

Séminaire Scientifique OHM Vallée du Rhône

12 décembre 2023 | Lyon



Programme de la journée

09h00 | Accueil Café

INTRODUCTION

09h30 « Le Labex DRIHM – Mot d'accueil »

Corinne Pardo (CNRS, Labex DRIHM) (10 min.)

09h40 « Activités et actualités de l'OHM Vallée du Rhône »

Carole Barthélémy (AMU) et Bertrand Morandi (GRAIE) (20 min.)

Nouveaux enjeux pour l'OHM Vallée du Rhône

10h00 « Les enjeux contradictoires de la transition énergétique et écologique sur le fleuve Rhône »

Intervention et animation Carole Barthélémy (AMU) (30 min.)

THEME 1 – Comprendre la trajectoire géo-historique du fleuve et les ruptures

10h30 « Rhone PollArch – Décrypter la pollution liée aux énergies fossiles du Rhône à partir des archives sédimentaires et socio-historiques »

Intervention André-Marie Dendievel (ENTPE) (20 min.)

10h50 « Quelles perspectives de recherche pour le Thème 1 ? Discussion prospective »

Animation Fanny Arnaud (CNRS) et Brice Mourier (ENTPE) (30 min.)

THEME 2 – Etudier les applications territoriales du développement durable et de la transition environnementale

11h20 « GEMAPI et Solutions Fondées sur la Nature : un effet d'entraînement ? Analyse en Camargue »

Intervention Joana Guerrin (INRAE) (20 min.)

11h40 « Quelles perspectives de recherche pour le Thème 2 ? Discussion prospective »

Animation Carole Barthélémy (AMU) et Bertrand Morandi (GRAIE) (30 min.)

Nouveaux enjeux pour l'OHM Vallée du Rhône

- 14h00 « Enjeux de connaissances et mobilisations sur les risques liés aux pollutions industrielles (PFAS) »
Présentation et animation Brice Mourier (ENTPE) (30 min.)
-

THEME 3 - Caractériser et évaluer le fonctionnement socio-écosystémique du fleuve

- 14h30 « DECORHONE - Caractériser les fonctions écologiques assurées par le Rhône »
Intervention Pierre Pinson (IRSN), Olivier Radakovitch (IRSN), Carole Barthélémy (AMU), Sophie Beauquier, Arfang Saar, Thierry Winiarski (ENTPE) (20 min.)
- 14h50 « Quelles perspectives de recherche pour le Thème 3 ? Discussion prospective »
Animation Carole Barthélémy (AMU) et Olivier Radakovitch (IRSN) (30 min.)
-

THEME 4 - Identifier et évaluer les risques environnementaux (inondations, pollutions...)

- 15h20 « Evaluation du statut hydrique des forêts alluviales rhodaniennes : approche combinée par télédétection et écophysiologie »
Intervention Antoine Vernay (UNIV. LYON1) (20 min.)
- 15h40 « Quelles perspectives de recherche pour le Thème 4 ? Discussion prospective »
Animation Brice Mourier (ENTPE) et Fanny Arnaud (CNRS) (30 min.)
-

THEME 5 - Accompagner la restauration écologique et suivre ses effets sur le socio-écosystème fluvial

- 16h10 « Peuplier noir et diversité au sein de la Réserve naturelle de l'Île de la Platière : étude génétique des semis des nouvelles générations suite aux travaux de renaturation »
Intervention Vanina Benoît (INRAE) (20 min.)
- 16h30 « Quelles perspectives de recherche pour le Thème 5 ? Discussion prospective »
Animation Bertrand Morandi (GRAIE) et Carole Barthélémy (AMU) (30 min.)
-

CONCLUSION

- 17h00 « Quelles orientations pour l'avenir de l'OHM Vallée du Rhône ? »
Carole Barthélémy (AMU) et Brice Mourier (ENTPE) (30 min.)
-

Informations pratiques

Accès

INRAE Lyon-Villeurbanne – Salle Rhône

5 rue de la Doua

CS 20244 69625 Villeurbanne Cedex



[Télécharger le plan d'accès détaillé !](#)

Le site est accessible en transport en commun (30 min.) depuis la Gare SNCF Lyon Part-Dieu

Contact

Bertrand Morandi

bertrand.morandi@graie.org

04 72 43 88 66



Dispositifs scientifiques cadres



Partenaires techniques et financiers



Coordination et animation

