

Vendredi 14 Avril 2023 (13h45-17h)

**Séminaire de l’Axe 2 « Justice et Inégalités » de l’UMR LAVUE
organisé avec l’association RésEAUX
et l’Atelier Socioécosystème de l’UMR EVS 5600 CNRS**

Lieu : Université Paris Nanterre, Bâtiment Rémond - salle A405

Merci de nous confirmer votre présence par mail (marie-anne.germaine@parisnanterre.fr)

Le séminaire sera accessible en visio (envoyer un mail à reseaup10@gmail.com)

Les relations des habitants à la rivière en ville

Alors que les grands fleuves urbains ont longtemps concentré l’attention de la requalification des fronts d’eau (quais de Seine, berges du Rhône, ...) à l’enjeu baignade renouvelé par l’organisation des JO de 2024, les petites rivières urbaines représentent l’essentiel du réseau hydrographique traversant les agglomérations et le cadre de vie d’une grande partie des citoyens. Cette séance sera l’occasion d’aborder la relation humains – nature à partir de cet objet géographique ordinaire, les petites rivières urbaines, à partir d’études de cas situés dans des contextes réglementaires, culturels et géographiques divers. Il s’agit de questionner le potentiel de connexion à la nature offert par ces environnements de proximité et ainsi d’interroger leur rôle dans la fourniture d’aménités environnementales, de réponses aux enjeux écologiques (inondations, érosion de la biodiversité, changement climatique) mais aussi les enjeux posés par l’ouverture de ces nouveaux espaces publics dans le cadre de la multiplication des projets de restauration écologique.



13h45 – 14h Introduction

14h – 14h40 : Karen Andersen Cirera (Académica Instituto Arquitectura y Urbanismo. FAA. Universidad Austral de Chile) – La perception de la valeur écologique des espaces publics riverains. Le cas de la ville de Valdivia, Chili

14h40 – 15h20 : Marylise Cottet (ENS Lyon, UMR EVS 5600 CNRS) – Restaurer les rivières urbaines à l'aide des solutions fondées sur la nature : la relation société-écosystème au cœur de la réflexion

Pause

15h40 – 16h20 Marie-Anne Germaine (Université Paris Nanterre, UMR LAVUE 7218 CNRS) – Relations à la nature ordinaire : quel potentiel pour les petites rivières urbaines ? (Exemple de la Woonasquatucket, Providence et de la Kinnickinnic à Milwaukee)

Discussion (jusqu'à 17h)