



# Contrôle opérationnel appliqué à la continuité écologique [Date limite inscription : 04/09/26]

#### **Domaine**

Domaine 01.4.Police de 1'eau

#### Date

Du19/10/2026 Au23/10/2026

#### Durée

J<mark>ours: 4.00</mark> Heures: 21.00

### Lieu principal

Nant (12)

### Autre(s) lieu(x)

Tout voir

# Numéro de session

S-00943

# Contact administratif

CORINNE PONCET

corinne.poncet@ofb.gouv.fr

# Responsable pédagogique

VINCENT BURGUN



vincent.burgun@ofb.gou

### **Pédagogie**

#### **Programme**

Accueil, présentation du programme de formation et objectifs

- Rappel biologique (migration, capacité de franchissement, débit et habitats, dispositifs de franchissement piscicole)
- Rappel réglementaire, constatation, jurisprudence, etc.
- SNC et note OFB continuité (stratégie du plan de contrôle, rappel PA/PJ)

Les points de contrôles d'un arrêté préfectoral (NLR, puissance installée, débit dérivé)

#### Contrôle d'un ouvrage sans dispositif de franchissement piscicole

- Présentation de la démarche de contrôle, (ICE, capacité de nage, etc.), présentation du site et enjeux biologiques
- Mesures sur des passages busés sur la Dourbie

Exploitation des résultats

#### Contrôle d'un ouvrage équipé d'une passe à poissons

Présentation de la démarche de contrôle:

- Rappel de fonctionnement d'une passe
- Contrôle simple/approfondie
- Obligation de moyens VS résultats

Contrôle de la passe à poissons de Saint Jean du Bruel (RMA)

#### Contrôle terrain

Contrôle de la centrale hydroélectrique de Cantobre sur la Dourbie (montaison, dévalaison, débit)

Rédaction d'un RMA et des éléments clés d'un Procès-verbal

Traitement des données Stratégie de rédaction Rédaction

#### Poursuite rédaction de procès-verbal (et RMA?)

Restitution par groupe, Evaluation partagée et échanges Clôture

#### **Objectifs**

- 1 Etre capable de réaliser un contrôle du respect des prescriptions relatives à la préservation du milieu aquatique sur un aménagement hydroélectrique et à la continuité (montaison/dévalaison des poissons migrateurs)
- 2 Etre capable de rédiger un rapport de manquement administratif et un procès-verbal basé sur une caractérisation robuste de l'élément matériel, notamment dans le contexte d'un aménagement hydroélectrique.

#### Pré-requis

- · Connaissance en police administrative et judiciaire;
- Connaissance sur le fonctionnement des milieux aquatiques, la continuité écologique et l'hydroélectricité.

#### Public concerné

Agents OFB

#### Informations complémentaires

L'atteinte des objectifs sera évaluée de manière globale, à la fin de la formation, à travers les différentes études de cas proposées.

## **Planning**

**DATE DE DÉBUT**: 19/10/2026 **TYPE DE PLANNIFICATION**: Discontinue

**DATE DE FIN :** 23/10/2026 **LIEU PRINCIPAL :** Nant (12)

**DURÉE (H/J):** 21:00/4.00

#### Séquences

DATE DE DÉBUT DATE DE FIN HEURE DE DÉBUT HEURE DE FIN DURÉE (H) LIEU PRINCIPAL

19/10/26	19/10/26	14:00	18:00	3.5	Nant (12)
20/10/26	20/10/26	09:00	18:00	7	Nant (12)
21/10/26	21/10/26	09:00	18:00	7	Nant (12)
22/10/26	22/10/26	09:00	18:00	7	Nant (12)
23/10/26	23/10/26	09:00	12:30	3.5	Nant (12)







■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

**ACTION DE FORMATION**