



## En résumé

- GeoDa est un logiciel d'analyse exploratoire des données
- Il permet de fabriquer des cartes thématiques et de construire des graphiques ou diagrammes liés
- GeoDa permet également de fournir des mesures d'autocorrélation spatiale et de calculer des régressions uni et multivariées
- L'interaction dynamique (brushing) permet de combiner différents modes de représentation de l'information

Introduction aux systèmes d'information géographique

Nous voilà arrivés au terme de cette leçon sur le logiciel GeoDa. Nous vous y avons présenté les principales fonctions de ce logiciel qui permet l'analyse exploratoire des attributs de données vectorielles. Vous avez appris à créer des cartes thématiques, des histogrammes, des box plots, des scatter plots, mais aussi à mettre en œuvre les fonctions qui permettent de calculer l'auto-corrélation spatiale et des régressions. La véritable originalité de GeoDa, c'est l'interaction dynamique, ou le brushing en anglais, qui permet de combiner les différents outils de représentation en cours d'analyses.

Notes

Summary



0m 04s