## Séminaire Eau& Environnement



Jeudi
11 décembre
2025
14h

Salle MO2

École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg

> 1 cour des cigarières CS 61039 67070 Strasbourg

Accès Tram C, E, F – Arrêt Gallia



Contact F. Destandau francois.destandau@engees.unistra.fr

## Suivre les eaux usées : une recherche située dans un monde confiné

**Anne-Laure COLLARD** 

(GEAU, Montpellier)

Depuis 2017, je développe une sociologie des eaux usées traitées qui se construit au contact et en dialogue avec d'autres disciplines, nourrissant chemin faisant mes pratiques et mes questions de recherche, tout comme mon identité disciplinaire.

Actuellement, la pratique de réutilisation des eaux usées traitées (REUT) est reconnue d'un certain intérêt : consistant à détourner des flux externalisés vers les milieux pour des usages anthropiques, elle est devenue l'une des réponses promues par le Gouvernement (Plan pour agir face au manque Eau) Néanmoins, le devenir des EUT reste discuté au sein d'arènes confinées et la REUT est encore peu mise en pratique. Suivre ces eaux usées (re)traitées, pour les rendre intelligibles, m'a alors progressivement conduit à développer une recherche immersive et embarquée auprès et avec des scientifiques, spécialistes des procédés de traitement de l'eau et de la gestion du risque sanitaire.