

# Visite de site et échange de bonnes pratiques de restauration écologique et d'adaptation au changement climatique

Centrale hydraulique EDF de Kembs (Alsace) – 3 juin 2022

## ► 8h30 – Café d'accueil

► **9h – Visite de site** : Usine et centrale, écluse avec passe à poissons, barrage du Grand Canal d'Alsace et espace renaturalisé – Site de la Petite Camargue alsacienne

► **11h – Atelier d'échange de bonnes pratiques** : Comment mener des actions de restauration écologique et d'adaptation aux effets du changement climatique sur le site de mon entreprise ?

- **Introduction et présentation du projet Clim'Ability Design**  
Clémence Pierre, Chargée de mission – HYDREOS, Pôle de l'eau du Grand Est
- **Présentation des enjeux de restauration écologique et d'adaptation aux effets du changement climatique**
  - **Quel(s) lien(s) entre restauration écologique et adaptation aux effets du changement climatique ?**  
Amandine Amat, Chargée de mission « Changement climatique et eau » – CCI Alsace Eurométropole
  - **Retour d'expérience du site EDF sur la mise en œuvre d'actions de restauration écologique**  
Lucas Husson, Directeur de l'agence « Une rivière, un territoire » – EDF Hydro
- **Echange de bonnes pratiques autour des actions de restauration écologique**
  - **Prendre en compte la question de la biodiversité dans la gestion du site**  
Jérôme Mougel, Directeur général – ODYSSEE Environnement
  - **Réduire la pollution lumineuse**  
Dominique Delfino, Administrateur national et correspondant du Doubs (25) – ANPCEN (Association nationale pour la protection du ciel et de l'environnement nocturnes)
- **Conclusion et présentation des outils climatiques proposés par Clim'Ability Design**  
David Pelot, Ingénieur d'étude – Météo France

## ► 12h30 – Buffet déjeunatoire

