

NERVilles : une BDD pour étudier les relations entre des villes sur le temps long

Type de présentation (discussion méthodologique)

- type de projet (thèse) : Deux mille ans d'une ville en système. Proposition d'une démarche appliquée au cas de Noyon
- thématiques de l'atelier concernées : 2 - synthèses archéologiques urbaines et territoriales ;

résumé de présentation

Gravier Julie

Dans le cadre de ma thèse qui portait sur l'étude de l'évolution de la ville de Noyon sur toute la durée de son existence au regard, d'une part, de l'espace intra-urbain et, d'autre part, de l'inscription de la ville dans des systèmes de villes, j'ai notamment construit une base de données devant me permettre d'étudier les relations entre les villes au cours du temps (Gravier 2018). D'un point de vue conceptuel, deux types majeurs de relations ont été distinguées, à savoir les « relations potentielles » et les « relations fonctionnelles ».

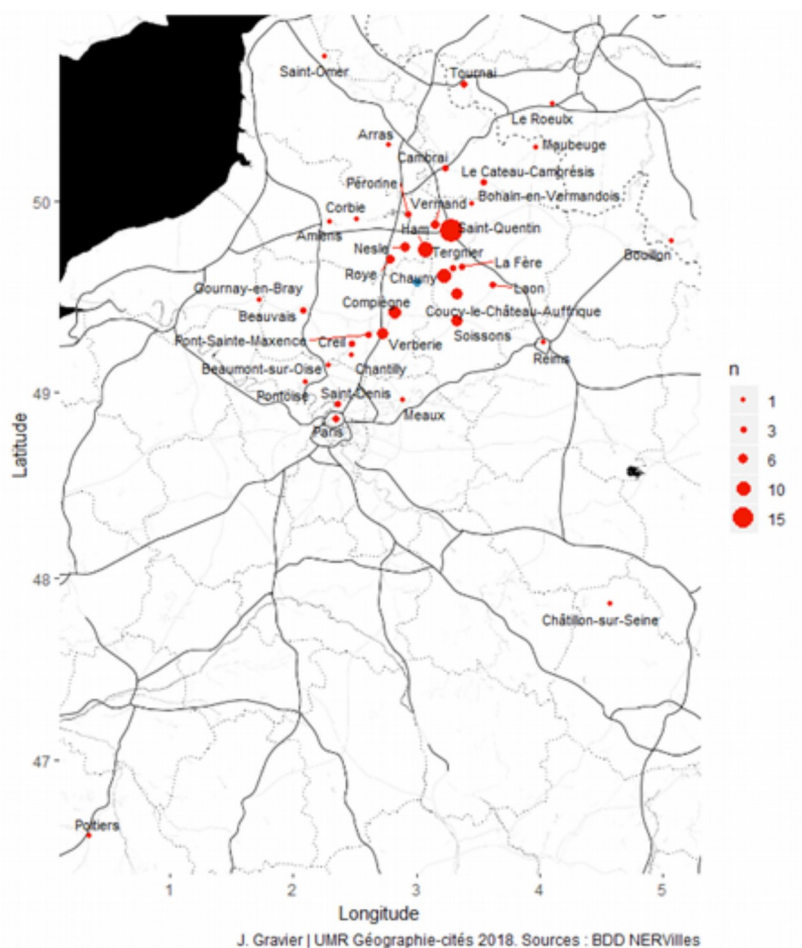
Les premières sont inférées à partir des infrastructures de transports. J'ai retenu l'idée de prendre un seuil de distance pour définir l'accessibilité des villes depuis Noyon. Ce seuil a été envisagé en distance-temps dans l'optique de comparer des sociétés qui n'ont pas les mêmes connaissances technologiques. Plus précisément, une distance-temps d'une journée a été prise en compte notamment car la contrainte d'un aller-retour en un jour est invoquée par les acteurs pour le bon fonctionnement des institutions¹. La construction de trois seuils de distance pour des déplacements à cheval et en train a été faite à partir des témoignages des contemporains.

Les secondes relations, économiques ou institutionnelles par exemple, sont identifiées à partir d'étude de cas. Dans la documentation historique – au sens large –, la plupart des connaissances empiriques sont très éparses et présentées sous forme narrative. L'objectif était de formaliser ces connaissances sous la forme de liens entre les villes. L'enjeu a donc porté sur la construction d'une grille d'analyse permettant de comparer et traiter des liens sur le temps long de 2 000 ans. La présentation-discussion sera en particulier l'occasion de donner quelques exemples de relations fonctionnelles afin de mettre au jour l'hétérogénéité des cas analysés et expliciter le contenu de la grille d'analyse. Le premier objectif de cette discussion est d'avoir un retour sur ce contenu.

Le second objectif de cette présentation-discussion est de présenter le modèle conceptuel de données de la base NERVilles² et d'obtenir des retours critiques pour l'améliorer, notamment en matière de généralité. Notons au final que 42 cas d'étude ont été analysés et traités dans NERVilles. Ils ont permis d'identifier des liens entre Noyon et 38 villes différentes sur 2 000 ans (figure 1), et au total, ce sont 129 liens qui ont été identifiés entre Noyon et ces mêmes villes.

1 C'est par exemple le cas dans l'ordonnance royale de 1452 relative au fonctionnement des élections financières (Jacqueton 1891 : 60). C'est aussi le cas lors de la création des départements à la Révolution française (Ozouf-Marignier 1984).

2 « Noyon En Relation avec des Villes ».



Noyon est localisée par un point bleu ; n renvoie au nombre de liens identifiés entre Noyon et une ville

figure 1 : les villes identifiées comme étant en relation avec Noyon sur 2 000 ans (Gravier 2018 : 259)

références citées

Gravier 2018

GRAVIER J., *Deux mille ans d'une ville en système. Proposition d'une démarche appliquée au cas de Noyon*, (Université Paris I - Panthéon-Sorbonne, Thèse de doctorat sous la direction de L. Sanders et de N. Verdier).

Jacqueton 1891

JACQUETON G., *Documents relatifs à l'administration financière en France de Charles VII à François 1er : 1443-1523* [en ligne], Paris : Alphonse Picard, URL : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k244907.image>.

Ozouf-Marignier 1984

OZOUF-MARIGNIER M.-V., « Territoire géométrique et centralité urbaine. Le découpage de la France en départements. 1789-1790 », *Les Ann. la Rech. urbaine* [en ligne], 22, pp. 58-70, URL : http://www.persee.fr/doc/aru_0180-930x_1984_num_22_1_1137.