



Séminaire scientifique OSTF Jeudi 21 mai 2026

GRAIE - Campus de la Doua, Bâtiment CEI INSAVALOR
66 boulevard Niels Bohr à Villeurbanne

Contexte

La thématique « observation sociale des territoires fluviaux » est l'une des 4 thématiques de la Zone Atelier Bassin du Rhône (ZABR). Son activité est centrée sur 4 grandes questions :

1. Comment se manifestent de façon différenciée des changements sociaux, politiques et économiques sur les cours d'eau ?
2. Comment différents risques alimentent des controverses dans le bassin du Rhône ?
3. Comment s'articulent les différents territoires de l'eau avec ceux d'autres politiques publiques ?
4. Comment construire de nouvelles manières de chercher et d'écrire autour d'un rapport sensible à l'eau vue comme commun ?

Objectifs

- Partager des méthodes et des résultats produits par des équipes de la ZABR et laboratoires associés
- Favoriser l'interconnaissance entre des personnes impliquées dans des équipes ZABR
- Faire émerger des projets collectifs et interdisciplinaires impliquant des scientifiques en sciences sociales.

Public

Ce séminaire est ouvert aux scientifiques (chercheurs, doctorants, post doctorants) membres de la ZABR et à ceux curieux des recherches qui y sont produites.

Inscription : [Séminaire gratuit, inscription obligatoire](#)

Organisé par :



Avec le soutien de :





Programme

9h00-9h15 : Accueil café

9h15-9h30 : Introduction de la journée Emeline Comby (Univ. Lyon 2, UMR EVS), Joana Guerrin et Sylvie Morardet (INRAE, UMR G-EAU)

Session 1 - Gestion quantitative de l'eau

9h30-10h : Adrien Mollaret (UMR LESSEM INRAE - UMR 5600 EVS, CNRS.), Un "consensus paradoxal" en faveur du stockage. Déficit hydrique et adaptation au changement climatique dans la vallée de la Drôme.

10h-10h20 : Joana Guerrin (UMR G-EAU), Tensions autour de la gestion quantitative de l'eau. Le cas du canal de Carpentras

10h20-10h35 Petite pause

Session 2 - Risques : inondations et qualité des milieux

10h35-11h05 : Gaia Bonnet (UMR G-EAU, INRAE), Territorialisation de la GEMAPI : configurations différenciées et stratégies d'acteurs dans la mise en œuvre d'une compétence obligatoire

11h05-11h25 : Salomé Berthier-Laumond (UMR ESPACE), Les repères de crue en basse vallée de la Durance.

11h25-11h55 : Victoria Chiu (UMR EVS), Le droit et la lutte contre les PFAS dans la vallée de la chimie lyonnaise

11h55-12h10 : Almudena Plichon (UMR EVS), La baignade en rivière dans les grandes villes fluviales : pratiques des usagers et perception des risques

12h10 - 13h30 Pause déjeuner offerte

Session 3 - Autres manières de chercher et d'écrire

13h30-14h : Juliette Cerceau (HydroSciences), Dernières avancées du LabOVivant(s)

14h-14h15 : Nastasia Smeets (Cirad), Savoirs et Approches pour la Gestion de l'Eau : contributions du dialogue science-société dans un contexte de tensions (Sud de France – Nord Sénégal)

14h15-14h45 : Sabine Girard (UMR LESSEM), Une recherche-crédation "Récits des eaux et des rives »

14h45-15h : Margaux Pred'homme (UMR EVS), Restaurer les rivières et retisser les liens avec les populations habitantes

15h-15h30 : Carole Barthélémy (UMR LPED), Des critiques faites aux approches sensibles

15h30-15h50 : Questions émergentes et envies à partager (notamment point sur l'hydrologie régénérative)