

De l'intérêt du temps long, de l'interdisciplinarité et de l'intercomparaison dans les études environnementales : les couples villes-rivières de Berlin, Bruxelles, Milan et Paris.

Laurence Lestel¹, Michel Meybeck¹, Catherine Carré²

¹ CNRS-UPMC UMR 7619 METIS, France

² Panthéon-Sorbonne Université Paris 1 UMR 7533 LADYSS, France

Contact: laurence.lestel@upmc.fr

Résumé:

Parmi les villes européennes, certaines se distinguent par la pression exercée sur leur cours d'eau, tant par la faiblesse du débit de leur cours d'eau que par l'ampleur des pressions exercées dessus. Nous avons sélectionné quatre villes similaires de ce point de vue : Berlin, Bruxelles, Milan et Paris. Pour autant, les perceptions que les habitants ont eu de la dégradation de la qualité de leurs cours d'eau et les réponses apportées n'ont pas été les mêmes.

Le projet s'est attaché à décrire les relations des villes avec leur milieu aquatique selon trois dimensions : celle liée aux aspects de la ville technique et de ses infrastructures, celle considérant la rivière et son système aquatique, et celle considérant la société urbaine, ses institutions et acteurs, ses perceptions et actions concernant la qualité de l'hydrosystème. Ces relations ont été étudiées tant dans leur espace que dans le temps, entre 1850 et nos jours. Pour réaliser ce projet interdisciplinaire, nous avons mobilisé un certain nombre de notions tout en confrontant régulièrement nos démarches et cheminements. Nous expliciterons ici quelques-unes de ces notions ainsi que les résultats principaux concernant l'analyse de ces quatre couples ville-rivière, tant en termes de trajectoires que d'intercomparaison.