Visualisation et analyse de données géographiques

Christian Kaiser

Institut de géographie et durabilité, Université de Lausanne

Semaine 2

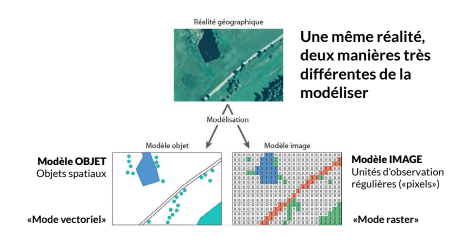
Visualisation et analyse de données géographiques

Plan

- Contenant : les formats de données
- Le serveur de données SIG de l'UNIL
- Autres sources de données géométriques
- Sources de données statistiques
- Préparation de données vectorielles

Contenant : rappel

Contenant : rappel



Formats de données

- Formats de données vectorielles
 - ESRI Shapefile (.shp .shx .dbf .prj ...)
 - Mapinfo (.mif .tab)
 - Geographic Markup Language (.gml)
 - GeoJson (.geojson)
 - Keyhole Markup Language KML (.kml)
 - Arc/Info Coverage (.e00)
 - AutoCAD DXF (.dxf)
- Formats de données raster
 - GeoTiff (.tif évtl .tfw)
 - Erdas Imagine (.img)
 - Arc/Info Binary (hdr.adf)
 - Idrisi Raster (.rst)

Métadonnées

- Métadonnées = informations sur les données
 - description générale
 - format de données
 - système de référence spatiale
 - source des données
 - année
 - droits d'utilisation, copyright
 - échelle, niveau de généralisation
 - . . .

Le serveur de données SIG de l'UNIL

- Infos SIG : http://www.unil.ch/gis
 - Infos logiciels
 - Infos serveur de données
 - lacktriangle Géocatalogue ightarrow métadonnées
 - . . .
- Serveur de données :
 - Windows: \\nas.unil.ch\Unilgis
 - Mac / Unix : smb://nas.unil.ch/Unilgis

Données SIG en dehors de l'UNIL

- De plus en plus de données gratuites (mouvement "open data")
- Quelques fournisseurs de données, dont certaines gratuites :
 - Swisstopo: http://www.swisstopo.ch
 - ASIT-VD: http://www.asitvd.ch
 - OpenStreetMap : http://www.osm.org
 - Données du monde entier : http://planet.openstreetmap.org
 - Extrait par pays, parfois en Shape :
 http://download.geofabrik.de
 - NaturalEarth : http://www.naturalearthdata.com
 - DivaGIS: http://www.diva-gis.org/Data
 - **.**..
- Chaque pays a généralement plusieurs sources de données SIG
- Principe général : GIYF!



Sources de données statistiques

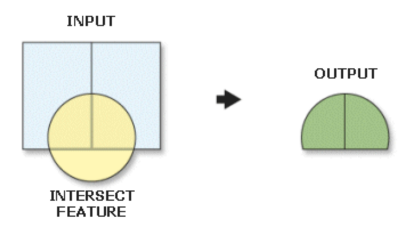
- Office fédéral de la statistique OFS
 - Stattab: http://www.stattab.bfs.admin.ch
 - Pendulaires: http://www.pendlerstatistik.admin.ch
 - Open data portail : http://opendata.admin.ch
- Offices statistiques cantonaux
 - Scris: http://www.scris.vd.ch
- ONU
 - UN Stats: http://unstats.un.org
 - UNEP GRID : http://www.grid.unep.ch/
- Eurostat : http://epp.eurostat.ec.europa.eu
- France : INSEE http://www.insee.fr

Préparation de données vectorielles

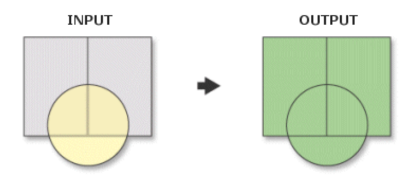
Problèmes fréquents

- Conversion de format
- Projection
- Sélection d'une partie de la couche
- Fusion avec une autre couche (merge)
- Correction des géométries
- Construction de couches de niveau administratif supérieur (p.ex. districts à partir de communes)
- Fusion de géométries (fusion de communes)

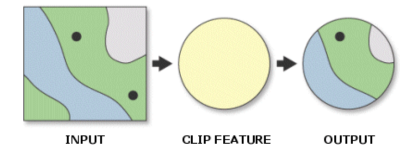
Quelques opérateurs géométriques : INTERSECT



Quelques opérateurs géométriques : UNION



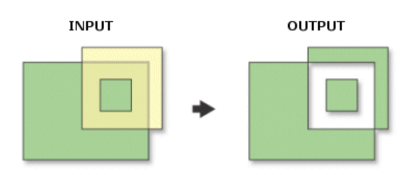
Quelques opérateurs géométriques : CLIP



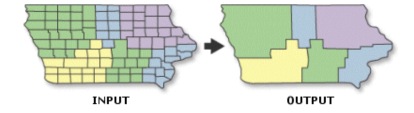
Quelques opérateurs géométriques : DIFFERENCE



Quelques opérateurs géométriques : SYMETRICAL DIFFERENCE



Quelques opérateurs géométriques : DISSOLVE



Exercice & dossier pratique

 \rightarrow Documents de cours