



Séminaire scientifique ZABR Observation sociale des territoires fluviaux

Lundi 13 décembre 2021 à Lyon (69)



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 2018- 2022 est centrée sur 4 grandes questions :

- Quels sont les déterminants de la gouvernance de l'eau ?
- En quoi les interactions sociales permettent-elles de limiter la vulnérabilité des communautés et des individus face aux risques liés à l'eau ?
- Comment les territoires de l'eau s'articulent-ils avec d'autres logiques territoriales ?
- Quel est l'état des controverses au sein du bassin ?

Chaque année, un séminaire scientifique est organisé permettant d'avancer collectivement sur ces questions ouvertes. **En 2021, le séminaire sera centré sur la question des territoires de l'eau. Comment s'articulent-ils avec d'autres logiques territoriales ?**

Objectifs

Ce séminaire, a un triple objectif :

- Partager les résultats produits par les équipes de la ZABR autour de la question des territoires de l'eau et de leurs articulations avec d'autres logiques territoriales
- Ouvrir des fenêtres sur des travaux et projets en lien conduits dans d'autres zones ateliers ou au sein du Réseau des Zones Ateliers (RZA)
- Consolider les réflexions collectives et évaluer les liens entre les quatre questions.

Public

Ce séminaire est ouvert aux scientifiques 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 scientifique ZABR Observation sociale des territoires fluviaux

Lundi 13 décembre 2021 à Lyon (69)



Programme

9h30 **Accueil**

10h00 – 10h20 **Introduction du séminaire**

Olivier Barreteau, UMR G-Eau

Emeline Comby, UMR 5600 EVS

Enjeux de l'axe « Observation Sociale des Territoires Fluviaux », Actualités de l'axe, Introduction de la journée

10h20 **Focale sur quelques thèses**

10h15 **Mailys Genouel**, UMR 5600 EVS

Pollutions causées par les inondations urbaines : re-connaissances et vécus des pollutions liées aux inondations urbaines (début en octobre 2021).

10h25 **Stéphanie Vukelic**, UMR 5600 EVS

Parvenir au bon état écologique des cours d'eau intermittents : un enjeu à la croisée des représentations sociales, des pratiques de gestion et des caractéristiques éco-hydrologiques et territoriales de ces socio-écosystèmes (début en mars 2021).

10h35 **Antoine Fricard**, EMA

Résilience de la gestion de l'eau en zone méditerranéenne face aux changements globaux : cas des vallées des Gardons (début en octobre 2019)

10h50 **Marie Lusson**, UMR G-eau,

Restaurer des rivières à l'ère de l'Anthropocène : retours sur les controverses sociotechniques soulevées par 4 projets (soutenue en mai 2021)

11h15 **Ouverture de fenêtres sur des projets de recherches : aborder la question des territoires de l'eau et leur articulation avec d'autres logiques territoriales ?**

11h15 **Anne-Laure Collard et François Molle**, UMR G-eau, **Anne Honegger**, UMR 5600 EVS Moderniser » les canaux gravitaires : manières de voir, manières de faire

11h40

Nathalie Dubus, Christine Voiron-Canicio, UMR Espace, **Olivier Bonte**, UMR G-eau,

RADHY-Buëch : Vers la construction de scénarios des futurs possibles de la gestion de l'eau dans le bassin du Buëch : approche méthodologique

12h05 **Olivier Barreteau**, UMR G-eau

SPIRIT Vers des Solutions collectives Partagées pour limiter l'impact des Résidus phytopharmaceutiques sur les milieux aquatiques à l'échelle du Territoire

Séminaire scientifique ZABR

Observation sociale des territoires fluviaux

Lundi 13 décembre 2021 à Lyon (69)



12h30 Déjeuner buffet

14h00 Restauration et logiques territoriales convergentes ou divergentes

14h00 Conférence invitée et débat **Marie-Anne Germaine** UMR 7218 LAVUE Université Paris Nanterre
Projection de *Sur les bords* film réalisé par Marie-Anne Germaine et Olivier Thomas dans le cadre d'un programme de recherche portant sur le suivi socio-géographique d'une opération de restauration de la continuité écologique sur la Sélune.

15h30 **Marie Lussion et Christelle Gramaglia**, UMR G-eau, **Maria Alp** UR RIVERLY, **Oldrich Navratil** UMR 5600 EVS, **Sylvie Morardet** UMR G-eau, **Béatrice Maurines** CMW UMR 5283
RESTAU'DEBAT, Récit d'une expérimentation sociale et filmique pour favoriser la co-construction des projets de restauration de rivière

16h00 **Maria Alp**, UR RIVERLY
Effresco ZA, Effets socio-écologiques de la restauration de la continuité écologique et sédimentaire des cours d'eau

16h30 **Echange sur les dynamiques et nouveaux projets en lien avec la thématique OSTF**
La Saône, une stratégie connaissance en construction, **Anne Clémens**, Graie
Actions et groupes de réflexion RZA, **Olivier Barreteau**, UMR G-eau
Temps de discussion entre les participants sur les prochains projets

17h00 Fin du séminaire