

# Office français de la biodiversité

## AVIS DE VACANCE DE POSTE

<b>Catégorie hiérarchique :</b>	A
<b>Intitulé du poste :</b>	Chargé de mission qualité eau (H/F)
<b>Référence du poste :</b>	DRPDL-QUALEAU-C
<b>Affectation :</b>	Direction générale adjointe Territoires et Outre-mer Direction régionale Pays de la Loire Réserve Naturelle Nationale Baie de l'Aiguillon
<b>Positionnement hiérarchique :</b>	Sous l'autorité de la directrice régionale
<b>Résidence administrative :</b>	Sainte Radegonde des Noyers (85)
<b>Conditions d'emploi :</b>	Contrat à durée déterminée à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2022, à pourvoir par un contractuel - rémunération selon expérience professionnelle comprise entre 2 051 et 2 994 € bruts mensuels
<b>Dépôt de candidature :</b>	Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures par courriel à <a href="mailto:recrutement@ofb.gouv.fr">recrutement@ofb.gouv.fr</a> , en rappelant obligatoirement le numéro de référence du poste et en joignant : - CV + LM
<b>Date limite de dépôt de candidature :</b>	<b>4 novembre 2021</b>

### 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, délégations de façade maritime, parcs naturels marins, etc.).

#### Description du poste :

##### Mission :

À l'interface continent-océan, la baie de l'Aiguillon reçoit d'importants apports de nutriments et de matière organique depuis le continent, et échange de grandes quantités de matière avec l'océan à l'échelle des Pertuis charentais. Cette zone côtière reçoit notamment les eaux douces de près de 6350 km<sup>2</sup> des bassins

versants provenant des quatre départements de la Charente-Maritime, des Deux-Sèvres, de la Vendée, et pour une faible partie de la Vienne sous l'influence des grands fleuves régionaux.

Ces apports terrestres varient en quantité et qualité au cours du temps et constituent l'un des facteurs clé du fonctionnement de l'écosystème, en contrôlant en partie la production primaire de la baie. Ils peuvent impacter la biodiversité naturelle, mais aussi les activités humaines notamment la conchyliculture et le tourisme dans la baie. Les fluctuations de ces apports sont donc devenues une préoccupation en termes de gestion, de préservation du milieu et de son utilisation notamment par les professionnels de la pêche et de la conchyliculture.

Dans le cadre du LIFE Baie de l'Aiguillon, un suivi de l'eau a été réalisé depuis 2017 via des appareils in situ (courantomètres, sondes STPS) afin de collecter des données de salinité, température, nutriments et de quantifier les débits. D'autres études en parallèle ont également porté sur les polluants. A l'issue de ces travaux ayant fait l'objet de plusieurs documents de communication (rapport scientifique, posters, lettres d'information grand public). Il est attendu une synthèse du projet faisant l'état des connaissances pour la fin du LIFE (2022) et une proposition de projet pour poursuivre ces travaux.

Des mesures de salinité en continu au sein de cette zone côtière permettent par exemple de rendre compte de l'hétérogénéité des masses d'eaux influencées par ces différentes sources d'eau douce et marine.

#### **Activités principales :**

- Rédaction d'un document de synthèse et d'un document de vulgarisation des actions mises en œuvre dans le cadre du LIFE ;
- Elaboration d'un programme de recherche et de surveillance de l'eau basé sur l'évaluation des actions menées au cours du plan de gestion arrivant à terme et en prévision du prochain plan de gestion 2023-2032.

### **RELATIONS LIEES AU POSTE**

#### **Relations internes :**

En lien avec l'ensemble de l'équipe de la réserve naturelle (OFB et LPO).

#### **Relations externes :**

En lien avec l'ensemble des partenaires de la RNN (IFREMER, PNR Marais poitevin, EPMP, Université de La Rochelle).

### **PROFIL RECHERCHE**

Être titulaire d'une licence, master souhaité.

### **COMPETENCES ET QUALITES REQUISES**

#### **Connaissances :**

- Très bonnes connaissances dans le domaine de la qualité de l'eau et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques ;
- Connaissance des acteurs de la recherche et de l'environnement ;
- Maîtrise de la chaîne de travail d'un suivi scientifique : de l'élaboration d'un protocole à la valorisation d'une étude.

#### **Savoir-faire opérationnel :**

- Très bonne capacité rédactionnelle ;
- Esprit de synthèse, mais aussi capacité d'analyse ;
- Maîtrise des commandes de base sous Excel, QGIS et potentiellement R pour des analyses succinctes ;
- Organisation, rigueur, méthode.

#### **Savoir-être professionnel :**

- Travail en équipe ;
- Autonome et persévérant.

#### **Autre :**

Permis B.