



Séminaire scientifique ZABR

Observation sociale des territoires fluviaux

Mardi 10 mars 2020 à Villeurbanne(69)



Informations pratiques

Date : Mardi 10 mars 2020 de 9h30 à 17h00

Lieu : Inrae (ex IRSTEA Lyon), salle Rhône, 5 rue de la Doua, Villeurbanne

Modalités d'inscription

Ce séminaire sur invitation est gratuit. Pour y participer, vous devez obligatoirement vous inscrire via le [formulaire en ligne](#). La date limite d'inscription est fixée au 5 mars.

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 2020, le séminaire sera centré sur la question des vulnérabilités et des risques.

Objectifs

Ce séminaire, a un triple objectif :

- Partager les résultats produits par les équipes de la ZABR autour des interactions sociales permettant de limiter la vulnérabilité des communautés et des individus face aux risques liés à l'eau
- 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.

Programme

- 9h30 à 10h00** **Accueil café**
- 10h00 à 10h15** **Introduction du séminaire**
Emeline Comby, UMR 6049 ThéMA CNRS
Olivier Barreteau, UMR G-Eau
Rappel des enjeux de l'axe « Observation Sociale des Territoires Fluviaux »
- 10h15 à 12h15** **Risques, vulnérabilités et territoires dans le bassin versant du Rhône**
- **C. Barthélémy**, AMU, LPED - **G. Armani**, INRAE, Riverly
Quand les pesticides sortent de la parcelle agricole. Une appréhension controversée des risques associés
 - **J. Guerrin**, INRAE, Geste - **R. Morera**, EHES-**CRH**
FluidGov: Vers une gouvernance fluide - analyse hydrosociale des paradigmes et des pratiques de gestion de l'inondation du Rhône et du Gange (Inde, France, Suisse)
 - **J. Douvinet**, Avignon Université, ESPACE
Les interactions sociales via les outils numériques : une plus-value dans la gestion des risques ?
 - **M. Cottet**, **M. Augendre**, **F. Duchêne** et **A. Robert**, UMR 5600 EVS, Université de Lyon
Le spectacle Une Nuit entre parenthèses : une création artistique immersive pour accompagner la gestion du risque inondation
- 12h15 à 14h00** **Déjeuner**, échanges informels
- 14h00 à 14h45** **Conférence invitée de la Zone Atelier Loire**
- M. Fournier**, CNAM-ESGT/GeF - **M. Gralepois**, EPU - CITERES
L'invention du quotidien des zones inondables en Loire moyenne : multifonctionnalité, formes urbaines et implication habitante
- 14h45 à 15h30** **Emeline Comby**, UMR 6049 ThéMA CNRS - **Olivier Barreteau**, UMR G-Eau
Bilan OSTF à mi-parcours
Informations sur le RZA (upscaling)
- 14 h30 à 15h45** **Pause café**
- 15h45 à 16h30** **Présentation des nouveaux projets OSTF**
Discussions sous forme d'ateliers, futures propositions communes
- 16h30 à 17h00** **Synthèse, perspectives**