



Séminaire

Observation Sociale des Territoires Fluviaux

11 décembre 2023 - Villeurbanne

## Contexte

La ZABR, réseau de laboratoires labellisé par le CNRS, aborde par différentes disciplines, les interactions entre le milieu fluvial et périfluvial rhodanien et les sociétés qui se développent sur le bassin versant. Elle est le support de programmes de recherches pluridisciplinaires destinés à apporter des éléments pour l'aide à la décision publique en matière de gestion durable des cours d'eau et de leurs bassins versants. Son activité scientifique est structurée en 4 thématiques transversales qui sont le lieu dans lequel notre collectif dépasse le champ disciplinaire de chacun pour dégager des stratégies scientifiques sur lesquelles avancer. La thématique « observation sociale des territoires fluviaux » est l'une des 4 thématiques de la ZABR.

Son activité sur la période actuelle 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

Ce séminaire a 3 objectifs :

- Partager les résultats produits par les équipes de la ZABR autour de la question des territoires de l'eau
- Favoriser l'interconnaissance
- Réfléchir à la place / à la forme des séminaires OSTF pour ce nouveau contrat.

## Public

Ce séminaire est ouvert aux chercheurs, post-doctorants et doctorants de la ZABR impliqués ou intéressés par les questions abordées au sein de la thématique « observation sociale des territoires fluviaux », quel que soit leur cœur de compétence. Il est également ouvert à tout chercheur intéressé mobilisé sur le bassin du Rhône.



**Séminaire**  
**Observation Sociale des Territoires Fluviaux**  
**11 décembre 2023 - Villeurbanne**

## Programme

**9h30** **Accueil**

**10h00** **Présentation de l'OSTF : des éléments de bilan aux nouveaux questionnements**

**10h15 -> 12h** **A la découverte des nouvelles thèses OSTF (10 min présentation et 10 minutes de questions)**

**10h15** **Liolia Bajemon, ENS de Lyon - UMR 5600 EVS**

Approche multiscalaire et globale des interactions humains-environnement dans les plaines d'inondation urbanisées

**10h35** **Noé Brosse, ENS de Lyon - UMR 5600 EVS**

Perceptions, actions et représentations des acteurs de la Saône face au changement climatique

**10h55** **Basile Cousin, Lyon 1 - UMR 5023 Lehna**

Intégrité des hydrosystèmes : de l'étude écologique des processus écosystémiques à l'analyse de leur intégration par les gestionnaires sous la contrainte du changement climatique

**11h15** **Elsa Picard, Univ. AMU - UMR LPED, UMR 5600 EVS**

Analyse de la mobilisation des acteurs de la restauration du Rhône

**11h35** **Cyrille Vallet, Université de Genève, Ecole urbaine de Lyon**

La gouvernance des cours d'eau transfrontaliers à l'aune de la personnalité juridique : Exemple du Rhône

**12h** **Pause déjeuner - Buffet dans le hall d'INRAE**

**13h30 -> 15h** **Quelques résultats de projets de recherche (présentation de 20 minutes et 10 minutes de question)**

**13h30** **Hadrien Di Costanzo et Philippe Martin (Avignon Université, UMR 7300 ESPACE)**

Evaluation de la sécheresse comme tension sur la ressource en eau par un réseau bayésien

**14h** **Carole Barthélémy, Univ. AMU, TELEMME, LPED, et Emeline Comby, Univ. Lyon 2, UMR 5600 EVS** Un Rhône en transition énergétique ?

**14h30** **Joana Guerrin, INRAE, UMR 1459 GESTE, Antoine Brochet, CNRS, IGE, Stéphane Ghiotti, UMR 5281 Art-dev, Raphaël Morera, UMR 8558 CRH GEMAPI et Solutions Fondées sur la Nature**

**15h** **Pause**



Séminaire

Observation Sociale des Territoires Fluviaux

11 décembre 2023 - Villeurbanne

**ZA** Zone  
Atelier  
LTSER FRANCE BASSIN DU RHÔNE

**15h20 -> 16h40** A la découverte de nouveaux projets OSTF en interaction avec d'autres thématiques de la ZABR (10 minutes de présentation et 10 minutes de questions)

**15h20** **Sabine Girard**, Lessem, Inrae, **Anne Honegger**, EVS, UMR 5600 et **Samuel Pinjon**  
Les recompositions de la gestion et de la gouvernance territoriales des eaux face au changement climatique en moyenne montagne méditerranéenne : approches analytiques, participatives et prospectives

**15h40** **Juliette Cerceau**, IMT Mines d'Alès, UMR HSM, et **Pierre-Alain Ayra**, CNRS, UMR Espace  
Un laboratoire vivant pour s'adapter au manque d'eau en Cévennes : une expérimentation à l'échelle de la Communauté de Communes Causses Aigoual Cévennes

**16h** **Christelle Gramaglia**, **Sylvie Morardet**, INRAE, UMR 183 G-EAU, **Oldrich Navratil**, Univ. Lyon 2 UMR 5600 EVS, **Maria Alp**, INRAE, UMR RiverLy  
Activer et maintenir les citoyennetés ripariennes autour des rivières en cours de restauration : exercices de sciences participatives au chevet de petits cours d'eau du bassin versant du Rhône

**16h20** **Marylise Cottet**, Université de Lyon, UMR 5600 EVS et **Florence Piola**, Univ. Lyon 1, UMR 5023 Lehna  
Résilience écologique des hydrosystèmes alluviaux et bénéfiques des renoués

**16h40** Temps sur le nouveau projet OSTF : réflexions communes et envie de collaborations

**17h00** Fin du séminaire

## Partenaires

Evénement organisé par



avec le soutien de :

