

Cartographie M2 IGAST 2024-2025

TD Sémiologie graphique et discrétisation

Florian Bayer

Pour ce TD, nous utiliserons un jeu de données départemental 2024 de l'IGN :

Superficie en hectares :

- du département (*Surface*)
- sans couvert forestier (*sans couvert*)
- des forêts (*Surface foret*) dont : feuillus (*feuillus*), conifères (*conifères*) et mixte (*mixte*)

Pourcentage :

- de feuillus (*p_feuillus*)
- de conifères (*p_conifere*)

Le fichier geojson contenant les données est disponible ici :

[DEP_FORET_3857.geojson](#)

Objectif : comprendre l'impact des différentes méthodes de discrétisation sur la représentation cartographique et le message transmis.

Toujours dans le cadre du groupe de travail, vous devez comparer la part des conifères et des feuillus dans les forêts françaises.

Pour cela, on vous demande de produire **deux cartes choroplèthes** avec les données du TD précédent.

Vous allez être répartis dans 4 groupes différents, chaque groupe devant produire les cartes avec une méthode unique attribuée au hasard :

- quantiles
- Q6
- amplitudes égales
- seuils naturels (Jenks).

Chaque groupe devra :

- Analyser la distribution statistique des données (histogramme, valeurs centrales, paramètres de dispersion)
- Présenter les avantages et les inconvénients de la méthode de discrétisation qui vous a été attribuée
- Argumenter en faveur de votre méthode de discrétisation en vous appuyant sur des arguments scientifiques
- Illustrer votre propos en utilisant les cartes correspondantes