

Séminaire Eau & Environnement



Jeudi
9 janvier
2025
14h

Amphi EAU

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 justice contre la science ? Enquête sur deux contentieux climatiques sur l'eau aux Etats-Unis

Sylvain BARONE
(G-EAU, Montpellier)

Sur 1 600 procès climatiques recensés en 2022 dans le monde, plus de 1 200 ont été jugés ou étaient en cours aux Etats-Unis. Pourtant, l'issue de ces procès est ici largement défavorable aux requérants, pour différentes raisons.

A ce sujet, la manière dont la science est mobilisée dans ces contentieux et les effets que cela peut produire sur les décisions judiciaires demeurent relativement flous. Comment analyser les usages de la science et de différents types d'expertise de la part des protagonistes de ces procès (magistrats, ONG environnementales et agences fédérales notamment) ? Qu'est-ce que ces usages révèlent, non seulement du fonctionnement judiciaire lui-même, mais aussi plus largement de la manière dont les enjeux climatiques et écologiques sont formatés à l'interface entre les sphères judiciaire, administrative et politique ?

Pour répondre à ces questions, je m'appuie sur une enquête conduite aux Etats-Unis (Arizona principalement) sur deux contentieux sur l'eau portés devant des juridictions fédérales, et mobilisant, à des degrés divers, l'argument climatique.