

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

Domaine

Domaine
02.3.Hydromorphologie

Date

Du 04/05/2026
Au 06/05/2026

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 BENSEMmane
sofia.bensemmane@ofb.gouv.fr

Responsable pédagogique

KARL
KREUTZENBERGER
karl.kreutzenberger@ofb

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

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

ACTION DE FORMATION