

En résumé

- Primitives géométriques: points, lignes et polygones
- Diverses propriétés géométriques
 - Localisation
 - Taille
 - Forme
- Ils permettent de caractériser des phénomènes discontinus à différentes échelles



Voilà, nous avons présenté dans cette leçon les variables géographiques discrètes qui servent à représenter, à différentes échelles, des phénomènes distribués dans l'espace géographique et qui ne sont pas continus. Ces variables discrètes peuvent varier selon leurs propriétés géométriques. Les points, de dimension 0, peuvent varier selon leur position uniquement. Les lignes et les polygones peuvent varier selon la position, la taille et la forme quant à eux. Différents indices permettent de caractériser les variables géographiques discrètes dont les indices de forme, et parmi ceux-ci, les indices de compacité comme celui de Gravelius sont souvent utilisés pour caractériser des bassins versants en hydrologie. Vous avez maintenant acquis les connaissances nécessaires pour aborder la prochaine leçon dans laquelle nous verrons comment décrire les relations spatiales entre des ensembles d'objets géographiques.

Notes

Summary

