

Appui technique sur les dossiers continuité écologique [date limite de la demande : le 18/08/2025]

Domaine

Domaine 05.1.Avis techniques

Date

Du 13/10/2025
Au 17/10/2025

Durée

Jours: 5.00
Heures: 28.00

Lieu principal

Foix (09)

Autre(s) lieu(x)

[Tout voir](#)

Numéro de session

S-00104

Contact administratif

CHRISTELE FARCY

christele.farcy@ofb.gouv.fr

Responsable pédagogique

SYLVAIN RICHARD

sylvain.richard@ofb.gouv.fr

Pédagogie

Programme

Présentation de la notion de continuité écologique à l'échelle des bassins versants.

Altérations de la continuité et impacts des ouvrages transversaux.

Les dispositifs de restauration et de réduction d'impacts à la montaison.

Les dispositifs de réduction d'impacts à la dévalaison.

Définition des enjeux et estimation des gains relatifs à la restauration de la continuité écologique pour orienter les mesures correctives.

Visites de terrain.

Études de cas.

Déroulement des projets de mise en conformité des ouvrages transversaux.

Construction et suivi de la phase chantier.

Vérification de la conformité des dispositifs de franchissement.

Évaluation de l'efficacité des dispositifs de franchissement..

Objectifs

1. Connaître et analyser les impacts des aménagements sur la continuité écologique des cours d'eau.
2. Identifier les enjeux et les gains attendus d'une action de restauration / atténuation d'impacts.
3. Connaître les solutions techniques de restauration et de réduction des impacts.

4. Identifier les points de vigilance en phase chantier.
5. Savoir vérifier la conformité des dispositifs de franchissement après construction.

Pré-requis

Cadre général avis technique (pour l'interne OFB)
Connaissance sur le fonctionnement des milieux aquatiques, la continuité écologique et l'hydroélectricité.

Méthodes et supports

L'ensemble des présentations de la formation et un certain nombre de références documentaires et bibliographiques seront transmis aux stagiaires à l'issue de la formation.

Public concerné

mixte

Informations complémentaires

Modalités d'évaluation: Les mises en situation et les études de cas permettent de consolider les éléments acquis tout au long de la formation.

Matériels à prévoir :

Les stagiaires devront être munis :

- de leur propre ordinateur et d'une clé USB;
- de vêtements et chaussures de terrain adaptés en fonction des conditions climatiques pour la sortie terrain;
- d'une plaque de notes si possible.

Planning

DATE DE DÉBUT : 13/10/2025 **TYPE DE PLANNIFICATION :** Continue

DATE DE FIN : 17/10/2025 **LIEU PRINCIPAL :** Foix (09)

DURÉE (H/J) : 28:00/5.00

Séquences

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



13/10/25	13/10/25	14:00	18:30	3.5	Foix (09)
14/10/25	14/10/25	08:30	18:30	7	Foix (09)
15/10/25	15/10/25	08:15	18:00	7	Foix (09)
16/10/25	16/10/25	08:30	18:30	7	Foix (09)
17/10/25	17/10/25	08:30	12:30	3.5	Foix (09)



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