



## PROGRAMME

### 9h15-9h45 > ACCUEIL CAFÉ

Salle de l'Embarcadère – 13bis quai Rambaud, 69007 Lyon

### 9h45-10h00 > OUVERTURE

- **Nicolas Murlon**, Directeur général de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

### 10h00-11h10 > SESSION 1

#### Les cours d'eau intermittents

- ❖ Les cours d'eau intermittents à l'épreuve du changement climatique
  - **Eric Sauquet**, INRAE
- ❖ Réponse des communautés d'invertébrés aux pressions multiples en contexte intermittent
  - **Jérémy Piffady** et **Thibaut Datry**, INRAE
- ❖ L'intermittence sous le regard des experts : pourquoi et comment améliorer la préservation des rivières intermittentes ?
  - **Marylise Cottet** et **Stéphanie Vukelic**, CNRS
  - **Thibault Datry**, INRAE

○ Temps d'échanges 

## 11h10-11h55 > SESSION 2

### Enjeux autour de la thermie des cours d'eau

- ❖ Atténuation du réchauffement des cours d'eau par la végétation. Modélisation des stratégies de restauration de la ripisylve - projet TEMPOVEGE
  - **Florentina Moatar**, INRAE
  
- ❖ Apports de la cartographie thermique pour prioriser les actions de restauration écologique
  - **Baptiste Marteau**, Université Rennes 2

○ Temps d'échanges 

## 11h55-12h30 > GRAND TEMOIN

### Rendre l'eau à la terre

- **Baptiste Morizot**, Philosophe, maître de conférences à l'université d'Aix-Marseille

○ Temps d'échanges 

❖❖❖❖❖❖ 12h30-14h00 > PAUSE DÉJEUNER ❖❖❖❖❖❖

## 14h00-16h00 > SESSION 3

### Appuis aux stratégies de restauration écologique des cours d'eau

- ❖ Le génie végétal au secours de la connectivité écologique des berges de cours d'eau
  - **Etienne Boncourt** et **Maria Alp**, INRAE
  
- ❖ Estimation des capacités de dispersion des insectes aquatiques : implications pour la recolonisation post-restauration
  - **Mathieu Flourey**, INRAE
  
- ❖ Bois mort en rivière : que faire ? - Guides récents et retour d'expérience
  - **Guillaume Piton**, INRAE
  
- ❖ L'écoute sociologique : un levier pour les projets de restauration de cours d'eau ?
  - **Laetitia Morlat**, Contrechamps

○ Temps d'échanges 

## 16h00-16h30 > CLÔTURE

- **Gilles Pinay**, Membre du conseil scientifique du comité de bassin Rhône-Méditerranée
- **Kristell Astier-Cohu**, Directrice du département de la connaissance et de la planification de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

*Pour vos déplacements, privilégiez les modes de transport doux et pensez covoiturage*