Visualisation et analyse de données géographiques

Christian Kaiser

Institut de géographie et durabilité, Université de Lausanne

Semaine 1

Plan

- Présentation du cours
 - Site Web du cours
 - Objectifs et programme du cours
 - Déroulement des exercices
 - Dossier pratique
- Introduction à la cartographie automatique
 - Cartographie thématique assisté par ordinateur : c'est quoi?
 - Cartographie assisté par ordinateur : quelles approches?
- Cartographie thématique : quelques rappels

Encadrement

- Enseignant :
 - Christian Kaiser, MER IGD, GEO-3610 christian.kaiser@unil.ch
- Assistants :
 - Raphaël Ceré raphael.cere@unil.ch
 - Mélanie Clivaez melanie.clivaz@unil.ch
 - Robin Hottelier robin.hottelier@unil.ch
 - Sylvain Capelle sylvain.capelle@unil.ch

Présentation du cours

- Site Web: http://christiankaiser.github.io/visage
 - Toutes les informations relatives au cours se trouvent sur le site Web!
 - Toutes les annonces et communications sont faites par le biais du site Web!
 - Supports de cours

Présentation du cours

- Syllabus et programme : voir site Web
- Horaire :
 - Lundi 15h15 à 17h00
 - En général, 1 heure de cours, suivi d'exercices à l'ordinateur
- Salles:
 - POL-210 : salle de cours
 - POL-146 : salle d'exercices
 - POL-140 : salle d'exercices
- Prérequis :
 - Cartographie 1 + 2
 - Statistique univariée : MQ 1 + 2, MQ 3 en parallèle
 - Bonnes notions d'Excel (ou similaire) et Illustrator
 - Motivation et bonne humeur

Objectifs d'apprentissage

■ Théorie :

- Bases et méthodes de la cartographie thématique assistée par ordinateur (CartAO)
- Apprentissage du processus de production de cartes thématiques
- Analyse descriptive d'un phénomène spatiale
- Savoir commenter de manière pertinente une carte, et quelles informations supplémentaires sont utiles ou nécessaires

■ Pratique :

- Connaissance de base des SIG à des fins de cartographie
- Connaissance de logiciels de cartographie et de graphisme
- Savoir faire des cartes thématiques correctes et efficaces au niveau de la communication
- Savoir extraire des informations supplémentaires d'analyse spatiale dans une perspective de description d'un phénomène spatial
- Connaissance de logiciels et méthodes pour extraire des indicateurs simples d'analyse spatiale

Déroulement des exercices

Buts:

- Mettre en pratique les approaches spécifiques de cartographie thématique discutées dans le cours
- Apprendre à manipuler les logiciels spécialisés
- Trouver des solutions aux problèmes, savoir poser des questions...
- Exercices en partie pendant le cours, mais aussi pendant le reste du temps
- Rendu pas nécessaire mais possible

Déroulement des exercices

- Mise à disposition d'instructions basiques
- Parfois, il peut y avoir petites vidéos d'instructions. Pour les regarder pendant le cours, prenez des écouteurs...
- Pour profiter du cours :
 - Initiative personnelle!
 - Envie de faire des belles cartes
 - Envie de communiquer de manière efficace un phénomène spatial
 - Participer activement au cours, essayer d'aller plus loin

Dossier pratique...

- Le dossier est un travail personnel ou en groupes de 2
- Démarrage du projet la semaine prochaine déjà
- Délai de rendu : 8 juin 2015 à 18h00 (dossier imprimé)
- Pénalité de retard : 0.5 point par jour de retard.
- Maximum de points : 6

Dossier pratique...

- Mandat : établir un dossier présentant la structure démographique, sociale et économique d'une région.
- La semaine prochaine, des instructions sur la région et la thématique à traiter seront communiquées.
- Le syllabus donne des indications plus détaillées sur la structure du dossier.

Evaluation du projet...

- Pertinence de votre problématique, des questions de recherche, et de vos analyses
- Qualité et pertinence des indicateurs, cartes thématiques, et graphiques
- Qualité de la présentation en général, et de la mise en page
- Qualité de vos textes

Buts du cours...

- Préparation au dossier pratique...
- Savoir représenter des données spatiales de manière pertinente et efficace
- Établir des indicateurs, effectuer des simples mesures d'analyse spatiale
- Analyser et commenter une carte en fonction d'une thématique donnée
- Connaître un certain nombre de sources de données spatiales et statistiques
- Suite à ce cours, vous êtes des spécialistes de cartographie thématique avec des quelques bases en analyse spatiale
- Vous serez capables d'effectuer des analyses pertinentes et faire un discours de qualité sur une région donnée

Logiciels..

- SIG et cartographie de base
- Cartographie thématique
- Graphisme (Illustrator)
- Tableur (Excel, OpenOffice, . . .)
- Statistiques

Questions par rapport au déroulement du cours?

Introduction à la cartographie thématique par ordinateur

Cartographie thématique assistée par ordinateur : c'est quoi ?

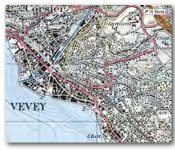
- Cartographie thématique assistée par ordinateur
- Combinaison "automatique" du maillage spatial (p.ex. communes) avec des données statistiques ou similaire
- Malgré le progrès technologique : chaîne de travail SIG \rightarrow logiciel de cartographie \rightarrow logiciel de graphisme
- SIG essaient de remplacer logiciel de cartographie
- Logiciels de cartographie avec connexion à la base de données
 SIG : p.ex. TileMill

SIG vs. cartographie

- Système d'Information Géographique (SIG) :
 - Système d'information
 - Gestion des bases de données spatiales
 - Analyse spatiale
 - Cartographie simple
- Cartographie :
 - Représentation plane de la Terre
 - Beacoup plus orienté vers le produit (la carte, la représentation graphique), moins vers la gestion des données
 - Règles de présentation cartographiques assez complexes

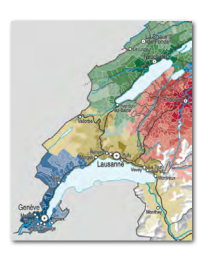
Quelques règles de cartographie

- Simplification et généralisation
- Adaptation à l'échelle
- Adaptation à l'utilisation prévue
- Adaptation au public cible





- **■** Focus : cartes thématiques
- Préparation des données : typiquement SIG
- Cartographie : souvent logiciel spécialisé
- Finalisation : logiciel de graphisme (Illustrator, Photoshop)



Cartographie automatique : quels supports?

Papier

- Rapport, livre, etc.
- Journal
- Panneau d'information, affiche, etc.

Ecran

- Ordinateur personnel (statique, interactif, dynamique, ...)
- Appareil mobile (téléphone, GPS, système de navigation, ...)
- Télévision (votations, ...)
- Ecran d'information (office de tourisme, CFF, station service, ...)

Quelques logiciels SIG...

Open-source :

- QuantumGIS : qgis.org
- GRASS GIS: grass.osgeo.org
- gvSIG : gvsig.org
- OpenJump: openjump.org
- SAGA GIS : saga-gis.org

Commercial :

- ArcGIS
- MapInfo
- Manifold
- ERDAS Imagine
- ENVI
- Idrisis

Quelques logiciels de cartographie...

- Open-source :
 - GMT: gmt.soest. hawaii.edu
 - ThemaVis
 - Mapnik: mapnik.org
 - TileMill: mapbox.com

- Commercial :
 - AutoCAD
 - ArcGIS
 - Ortelius: mapdiva.com
 - MapMaker: mapmaker.com
 - MapPublisher for Illustrator : avenza.com
 - axpand (SaaS):
 axes-systems.com

Cartographie thématique : quelques rappels...

Carte thématique...

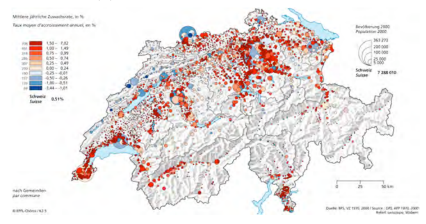
- Le contenant, ou fond de carte = l'information géométrique
 - Nature et modèles décrivant la géométrie de l'espace géographique
 - Généralisation de l'information géométrique
- Le contenu : l'information thématique
 - Nature et caractéristiques de l'information thématique
 - Processus d'abstraction et de généralisation de l'information
- Ressources visuelles : contenant + contenu
 - Variables visuelles et symbolisation cartographique
 - Règles de sémiologie graphique
 - Habillage des cartes

Les éléments de la carte

Sur toutes les cartes	Sensible au contexte	Contextuel
 Légende Echelle Orientation Source des données Date des données Contenu 	 Titre Auteur Institution, adresse Projection Date de production Indication du maillage 	 Cadre Carton Zoom d'une zone Graticules Nomenclature Index

Les éléments de la carte

Evolution de la population suisse, 1990-2000



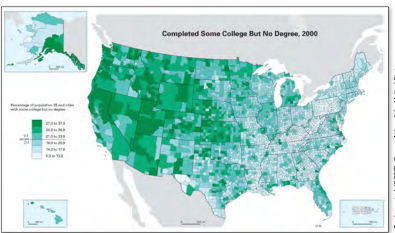
Nature des données thématiques

- Codes qualitatifs : géocodes, modalités, types, catégories
 - Variables d'identification, d'appartenance à un type, à une catégorie, à un groupe
- Valeurs absolues
 - Mesures, comptages
 - Variables de taille ou de masse qui donnent l'ordre de grandeur du type de ... km, personnes, francs, degrés, etc.
- Valeurs relatives
 - Dérivées de comptages : rapports, %, indices, densités, etc.
 - Variables de structure entre une valeur au numérateur et une référence au dénominateur

Echelles de mesures

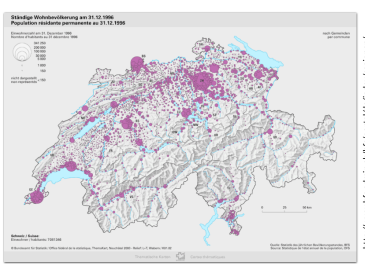
- L'échelle de mesure définit la qualité de l'information de la variable et les opérations qui peuvent être conduites sur les données
- Echelle qualitative, catégorielle :
 - Echelle nominale
 - Echelle ordinale
- Echelle quantitative :
 - Echelle d'intervalle
 - Echelle de rapports

Carte choroplèthe



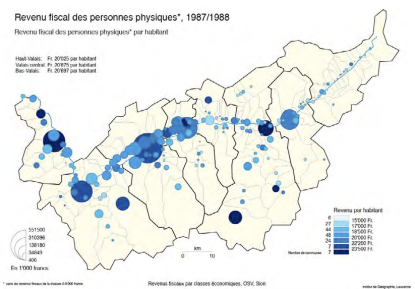
Suchan et al. (2007). Census Atlas of the United States. Washington DC: US Census Bureau.

Carte en symboles proportionnels

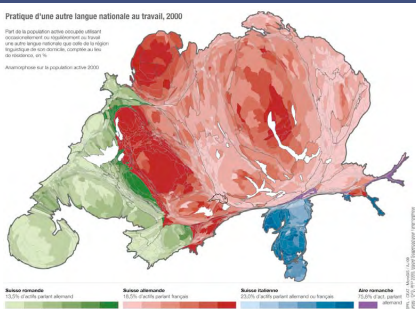


nttp://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/de/index/regionen/ bevoelkerungsstand.NewWindow.parsys.

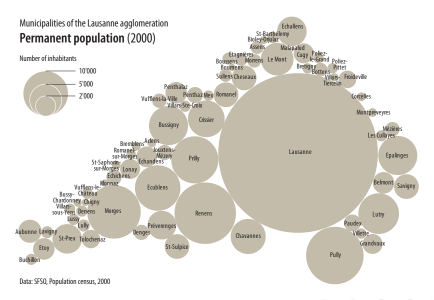
Carte en symboles proportionnels colorés



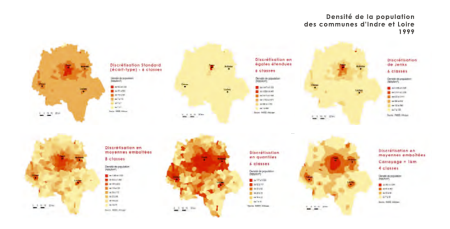
Carte en anamorphose



Carte en anamorphose (cartogramme de Dorling)



Discrétisation...



Processus de design cartographique...

- Déterminer le mode de représentation de la carte
- Choisir échelle, projection, périmètre
- 3 Décider de méthodes de symbolisation et de classification
- Définir les différents éléments constitutifs de la carte et de leur implantation
- 5 Etablir une hiérarchie intellectuelle de l'importance relative des symboles et éléments de la carte → détermine l'hiérarchie graphique
- 6 Réaliser des esquisses (mise en page)
- Réaliser la carte selon les esquisses, réévaluer la pertinence du design (tests d'impression)

D'après Slocum et al. 2010



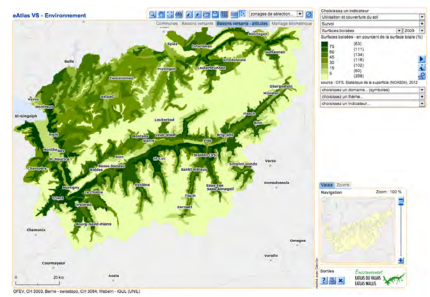
Avant la cartographie...

- Définition de l'indicateur
- Description statistique de l'information :
 - Ordre de grandeur du phénomène
 - Forme de la distribution
 - Dispersion
 - Cas particuliers, valeurs extrêmes
 - Description mathématique : moyenne, écart-type, quantiles, etc.
 - Description graphique : courbes, histogramme de fréquences, etc.

Après la cartographie...

- Analyser, interpréter et décrire la structure spatiale
 - Distribution spatiale structurée ou aléatoire?
 - Concentrations? Linéaires, ponctuelles? Phénomène dispersé?
 - Groupes d'entités semblables?
 - Gradients ou ruptures nettes?
- Analyser la pertinence de la carte, définir éventuellement d'autres indicateurs à cartographier, ou des mesures statistiques à calculer
- Commenter la carte...

Exemple d'un atlas cartographique...



http://www.unil.ch/eatlasvs

La semaine prochaine...

- Cours : Sources de données spatiales
- Exercice :
 - Recherche, extraction et préparation de données
 - Opérateurs spatiaux SIG, projections, statistiques zonales
- Démarrage du dossier pratique