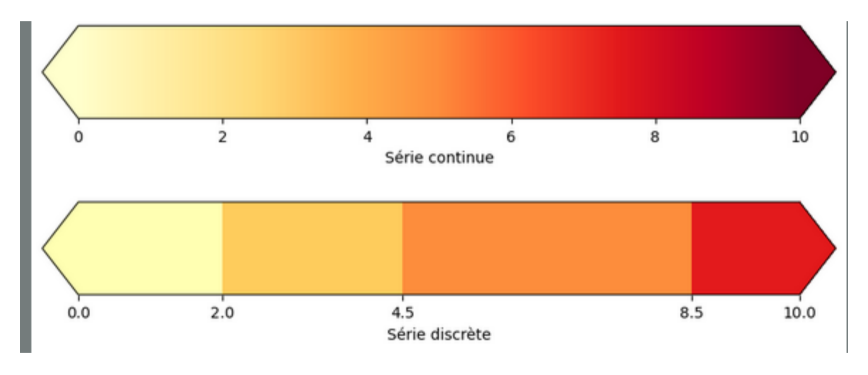
^{*}secteur manufacturier de haute technologie et secteur des services à haute technologie et à haut niveau de savoir (44 valeurs manquantes sur 267)

Discrétisation



En fonction de votre analyse univariée, de vos objectifs et de votre public :

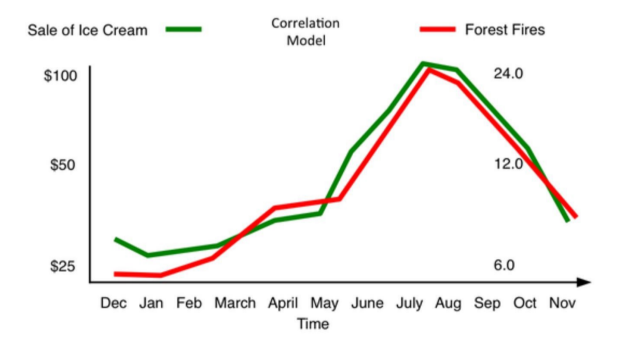
■ Appliquer la méthode de discrétisation la plus adaptée



Bivarié



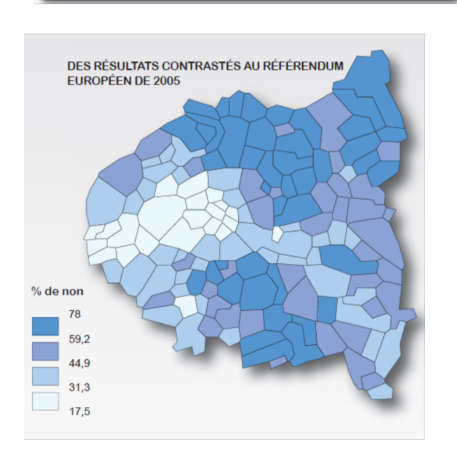
- Mesurer l'intensité de la relation entre deux variables quantitatives à l'aide de la corrélation.
- Modéliser la nature d'une relation entre deux variables à l'aide des analyses de régression linéaire.



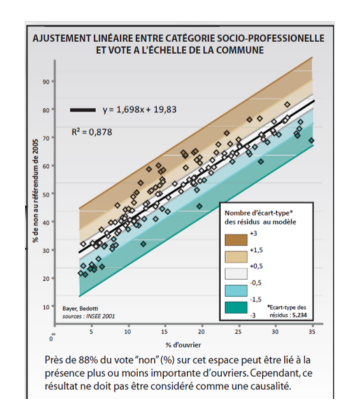
Exemple d'application



Question 3.1 : Description et analyse exploratoire sur Paris et la Petite Couronne : la mise en relation entre votes et catégorie socio-professionelle

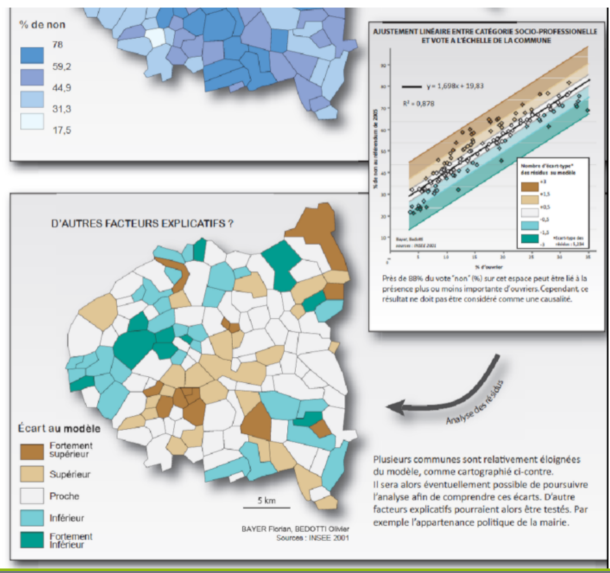


Afin de mieux comprendre ces résultats, il est possible de mettre en avant une éventuelle relation entre part d'ouvrier et le pourcentage de non au referendum de 2005 dans chaque commune. La régression linéaire est ici un outil adapté.



Exemple d'application





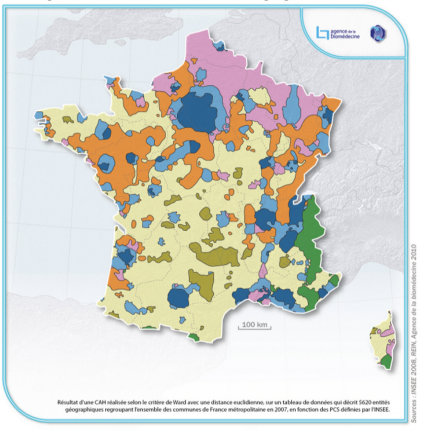
Exemple (non abordé cette année)



Typologie des communes françaises par professions et catégories socioprofessionnelles (PCS) en 2007 (majorité dans un rayon de 20 km)



La répartition contrastée de la population active



Exemples (non abordé cette année)



