

Deux mille ans d'une ville en système. Proposition d'une démarche appliquée au cas de Noyon.

Julie GRAVIER

Thèse de Géographie soutenue publiquement
le **mercredi 5 décembre 2018 à 14h**,
devant le jury composé de

Sophie DE RUFFRAY, Professeure, Université de Rouen – Rapporteur
Laurent SCHNEIDER, Directeur de Recherche CNRS, Directeur d'Étude EHESS – Rapporteur
Clarisse DIDELON-LOISEAU, Professeure, Université Paris I - Panthéon-Sorbonne – Examinatrice
Dominique MICHELET, Directeur de Recherche CNRS émérite – Examineur
Sander VAN DER LEEUW, Professeur, Arizona State University – Examineur
Lena SANDERS, Directrice de Recherche CNRS – Co-directrice de thèse
Nicolas VERDIER, Directeur de Recherche CNRS, Directeur d'Étude EHESS – Co-directeur de thèse



Résumé : L'objet de cette thèse est de comprendre l'évolution d'une ville sur toute la durée de son existence. Elle se fonde sur le cas de Noyon, dont l'origine remonte au 1^{er} s. apr. J.-C. La démarche est schématiquement décomposée en trois temps. Il s'agit tout d'abord d'étudier la structure intra-urbaine fonctionnelle et d'en identifier la trajectoire sur 2 000 ans. Puis nous appréhendons la position relative de la ville - saisie d'un point de vue politico-administratif, économique et spatial - par rapport aux autres villes avec lesquelles elle est en interaction. La confrontation de la trajectoire intra-urbaine et de la position relative de la ville permet enfin d'examiner ce qui unit l'histoire d'une ville avec l'histoire des villes avec lesquelles elle fait système.

La très longue durée considérée fait émerger deux enjeux majeurs. D'une part, les sociétés étudiées sur 2 000 ans sont très différentes. L'enjeu est donc de les comparer, ce qui implique de questionner la pérennité de la signification des objets spatio-temporels étudiés pour reconstituer leurs trajectoires. D'autre part, cette approche requiert l'étude de données archéologiques, textuelles et iconographiques, qui sont lacunaires et imprécises, en particulier pour l'étude de phénomènes à petite échelle. Un des défis du travail consiste donc à mener une véritable enquête à partir de laquelle on doit cumuler les indices pour tenter de reconstituer d'anciennes réalités spatiales. Tout cela demande finalement d'élaborer de nouvelles approches méthodologiques et d'explicitier les chemins relatifs à la construction des connaissances afin de proposer une étude des villes en système sur le temps long qui soit reproductible.

La soutenance se tiendra au **Centre Malher, Amphithéâtre Georges Dupuis**,
9 rue Malher, 75004 PARIS.

Un pot suivra, en **salle 106** du même centre



96

76

Accès Métro et Bus
Arrêt Saint-Paul

