

Besuch und Austausch von Best Practices zur ökologischen Wiederherstellung und Anpassung an den Klimawandel

EDF-Wasserkraftwerks in Kembs (Alsace) – 3. Juni 2022

► **8h30 – Begrüßungskaffee für die Teilnehmer**

► **9h – Standortbesichtigung:** Fabrik und Kraftwerk, Schleuse mit Fischpass, Staudamm des Grand Canal d'Alsace und renaturiertes Gebiet – Site de la Petite Camargue Alsacienne

► **11h – Workshop zum Austausch bewährter Verfahren:** Wie führe ich Maßnahmen zur ökologischen Wiederherstellung und zur Anpassung an die Auswirkungen des Klimawandels auf dem Gelände meines Unternehmens durch?

- **Einführung & Vorstellung des Projekts Clim'Ability Design**
Clémence Pierre, Referentin - HYDREOS, Wasserpole des Grand Est
- **Vorstellung der Herausforderungen der ökologischen Wiederherstellung und der Anpassung an die Auswirkungen des Klimawandels**
 - **Welche Verbindung(en) zwischen ökologischer Wiederherstellung und Anpassung an die Auswirkungen des Klimawandels?**
Amandine Amat, Referentin für Wasser und Klimawandel – CCI Alsace Eurométropole
 - **Erfahrungsbericht des EDF-Standorts über die Umsetzung von Maßnahmen zur ökologischen Wiederherstellung**
Lucas Husson, Leiter der Agentur „Ein Fluss, ein Gebiet“ – EDF Hydro
- **Austausch von Best Practices rund um ökologische Restaurierungsmaßnahmen**
 - **Berücksichtigung des Themas Biodiversität bei der Verwaltung des Standorts**
Jérôme Mougé, Generaldirektor – ODYSSEE Environnement
 - **Lichtverschmutzung reduzieren**
Dominique Delfino, Nationaler Verwalter und Korrespondent für Doubs (25) - ANPCEN (Nationaler Verband zum Schutz des Nachthimmels und der Umwelt)
- **Schlussfolgerung und Vorstellung der von Clim'Ability Design angebotenen Klimatools**
David Pelot, Studieningenieur – Meteo France

► **12h30 – Mittagsbuffet**

