

Catégorie :	B
Intitulé du poste :	Technicien.ne connaissance
Affectation :	Direction Régionale Bourgogne-Franche-Comté – Service Connaissance
Positionnement hiérarchique	Sous l'autorité du chef de service connaissance et de la cheffe de service adjointe du service connaissance
Résidence administrative :	Dijon (21)
Conditions d'emploi :	CDD de 9 mois du 1 ^{er} mars au 30 novembre 2025

DESCRIPTION DES FONCTIONS

Contexte :

Créé le 1er janvier 2020, l'Office français de la biodiversité (OFB) est un établissement public administratif dédié à la sauvegarde de la biodiversité sous la tutelle des ministres chargés de l'environnement et de l'agriculture. Doté d'un budget de 492 millions d'euros (budget initial 2022), il s'appuie sur l'expertise de près de 3 000 agents, dont une grande partie agit sur le terrain avec, notamment, 1 700 inspecteurs de l'environnement.

L'établissement est au cœur de l'action pour la préservation du vivant dans les milieux aquatiques, terrestres et marins, tant en métropole que dans les Outre-mer. Les équipes interviennent chaque jour pour lutter contre l'érosion de la biodiversité face aux pressions exercées par la destruction et la fragmentation des milieux naturels, les multiples pollutions, la surexploitation des ressources naturelles, les conséquences du changement climatique, l'introduction d'espèces exotiques envahissantes.

À ce titre, l'OFB est responsable de 5 missions complémentaires :

- la police de l'environnement et la police sanitaire de la faune sauvage
- la connaissance, la recherche et l'expertise sur les espèces, les milieux et leurs usages
- l'appui à la mise en œuvre des politiques publiques
- la gestion et l'appui aux gestionnaires d'espaces naturels
- l'appui aux acteurs et la mobilisation de la société

La Direction régionale de l'OFB Bourgogne-Franche-Comté comprend des services départementaux ainsi que 4 services régionaux, dont le service connaissance dont l'action est en grande partie orientée autour de l'acquisition de données sur la biodiversité. Cette mission irrigue l'ensemble des autres missions de l'établissement.

Cette acquisition de données sur la biodiversité porte en partie sur les milieux aquatiques, en particulier pour la Directive Cadre sur l'Eau et pour le suivi de sites de restauration. Les suivis dont il est question portent sur les cours d'eau et les plans d'eau et sur différents compartiments comme les compartiments biologiques (poissons, invertébrés, diatomées) et les compartiments physiques (hydromorphologie, température etc.)

Mission :

Coordonner et réaliser les opérations de recueil et de saisie des données en cours d'eau sur les compartiments poissons et l'hydromorphologie principalement, en application des protocoles de l'Établissement (de l'organisation à la saisie des données) et participation à leur valorisation.

Activités principales :

Organiser, planifier, piloter et réaliser la campagne de recueil de données 2025 en Bourgogne en lien avec les services départementaux et éventuellement les partenaires (DCE poisson et hydromorphologie, Etudes sites de démonstration, étude et suivi d'espèces...) et apporter renfort éventuel en Franche-Comté.

1. Réalisation de pêches électriques sur les réseaux de contrôle et surveillance, réseau de référence pérenne et réseau hydrobiologique et piscicole). Mise en application des protocoles standardisés.
2. Réalisation de prélèvement biote sur certaines stations du Réseau de Contrôle et Surveillance
3. Réalisation des pêches électriques d'étude sur l'Armançon à Bas Rebourseaux, sur le Doubs Franco-Suisse
4. Réalisation des prélèvements hydromorphologiques avec le protocole CARHYCE sur les stations du Réseau de Contrôle et Surveillance
5. Appui à la réalisation de pêches scientifiques et protocoles hydromorphologie en lac
6. Possibles prélèvements ADNe (lac et cours d'eau), prélèvement biote poissons etc.

Participer à la saisie et la validation des données

1. Saisie des données de pêche électriques dans l'application de saisie ASPE
2. Saisie des données hydromorphologiques dans l'application de saisie WEB Carhyce

Veiller à la maintenance du matériel nécessaire à la campagne de prélèvement

1. Maintenance du matériel utilisé
2. Préparation des véhicules (chargement etc.) avec le matériel nécessaire à la réalisation des opérations.

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

Les différents services régionaux de la DR BFC, les services départementaux de la DR BFC

Relations externes :

Les différents partenaires institutionnels (DREAL, DDT, Conseil régional, conseils départementaux...)

Les associations (FDAAPPMA, LPO, Alterre, SHNA etc.)

Gestionnaires d'espaces protégés

Bureaux d'études, prestataires

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

- Reconnaissance des poissons d'eau douce et des écrevisses (obligatoire)
- Connaissance approfondie de l'écologie des milieux aquatiques,
- Connaissance en hydromorphologie des cours d'eau
- Connaissance de la DCE et des différents réseaux de contrôle

Savoir-faire opérationnel :

- Mobiliser et encadrer une équipe sur le terrain (6 à 8 personnes)
- Utiliser les techniques d'échantillonnage des poissons et des écrevisses en eau douce
- Réalisation de pêches électriques
- Utiliser le SIG et les bases de données (serait un plus)

Savoir-être professionnel :

- Forte aptitude et gout pour le travail de terrain / savoir nager
- Autonomie
- Esprit d'initiative
- Bricoleur / bricoleuse
- Capacité d'organisation
- Qualités relationnelles

CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

- Nombreux déplacements, temps de route et possibles nuitées à l'hôtel (frais de déplacement et nuitées pris en charge)
- Dépassement des amplitudes horaires possible (possibilité de rattraper sous forme de repos)
- Port de charges lourdes
- **Permis B hors période probatoire obligatoire**
- *Permis E serait un plus*
- *Permis bateau + capacité de pilotage seraient un plus*

Modalités de candidature

Envoyer lettre de motivation et CV à julien.bouchard@ofb.gouv.fr

Avant le 31/12/2024

Entretien d'embauche pour les candidat.es sélectionnés. L'entretien comportera un test de reconnaissance sur les poissons d'eau douce de Bourgogne-Franche-Comté.