

# 25<sup>ème</sup> SÉMINAIRE EAU

23 FÉVRIER 2026, 8:30 - 13:00



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER



POLYTECH  
MONTPELLIER



STE



EGC



## Les transferts d'eau entre bassins versants pour gérer les pénuries d'eau : de quoi s'agit-il ?

La matinée du 23 février 2026 du 25<sup>ème</sup> Séminaire Eau sera consacrée à la question des transferts d'eau entre bassins versants, abordés comme des réponses possibles aux tensions croissantes sur la ressource. Les conférences proposeront une approche progressive, depuis les principes généraux de ces aménagements jusqu'à des retours d'expérience concrets et des analyses plus critiques. Elles permettront de mieux comprendre dans quels contextes ces transferts sont envisagés, notamment pour faire face aux pénuries, à l'augmentation des besoins et aux effets du changement climatique. Une attention particulière sera portée aux enjeux de gouvernance, aux choix institutionnels et aux arbitrages entre usages. L'exemple du projet Aqua Domitia illustrera les réalités techniques et territoriales d'un transfert à grande échelle, tandis que l'analyse de projets abandonnés ouvrira la réflexion sur les limites économiques et environnementales de ces dispositifs et sur les alternatives aujourd'hui privilégiées pour une gestion plus durable de l'eau.

## P L A N N I N G

8h00 - 8h30	Introduction du Séminaire Eau 2026 <b>P. Augé Président de l'Université de Montpellier-L. Torres Directeur de Polytech-Ch. Montigny et Ch. Salles Responsables de la formation Génie de l'eau</b>
8h30 - 9h20	Les territoires de l'eau en questions ? Approches géographiques et historiques des bassins versants et bassins déversants <b>Thierry RUF - Directeur de recherche émérite IRD - UMR SENS (Montpellier)</b>
9h20 - 10h10	Gérer l'étiage en contexte de crise climatique : rôle et enjeux des transferts interbassins <b>Irene ASSENS MIGNON - DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur Chargée de mission gestion quantitative de la ressource en eau (Marseille)</b>
10h10 - 10h40	Pause
10h40 - 11h30	Aqua Domitia : retour d'expérience d'un transfert d'eau à l'échelle régionale <b>François GONTARD - Directeur Aménagement et Patrimoine - BRL Groupe (Nîmes)</b>
11h30 - 12h20	Limites et alternatives aux transferts d'eau interbassins : enseignements des projets abandonnés <b>Bernard BARRAQUE - Docteur émérite CIRED-CNRS-AgroParisTech</b>