

# Connaissance du fonctionnement des écosystèmes aquatiques - OFB + OCC 7

## Domaine

Domaine  
02.1.Connaissances fondamentales - Ecosystèmes aquatiques

## Date

Du12/11/2025  
Au14/11/2025

## Durée

Jours: 3.00  
Heures: 21.00

## Autre(s) lieu(x)

Tout voir

## Numéro de session

S-00835

## Contact administratif

SOFIA BENSEMMANE

## Responsable pédagogique

FREDERIC FROMAGER

[sofia.bensemmane@ofb.gouv.fr](mailto:sofia.bensemmane@ofb.gouv.fr) [ffrederic.fromager@ofb.gouv.fr](mailto:ffrederic.fromager@ofb.gouv.fr)

## Pédagogie

### Programme

Travail du lexique et des connaissances spécifiques au bassin versant

Connaître les principaux descripteurs physico-chimiques et biologiques d'un cours d'eau

Comprendre les relations existantes entre les différents compartiments

Connaître les principes de structuration et de répartition selon le gradient amont/aval.

Être en capacité d'identifier les enjeux biodiversité et de caractériser les principaux impacts d'un IOTA.

4 études de cas d'hydromorphologie

### Objectifs

1- Connaître les principaux compartiments physico-chimique et biologique d'un cours d'eau ainsi que leurs principes de structuration et répartition selon le gradient amont/aval

2- Connaître les principales missions (contrôle, avis technique, connaissance, etc.) et les ressources internes de l'OFB sur les milieux aquatiques

3- Être en capacité d'identifier les enjeux biodiversité et de caractériser les principaux impacts d'un IOTA pour étayer l'argumentaire technique d'un avis technique, d'une fiche contrôle ou d'une procédure judiciaire.

4- S'initier aux fonctionnalités des milieux aquatiques, dont les ZH, et à leur altération

## Pré-requis

Aucun

## Méthodes et supports

Apports théoriques

Atelier

Restitutions

Visites de sites

## Public concerné

Agents OFB

Formation labellisée NATURA 2000

## Informations complémentaires

Suivi individuel par les formateurs du degré d'appropriation des contenus de formation par les stagiaires.

## Planning

DATE DE DÉBUT : 12/11/2025    TYPE DE PLANNIFICATION : Continue

DATE DE FIN : 14/11/2025

DURÉE (H/J) : 21:00/3.00

## Séquences

DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
12/11/25	12/11/25	09:00	18:00	7	

13/11/25

13/11/25

09:00

18:00

7

14/11/25

14/11/25

09:00

18:00

7



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

**Qualiopi** ➤  
processus certifié

■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

**ACTION DE FORMATION**