Reproductibilité et Géomatique

Timothée Giraud © CNRS / UAR RIATE

Nicolas Roelandt Duniv. Eiffel / AME







28 mars 2025

https://page.hn/5zpvbd



D'où parlons-nous

Nicolas Roelandt

Géomaticien (Univ. Gustave Eiffel)



UAR RIATE

Biais

- Profils SHS
- Utilisateurs de R
- Situation potentiellement différente en géographie physique ou en télédétection











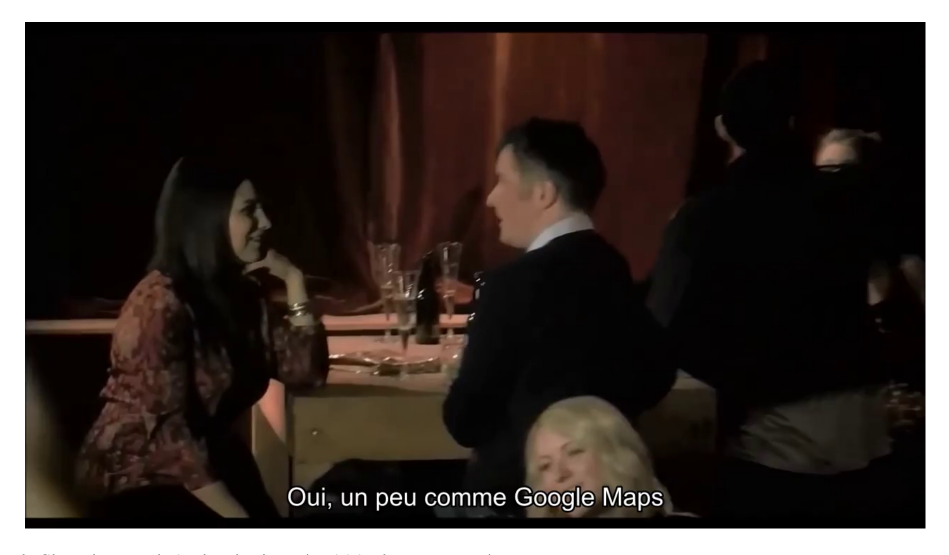


















En vrai, c'est quoi la géomatique?

La géomatique (...) regroupe l'ensemble des outils et méthodes permettant d'acquérir, de représenter, d'analyser et d'intégrer des données géographiques. La géomatique consiste donc en au moins trois activités distinctes : **collecte**, **traitement** et **diffusion** des données géographiques.

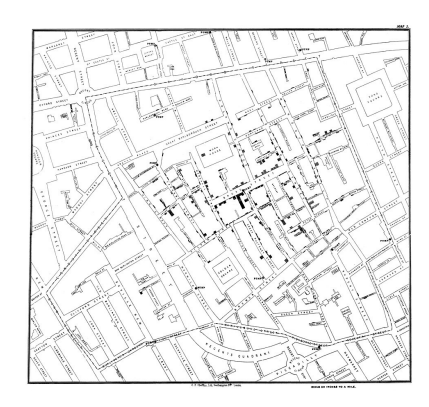
Wikipedia

Sciences de l'information géographique



Bref historique

- 1854 Début de l'analyse spatiale (J. Snow)
- 1950s Cartographie assistée par ordinateur (W. Tobler)
- 1960 Kriegage (G. Matheron, D. Krige)
- 1963 Geographical Information System (R. Tomlinson)
- 1969 Fondation d'ESRI
- 1970 Première loi de géographie (W. Tobler)
- 1982 Création de GRASS
- 2002 Création de QGIS
- 2004 Arrivée d'OpenStreetMap
- 2005 Arrivée de Google Maps
- 2007 Premier Iphone



John Snow - On the Mode of Communication of Cholera (1854)



Spécificités de la géomatique au regard de la reproductibilité



Spécificité culturelle

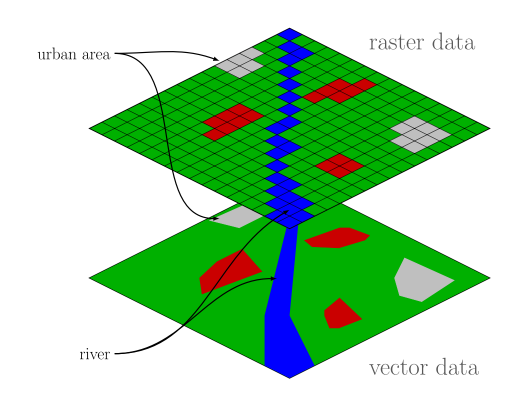
- La géographie (humaine) est une science plutôt littéraire (en France)
 - Manque de culture informatique
 - Utilisation généralisée de GUI
 - Appétence au code très variable
 - Intérêt pour la programmation lettrée
- Utilisateurs hors ESR
- Utilisateurs métier non géomaticiens



Spécificités des données

Représentations numériques différentes des phénomènes

- Données raster
 - images satellites, avion, drône
 - matrices de pixels
 - souvent lourdes
- Données vectorielles
 - points, lignes, polygones
 - données tabulaires associées
 - plutôt légères
- conversion ➤ perte d'information



Johannes Rössel - Raster vector tikz.svg



Spécificités des données Problématique des mises à jour

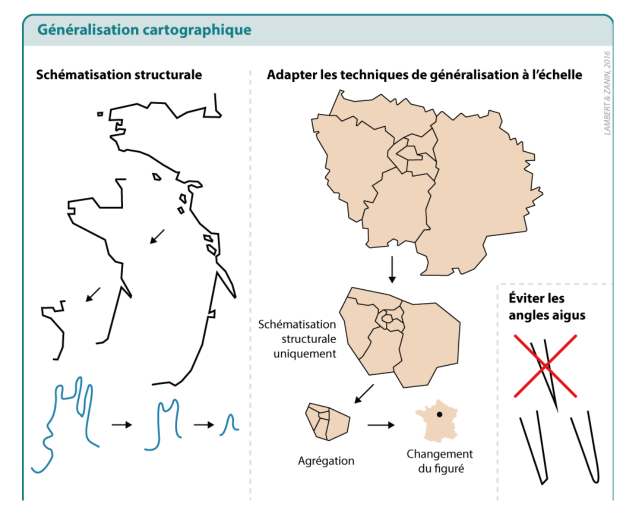
- Utilisation massive de données dont nous ne sommes pas producteurs
- Données de référence: mises à jour très régulières à très distantes
- pas de DOI associé, URL stable au mieux
- Quid des flux de données ?



Spécificités des pratiques Généralisation



- Besoin de résumer l'information pour la cartographier
- Etape de généralisation adaptée aux échelles d'analyse
- Algorithmes de généralisation avec des heuristiques



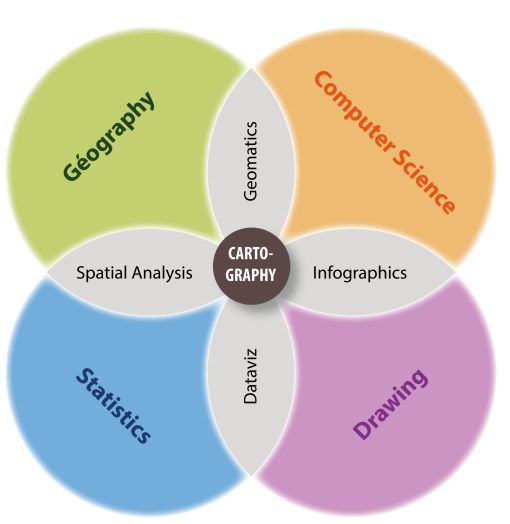
Manuel de cartographie, Lambert N., Zanin C., 2016



Spécificités des pratiques

Utilisation de DAO pour la cartographie

- Recherche d'une esthétique des cartes difficilement reproductible
- Artiste/Artisan de la carte
- Compromis esthétique vs reproductibilité



Lambert, N., & Zanin, C. (2020). Practical Handbook of Thematic Cartography: Principles, Methods, and Applications. (S.I.): CRC Press.



Les solutions

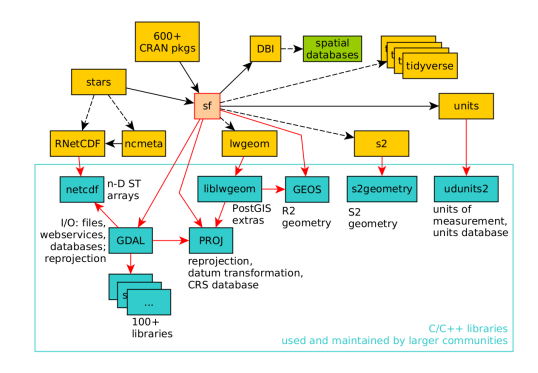


Solutions spécifiques

Des bibliothèques libres utilisées par les principaux logiciels du domaine :

- GDAL Geospatial Data Abstraction Library
- PROJ Coordinate Transformation
 Software
- GEOS Geometry Engine Open Source

kart (git-like pour les données vectorielles)



Pebesma et Bivand (2023, chap. 1.7)



Solutions spécifiques

Des bibliothèques adaptées aux données et traitements spatiaux :

En R

- Lecture et manipulation des données
 - sf
 - terra
 - qgis-processing
- Cartographie
 - mapsf
 - tmap
 - ggplot2 + ggspatial

En Python

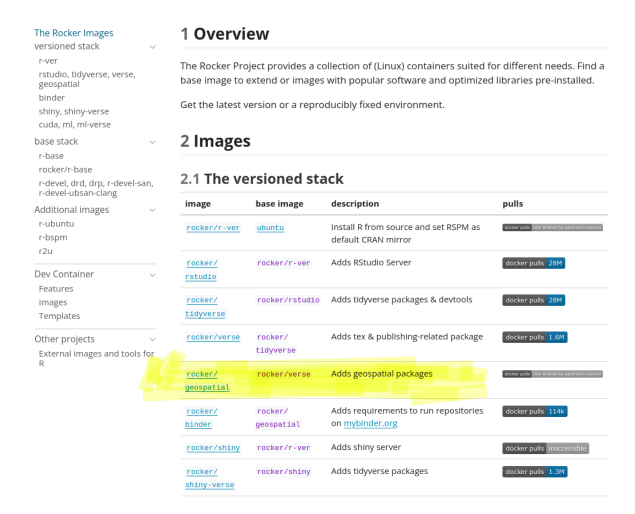
- Lecture et manipulation des données
 - rasterio
 - shapely
 - fiona
 - xarray
- Solutions tout-en-un
 - geopandas
 - PyQGIS



Solutions génériques

- gestionnaires d'environnements propres aux langages (venv, renv)
- les solutions de containerisation (Docker)
- les solutions hardcore (guix/nix).

Où placer le curseur?



The rocker project



Infrastructures et inititatives éditoriales

- o2r
- Rzine

Les conférences annuelles de l'AGILE (Association of Geographique Information Laboratories in Europe) mettent en place une *Reproducibility Review* obligatoire pour les articles acceptés depuis 2021.



Formation (initiale ou continue)

- Les masters spécialisés en géomatique font une place de plus en plus importante à la programmation.
 - Plus de gens formés au code
 - Reproductibilité des environnements peu ou pas évoquée
- Plusieurs évènements de formation se tiennent depuis quelques années
 - Sciences de l'information géographique reproductibles (2021)
 - Recherche reproductible : regards croisés en SHS (JA 2022 du Réseau Mate-SHS)



A venir

- École Thématique Science Ouverte pour les SHS : scripts, codes et logiciels 22-27 juin 2025
 - Inscriptions ouvertes jusqu'au 04 avril 2025
 - https://so-shs.gitpages.huma-num.fr
- SAGEO 19-23 mai 2025
 - Porté par le GdR MAGIS (Méthodes et Applications pour la Géomatique et l'Information Spatiale) https://sageo2025.sciencesconf.org/
 - École méthodologique : Robustesse dans les méthodologies des Sciences de l'Information Géographique



Références

Giraud, T., Lambert, N. (2017). **Reproducible Cartography**. In: Peterson, M. (eds) Advances in Cartography and GIScience. ICACI 2017. Lecture Notes in Geoinformation and Cartography(). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-57336-6_13/

Lovelace, R., Nowosad, J. et Muenchow, J. (2025). **Geocomputation with R**. CRC Press. https://r.geocompx.org/

Nüst, D., & Pebesma, E. (2020). **Practical Reproducibility in Geography and Geosciences**. Annals of the American Association of Geographers, 111(5), 1300–1310.

https://doi.org/10.1080/24694452.2020.1806028/



Que retenir?

- Géomatique pas récent
- Culture orientée SHS en France
- Evolution des outils portée par l'industrie
- Avancée des sciences de l'information
- Diffusion des connaissances
 - packages
 - événements
 - interventions

