AR8 Graphes de Connaissances Géohistoriques

Nathalie Abadie & Bertrand Duménieu

Journées du GdR CNRS MAGIS, 21 - 23 mars 2022

Résumé de l'action de recherche

Porteurs:

Nathalie Abadie, Chargée de Recherche LaSTIG/STRUDEL, Bertrand Duménieu, Ingénieur de Recherche EHESS.

Evénements:

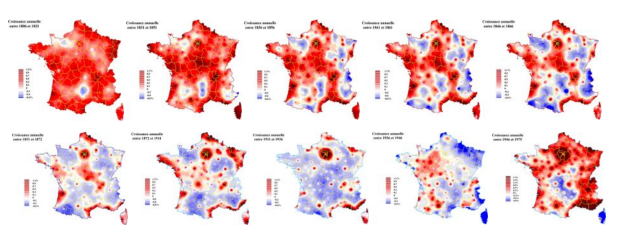
- 1. Atelier de lancement de l'AP à Sagéo 2019
- Atelier données géohistoriques à Sagéo 2019,
- 3. Atelier "Quels verrous pour le "Liage de graphes de connaissances géohistoriques hétérogènes", Assises du GDR CNRS MAGIS, juin 2020

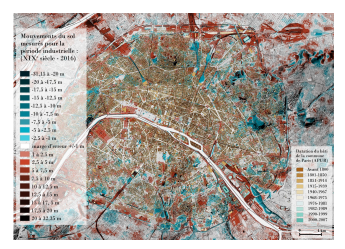
Thématique Présentation de l'AR Axes de travail Actions à venir

Des données géographiques pour représenter le territoire dans le temps long

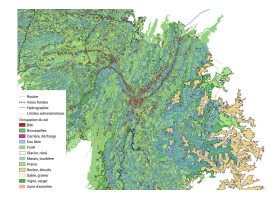
Représenter les états passés ou des transformations de l'espace

- besoin de données récurrent dans différents champs disciplinaires pour alimenter les projet de recherche
- objets d'analyse, support de localisation de données sociales multidates
- une production largement assurée par les chercheurs & la communauté (ex. OpenHistoricalMap), plus rarement des institutions
- multiplicité des pratiques de recherche et approches => forte hétérogénéité
- des données de seconde main issues de sources anciennes





Fernandez, M. (2018). La strate du sol d'une mégapole: observations localisées sur l'Anthropocène. *Géocarrefour: Revue de géographie de Lyon*, 92(2), 8.



Données fines par département vectorisées depuis la carte d'État-Major (~1820-1870), Isère. IGN.

Des données publiées plus nombreuses mais rarement spatio-temporelles

La quantité de données géohistoriques accessibles augmente, mais :

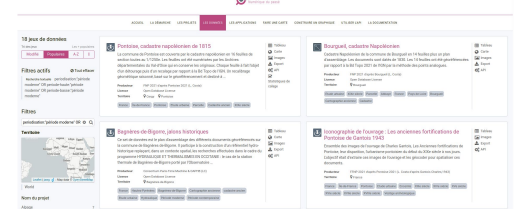
- Peu d'effet agrégatif malgré le développement de catalogues dédiés
- La logique du "snapshot" prévaut : peu de données spatio-temporelles
- Les modèles ST de la littérature en géomatique sont assez peu utilisés pour ces données
- Complexités nombreuses : relative rareté des données, imperfection des informations extraites, multiplicité des échelles
- Phases de collecte ou d'extraction coûteuse et peu/pas valorisable scientifiquement

Des enjeux d'intégration et de traçabilité pour favoriser le partage, l'enrichissement et la réutilisabilité

- Relations aux sources historiques et traçabilité des procédés d'extraction de l'information

- Passer le cap de l'accumulation pour aller vers des données liées : découverte de relations d'équivalence ou

spatio-temporelles



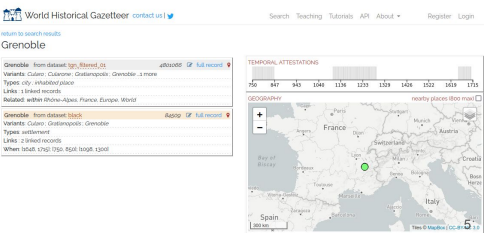
La Fabrique Numérique du Passé

Le Web de données comme solution d'intégration de données spatio-temporelles

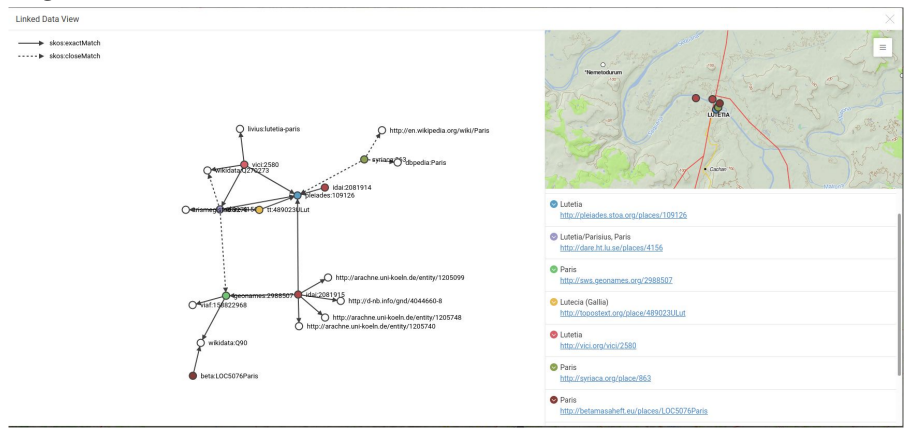
Plusieurs évolutions dans les dernières années, notamment en "humanités numériques" :

- Ouverture de plateformes collaboratives de constitution de données structurées historiques, de dépôt, de documentation et de publication
- Apparition d'initiatives pour promouvoir des bonnes pratiques de construction et de diffusion de données géohistoriques (principes FAIR)
- Adoption progressive des Linked Open Data comme méthodologie pour publier, agréger et enrichir des données éparses : passage à un mode de représentation en graphe avec des ontologies adaptées





Des gazetiers liés sur le Web de données



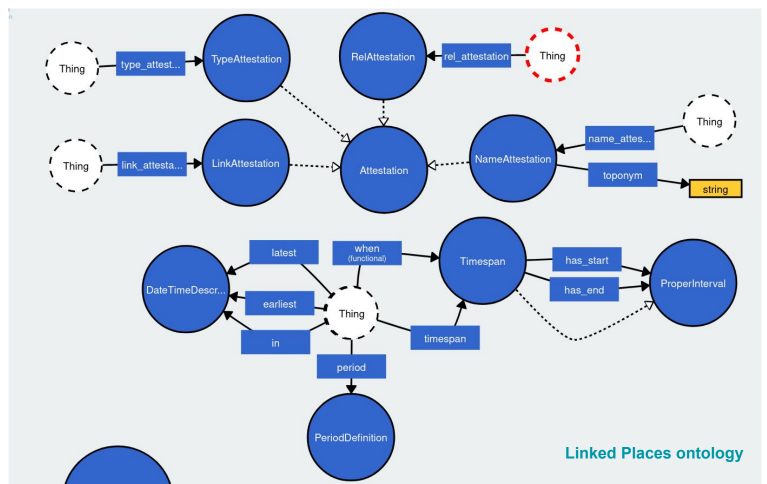
https://peripleo.pelagios.org/ "Peripleo* is a search engine to data maintained by partners of Pelagios Commons, a Digital Humanities initiative aiming to foster better linkages between online resources documenting the past."

Des attestations liées sur le Web de données

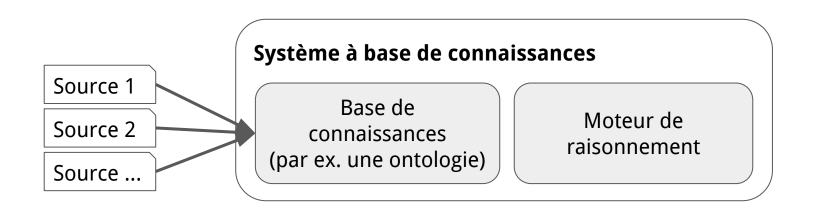


World Historical Gazetteer: vue de l'une des instances du lieu "Lyon", https://whgazetteer.org/places/14029571/portal#

Des attestations liées sur le Web de données



Des graphes de connaissances sur le Web de données



"A knowledge graph acquires and integrates information into an ontology and applies a reasoner to derive new knowledge." (Ehrlinger et Wöß, 2016)

Ehrlinger, Lisa, and Wolfram Wöß. "Towards a Definition of Knowledge Graphs." SEMANTICS (Posters, Demos, SuCCESS) 48 (2016).

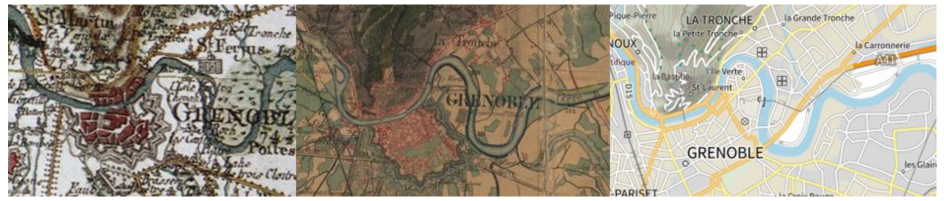
Pourquoi cette action de recherche?

Des initiatives fondées sur l'infrastructure et les principes du Web de données

- qui mobilisent des outils, des données & des modèles et des méthodes de la géomatique.

Une action de recherche interdisciplinaire

- faire dialoguer des chercheurs, ingénieurs et professionnels de la Géomatique, SHS & GLAM, ingénierie des connaissances



Source: https://remonterletemps.ign.fr/

Questions scientifiques et axes de discussion

Vocabulaires

- **Temporalités** de données historiques
- Niveau de détail
- **Généalogie** et **sources**
- Attestations
- Documenter l'absence d'information
- Relations
 spatio-temporelles et identité

Liage des données

- Détection de clés
- Filiations et équivalences
- Harmonisation de modèles
- Reconstructiond'informationsmanquantes
- Vérification de cohérence et inférences

Outillage

- Construction d'ontologies
- Triplestores pertinents:
 RDF-star, GeoSPARQL, ...
- **Bonnes pratiques** de construction de données géohistoriques
- Outils de publication

Objectifs de l'action de recherche

Stimuler les interactions entre communautés concernées : géomatique, SHS et ingénierie des connaissances

- ateliers de rencontre & échanges entre chercheurs des différentes disciplines
- dresser un état des lieux des travaux de construction de graphes géohistoriques sur le Web de données

Favoriser la construction, la publication & le liage de graphes géohistoriques sur le Web de données

- recenser les vocabulaires, les outils et les données pouvant servir de référentiels pour un cas d'usage/un espace/une échelle
- construction d'un benchmark géohistorique pour évaluer les vocabulaires spatio-temporels existants

Prochains rendez-vous de l'AR

Webinaire : première séance au printemps 2022

Reprise d'un atelier de liage de données géohistoriques

Perspective: ateliers croisés avec d'autres communautés

Liste SYMPA* ap-gcgh-magis@ehess.fr

<u>nathalie-f.abadie@ign.fr</u> <u>bertrand.dumenieu@ehess.fr</u>

^{*} Envoyer un mail à sympa@ehess.fr avec en objet subscribe ap-gcgh-magis Prénom Nom