

Séminaire Scientifique OHM Vallée du Rhône

18 décembre 2024 | INRAE Lyon-Villeurbanne

Quelles recherches nouvelles sur le fleuve Rhône et sa vallée ?

Panorama de thèses

Cette année l'Observatoire Hommes-Milieus Vallée du Rhône ouvre son séminaire scientifique aux doctorant.e.s et aux jeunes docteur.e.s travaillant sur le fleuve Rhône et sa vallée. L'objectif est :

- de permettre aux jeunes chercheuses et chercheurs de partager leurs travaux et de participer au réseau scientifique de l'OHM VR ;
- d'interroger les recherches de manière interdisciplinaire et au prisme des questionnements structurant de l'OHM VR ;
- de nourrir les réflexions des scientifiques de l'OHM VR des dernières thèses sur le territoire fluvial, notamment dans la perspective d'une évolution des axes de recherche.

Programme

09h00 | Accueil café

09h30 | « L'OHM Vallée du Rhône, un collectif scientifique interdisciplinaire impliqué sur le fleuve Rhône et dans le temps long »

Carole Barthélémy (Aix-Marseille Université, LPED, directrice de l'OHM VR) et *Brice Mourier* (ENTPE, LEHNA, directeur-adjoint)

09h45 | Caractériser et évaluer le fonctionnement socio-écosystémique du fleuve

« 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 »

Basile Cousin (CNRS, EVS-LEHNA | Thèse EUR H₂O Lyon - CNR)

« Dynamique spatio-temporelle de la végétation aquatique - Effets des conditions hydrodynamiques et hydrologiques »

Léo Rasse (CNRS, LEHNA | Thèse EUR H₂O Lyon - EDF)

Discussion

10h45 | Identifier et évaluer les risques environnementaux (inondations, pollutions...)

« Exploration des historiques de contamination du Rhône par analyse chimique non ciblée »

Tom Ducroq (INRAE, UR RiverLy | Thèse OSR - INRAE)

« Microplastic Transfer Through Infiltration Practices and Their Impacts on the Ecological Functioning of Water-Sediment Interface and Groundwater Quality »

Petros Mecaj (LEHNA - University of Birmingham | PlasticUnderground Doctoral Network | Plateforme de recherche de Crépieux-Charmy)

« Noyades dans les cours d'eau urbains : de l'épidémiologie du risque à l'aide à la recherche subaquatique de victimes »

Célia Maghakian (CNRS, EVS-LMFA | Thèse EUR H₂O Lyon - LabEx IMU)

Discussion

12h00 | Déjeuner

13h30 | Comprendre la trajectoire géo-historique du fleuve et les ruptures qui la marquent

« Les aménagements hydrauliques du delta du Rhône (fin XVII^e siècle - début XIX^e siècle) : vivre et composer avec le fleuve »

Titouan Souquet (Avignon Université, Centre Norbert Elias | Thèse Avignon Université)

« Le Rhône et ses rives : observatoire singulier des pratiques économiques illicites entre Lyon et Arles (milieu XVII^e siècle - XVIII^e siècle) » (A CONFIRMER)

Cécile Bournat-Quérat (Aix-Marseille Université, TELEME | Thèse Aix-Marseille Université)

Discussion

14h25 | Etudier les applications territoriales du développement durable et de la transition environnementale

« La Personnalité juridique du Rhône comme outil de gestion d'un cours d'eau transfrontalier »

Cyrille Vallet (ENS de Lyon, EVS - Université de Genève)

« Le Rhône nucléaire des années 1950 aux années 1990 »

Louis Fagon (EHESS, CIRED | Thèse EHESS)

« L'usage politique de l'histoire : le cas de la restauration des rivières »

Déborah Abhervé (ASCA - Université Gustave Eiffel, LISIS | Thèse OFB, France Relance, SHR)

Discussion

15h35 | Pause

15h50 | Accompagner la restauration écologique et suivre ses effets sur le socio-écosystème fluvial

« Gestion intégrée des sédiments grossiers du fleuve Rhône. Valorisation de travaux scientifiques et de retours d'expérience internationaux »

Frédéric Laval (Ginger BURGEAP- ENS de Lyon, EVS | Thèse VAE Ginger BURGEAP - CNR, AE RMC, EDF, Eau Publique Grand Lyon)

« Analyser la mobilisation des acteurs dans les projets de restauration écologique du Rhône »

Elsa Picard (AMU, LPED-EVS - Graie | Thèse INTERREG ResiRiver)

Discussion

16h45 – Conclusions et perspectives pour l'OHM Vallée du Rhône

Carole Barthélémy (Aix-Marseille Université, LPED) et **Brice Mourier** (ENTPE, LEHNA)

17h00 - Fin de la journée

Informations pratiques :

Journée gratuite sur inscription

S'inscrire ici

INRAE, Site de Lyon-Villeurbanne – Salle Rhône

5 rue de la Doua - CS 20244
69625 Villeurbanne Cedex



- Prendre le tramway ligne T1 direction IUT Feysine ou ligne T4 direction « La Doua – Gaston Berger »
- Descendre à la station « La Doua - Gaston Berger »
- Prendre l'avenue Gaston Berger et rejoindre le Boulevard du 11 Novembre 1918 puis la rue de la Doua. INRAE se situe au rond-point en face de l'hôtel Ibis Styles

[Toutes les informations d'accès ici](#)



Dispositifs scientifiques cadres



Partenaires techniques et financiers

