

## Méthode de recueil d'Informations Continuité Ecologique (ICE) et Référentiel des Obstacles à l'Ecoulement (ROE)

### Domaine

Domaine  
02.3.Hydromorphologie

### Date

Du04/05/2026  
Au06/05/2026

### Durée

Jours: 3.00  
Heures: 21.00

### Lieu principal

Agence de l'Eau Rhin-Meuse

### Autre(s) lieu(x)

Tout voir

### Numéro de session

S-00899

### Contact administratif

SOFIA BENSEMMAINE

 sofia.bensemmane@ofb.gouv.fr

### Responsable pédagogique

KARL  
KREUTZENBERGER

 karl.kreutzenberger@ofb.gouv.fr

## Pédagogie

### Programme

J1:

Cadre réglementaire de la continuité écologique, objectifs et concepts généraux des projets ROE et ICE

Capacité de franchissement de l'ichtyofaune (+ carcinofaune pour l'Outre-mer)

Présentation générale de l'ICE

Présentation du protocole de recueil de données ICE

J2- TP : Mise en œuvre du protocole sur le terrain

Bilan du TP de terrain

J3- Présentation du ROE

Présentation de l'application GéObs et des modules ROE - ICE (TP)

Exemples de valorisation des données ICE

### Objectifs

1. Permettre aux services de l'Etat, aux bureaux d'étude et aux associations d'enrichir la connaissance des obstacles à l'écoulement du territoire national et d'en diagnostiquer les risques sur la libre circulation de l'ichtyofaune.
- 

## Pré-requis

aucun

## Méthodes et supports

Apports théoriques, étude de cas, travaux pratiques

---

## Public concerné

mixte

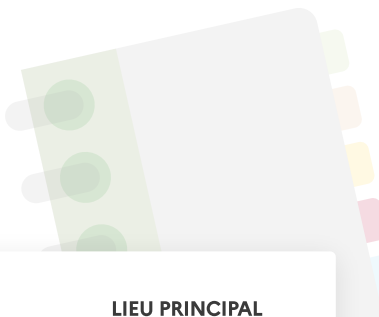
## Planning

**DATE DE DÉBUT :** 04/05/2026 **TYPE DE PLANNIFICATION :** Discontinue

**DATE DE FIN :** 06/05/2026 **LIEU PRINCIPAL :** Agence de l'Eau Rhin-Meuse

**DURÉE (H/J) :** 21:00/3.00

---



## Séquences

DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
04/05/26	04/05/26	09:00	18:00	7	Agence de l'Eau Rhin-Meuse
05/05/26	05/05/26	09:00	18:00	7	Agence de l'Eau Rhin-Meuse
06/05/26	06/05/26	09:00	16:45	7	Agence de l'Eau Rhin-Meuse



**Qualiopi** ►

processus certifié

► **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

**ACTION DE FORMATION**