



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 (<i>10 min présentation et 10 minutes de questions</i>)
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 hydro-systèmes : 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 (<i>présentation de 20 minutes et 10 minutes de question</i>)
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, TELEMM, 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

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, Ondrich 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 hydro-systèmes alluviaux et bénéfices des renouées
16h40	Temps sur le nouveau projet OSTF : réflexions communes et envie de collaborations
17h00	Fin du séminaire

Partenaires

Événement organisé par

avec le soutien de :