

<b>Catégorie hiérarchique :</b>	B
<b>Intitulé du poste :</b>	<b>Technicien études et recherche de l'Observatoire de la Bresle (H/F)</b>
<b>Affectation :</b>	Direction Recherche et Appui Scientifique Unité Migrateurs Amphihalins Observatoire Long Terme de la Bresle
<b>Positionnement hiérarchique :</b>	Sous l'autorité du chef de Pôle
<b>Résidence administrative :</b>	Eu (76)
<b>Conditions d'emploi :</b>	Emploi permanent à pourvoir soit par : - un fonctionnaire : détachement ou PNA - un contractuel : agent déjà titulaire d'un CDI de droit public ou en CDD de 3 ans (rémunération selon expérience professionnelle comprise entre 1 969 € et 2 761 € bruts mensuels).

### DESCRIPTION DES FONCTIONS

#### Contexte :

L'Office français de la biodiversité (OFB) est né le 1er janvier 2020. Ce nouvel établissement public, placé sous la tutelle des ministres chargés de l'environnement et de l'agriculture, a été créé pour protéger et restaurer la biodiversité. Il intègre les missions, les périmètres d'intervention et les 2 800 agents de l'Agence française pour la biodiversité (AFB) et de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS).

Il contribue, s'agissant des milieux terrestres, aquatiques et marins, à la surveillance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité ainsi qu'à la gestion équilibrée et durable de l'eau en coordination avec la politique nationale de lutte contre le réchauffement climatique (loi n°2019-773 du 24 juillet).

Pour remplir ses missions, l'Office s'appuie sur des équipes pluridisciplinaires (inspecteurs de l'environnement, ingénieurs, vétérinaires, techniciens, personnels administratifs, etc.) réparties sur tout le territoire national. Il est organisé de façon matricielle pour prendre en compte tous les milieux, en transversalité, selon une articulation à trois niveaux :

- une échelle nationale où se définissent et se pilotent la politique et la stratégie de l'OFB (directions et délégations nationales) ;
- une échelle régionale où s'exercent la coordination et la déclinaison territoriale (directions régionales) ;
- des échelons départementaux et locaux, de mise en œuvre opérationnelle et spécifique (services départementaux, antennes de façade, parcs naturels marins, etc.).

Issu d'une convention de coopération entre OFB et trois instituts de recherche publics et d'enseignement (INRAE, Institut Agro, Université de Pau et des Pays de l'Adour), le Pôle OFB-INRAE-Institut Agro-UPPA pour la gestion des migrateurs amphihalins dans leur environnement (MIAME) regroupe une part significative des équipes françaises travaillant actuellement sur les espèces amphihalines. Le pôle mobilise des moyens humains et financiers de ces 4 établissements.

#### Description du poste :

##### Mission :

L'Observatoire long terme de la Bresle fait partie du pôle MIAME et est mené conjointement avec le Syndicat mixte d'aménagement, de gestion et de valorisation du bassin de la Bresle. Il possède un historique de plus de 40 ans dans les domaines d'activité du Pôle. L'activité du/de la technicien.ne de l'observatoire se fait sous la responsabilité fonctionnelle du responsable de l'observatoire.

## **Activités principales :**

- Participer au maintien et au bon fonctionnement des équipements de l'observatoire
- Participer à la poursuite et au développement de l'acquisition des connaissances et des séries chronologiques sur les migrateurs amphihalins et leur environnement et en particulier assurer la récolte quotidienne des données biologiques et leur bancarisation
- Rédiger et mettre à jour les procédures et protocoles de l'observatoire
- Participer aux projets d'études et de recherche sur l'écologie et la conservation des migrateurs, en lien avec l'observatoire
- Participer à la rédaction des rapports, articles ou communications orales ou écrites à destination de la communauté scientifique sur les productions de l'observatoire
- Participer à la valorisation de la production de l'observatoire auprès des gestionnaires et techniciens des milieux aquatiques, notamment en utilisant les productions de l'observatoire en appui à la gestion.

## **RELATIONS LIEES AU POSTE**

### **Relations internes :**

- Autres agents de l'observatoire
- Ensemble du pôle MIAME, en particulier les 3 autres observatoires
- DRAS et autres directions en tant que de besoin
- Directions régionales Hauts-de-France et Normandie, Services départementaux
- Services généraux (finances, logistiques, informatique)

### **Relations externes :**

- Partenaires locaux de l'observatoire (Syndicat Mixte d'Aménagement et de valorisation de la Bresle, Mairie d'Eu, Seinormigr, FDAAPPMA 80)
- Partenaires scientifiques
- Techniciens et gestionnaires des migrateurs amphihalins (DREAL, DIRM, Associations migrateurs, ...)

## **COMPETENCES ET QUALITES REQUISES**

### **Connaissances :**

- Ecologie aquatique
- Connaissance des acteurs de la recherche et des acteurs de la politique de l'eau et de la biodiversité
- Connaissance des outils de gestion de bases de données (PostgreSQL, Access) appréciée

### **Savoir-faire opérationnel :**

- Conduire des échantillonnages biologiques, maîtriser les techniques de capture et de manipulation d'animaux
- Travailler sur une station expérimentale (entretien, maintenance, mise en place de protocole, ...)
- Travailler en équipe, avec contraintes certains week-end, jours fériés et nuit

### **Savoir-être professionnel :**

- Autonomie
- Organisation
- Méthode et rigueur
- Esprit d'équipe
- Esprit d'initiative
- Aptitude aux activités de terrain

## **DEPOSER UNE CANDIDATURE**

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) par courriel sous la référence **DRAS-TECHOBSBER-F** à [recrutement@ofb.gouv.fr](mailto:recrutement@ofb.gouv.fr)

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **22 mars 2021**.