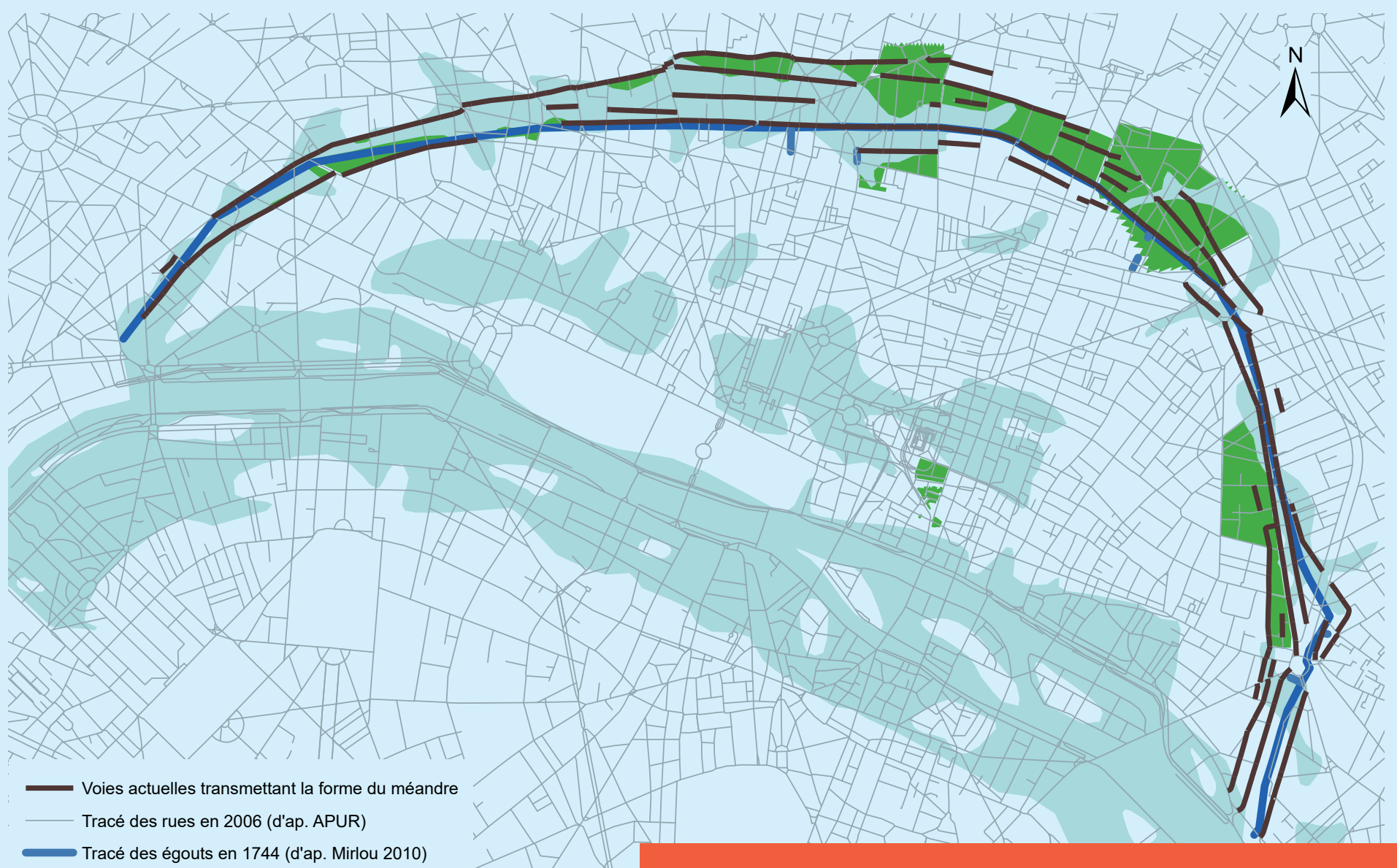


Sandrine Robert

École des Hautes Etudes en Sciences Sociales, UMR Géographie-cités
(Campus Condorcet – Aubervilliers, Paris)
Ph.D. Université Sorbonne Nouvelle Paris III

Les paysages et les tissus urbains comme systèmes adaptatifs résilients : l'apport de l'archéogéographie



Depuis les années 1990, l'archéogéographie propose de renouveler la façon usuelle d'analyser les formes d'organisations spatiales transmises dans les plans de villes ou les cadastres, en associant des formes habituellement séparées dans les catégories nature/culture ou passé/présent. Elle prend appui notamment sur les concepts développés dans le courant de l'écological resilience par le Canadien Crawford Holling et le réseau Resilience Alliance pour étudier les paysages et les tissus urbains comme des systèmes adaptatifs complexes.

Conférence publique
mardi 29 mars 2022
amphi 1120, 17h30

École
d'architecture

Université 
de Montréal et du monde.