Observation sociale des territoires fluviaux Mardi 12 mars 2019 - IRSTEA Salle Rhône

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.

Objectifs

Ce séminaire, a un triple objectif:

- Partager les résultats produits par les équipes de la ZABR autour de la gouvernance de l'eau et de ses déterminants et échanger sur leur généralisation.
- 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, Université Bourgogne Franche-Comté Olivier Barreteau, UMR G-Eau Rappel des enjeux de l'axe « Observation Sociale des Territoires Fluviaux »
10h15 à 12h15	Présentation de résultats de recherche
	 Sabine Girard, IRSTEA - Nils Ferrand, Emeline Hassenforder, UMR G-Eau : Quand les citoyens prennent part à la gouvernance de l'eau : retours d'une expérience ambitieuse et réussie pour la révision du SAGE Drôme
	- Sabine Girard, IRSTEA - Patrice Garin, UMR G-Eau :
	Représentations sociales et apprentissages : combinaisons d'approches pour appréhender les savoirs sur les services d'eau et leur vulnérabilité
	- Silvia Flaminio, UMR 5600 EVS : De l'eau à sa gestion : que nous disent les paroles habitantes sur le cycle hydrosocial de la rivière d'Ain
	- Marie Lusson, UMR G-Eau : Des obstacles à la restauration physique des rivières : une histoire de cailloux, d'images et de temps
12h15 à 14h00	Déjeuner, échanges informels
14h00 14h45	Conférence invitée
	Rémi Barbier, ENGEES UMR GESTE, ZA EU Strasbourg :
	Comment ouvrir la boîte noire de la modélisation hydrologique ? Une approche par le « pédigrée » appliquée au bassin-versant du Mutterbach (Moselle)
14 :45-15 :30	Informations sur le Réseaau des Zones Ateliers (RZA)
	- Anne Clémens, GRAIE - Fanny Arnaud, UMR 5600 :
	Gestion des bases de données et implications pour les SHS
	- Olivier Barreteau, UMR G-Eau: Expérimentations socio-écologiques
15h45 à 16h30	Discussions - futures propositions communes
16h30 à 17h00	Synthèse, perspectives

Informations pratiques

Date: Mardi 12 mars 2019 de 9h30 à 17h00

Lieu: IRSTEA Lyon, salle Rhône, 5 rue de la Doua, Villeurbanne – <u>plan d'accès</u>

Modalités d'inscription

Ce séminaire sur invitation est gratuit. Pour y participer, vous devez obligatoirement vous inscrire via le <u>formulaire en ligne</u>. La date limite d'inscription est fixée au 7 mars.