

Séminaire Eau & Environnement



Jeudi
28 mai
2026
14h

Salle 106

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

La mise en oeuvre des politiques de protection de l'eau : les apports de l'Analyse Qualitative Comparée

Joan CORTINAS MUNOZ
(CED, Bordeaux)

Cette intervention s'appuie sur les travaux de Renaud Hourcade et Joan Cortinas Muñoz pour explorer les décalages persistants entre les objectifs des politiques environnementales de protection de l'eau et leur application concrète sur les territoires.

Afin de dépasser les limites inhérentes à la séparation traditionnelle entre approches purement qualitatives ou quantitatives, la présentation expose une démarche méthodologique mixte combinant deux techniques d'analyse causale : l'Analyse Qualitative Comparée (QCA), qui permet d'identifier de manière transversale les combinaisons de conditions menant à la mise en oeuvre ou au blocage de la politique face aux pollutions, et le Process Tracing, qui vient s'y imbriquer pour retracer finement l'enchaînement des mécanismes à l'oeuvre au sein de cas précis afin d'enrichir ou de nuancer les scénarios dégagés. Enfin, dans le prolongement direct de ces réflexions méthodologiques, cette présentation sera l'occasion d'introduire mon nouveau projet de recherche qui mobilise également la méthode QCA pour analyser spécifiquement les décisions des préfets face aux demandes d'autorisation pour l'utilisation de nouveaux volumes d'eau.