

<b>Catégorie hiérarchique :</b>	A
<b>Intitulé du poste :</b>	<b>Chargé de mission dispositifs de surveillance et évaluation des milieux aquatiques (h/f)</b>
<b>Affectation :</b>	Direction générale déléguée Police Surveillance Expertise Direction de la Surveillance, de l'Évaluation et de la Donnée (DSUED) Service de l'Eau et des Milieux Aquatiques (SEMA)
<b>Positionnement hiérarchique :</b>	Sous l'autorité du chef de service de l'eau et des milieux aquatiques
<b>Résidence administrative :</b>	Vincennes (94)
<b>Conditions d'emploi :</b>	Emploi permanent à pourvoir soit par : <ul style="list-style-type: none"> <li>- un fonctionnaire : détachement ou PNA</li> <li>- un contractuel : agent déjà titulaire d'un CDI de droit public ou en CDD de 3 ans (rémunération selon expérience professionnelle comprise entre 2 284 € et 3 114 € bruts mensuels)</li> </ul>

### 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.).

**La direction Surveillance, évaluation, données (DSUED)** composée de 140 agents environ met en œuvre la politique de connaissance de l'état et du fonctionnement des écosystèmes pour l'établissement. Ses activités, articulées autour du cycle de la donnée, comprennent le diagnostic, l'évaluation et l'observation de l'état et du fonctionnement des milieux et des espèces, de l'impact des pressions, la collecte de l'information, la mise à disposition de l'information et la production de synthèses, l'animation d'observatoires, la mobilisation de données et de résultats de la recherche ainsi que l'expertise en appui à la décision publique à son contrôle et à l'évaluation de ses résultats. Elle coordonne les systèmes d'information nationaux sur l'eau, les milieux marins et la biodiversité. Elle anime les services territoriaux pour ce qui relève des opérations de connaissance de terrain et les appuie dans leurs missions de police et d'appui technique en mobilisant les données sur la biodiversité. Elle travaille en lien étroit avec la direction de la recherche et de l'appui scientifique.

**Le service de l'eau et des milieux aquatiques (SEMA)** conçoit et déploie les dispositifs et protocoles de surveillance (poissons, température, hydromorphologie et étiages), en coordonne les actions de surveillance exercées par les services territoriaux, assure le suivi (conception et mise en œuvre) des méthodes d'évaluation notamment au travers d'Aquaref, assure la déclinaison du volet économique du système d'information sur l'eau (SIE), vient en appui du MTES pour :

- les rapportages eau (DCE) et nitrates,
- les rapportages anguilles et DCF
- l'instruction des agréments des laboratoires,
- la mise en œuvre de la gestion quantitative des ressources,
- l'animation technique du système d'information des services publics de l'eau et de l'assainissement (SISPEA).

### **Description du poste :**

#### **Mission :**

- Appuyer le Ministère en charge de l'écologie pour la définition, la mise à jour, le suivi et l'évaluation des dispositifs de surveillance de l'eau et des milieux aquatiques, notamment dans le respect du cadre imposé par la directive cadre sur l'eau (DCE) et par le règlement européen des espèces exotiques envahissantes (EEE),
- Apporter un appui technique au ministère pour la définition, la mise à jour et le suivi du dispositif d'évaluation de l'état des eaux dans le cadre de la DCE
- Suivre et participer à l'élaboration de la stratégie de l'établissement de surveillance des espèces exotiques envahissantes présentes en milieu aquatique, notamment au travers de méthodes de suivi innovantes relatives à la surveillance des milieux aquatiques (ADN environnemental...),

#### **Activités principales :**

- Apporter un appui technique au Ministère et à ses opérateurs pour la définition, la mise à jour, le suivi et l'évaluation des dispositifs de surveillance (toutes catégories d'eau et toutes thématiques, avec un focus sur les eaux de surface continentales),
- Identifier et hiérarchiser, en lien avec les acteurs de la surveillance, les besoins d'évolution des dispositifs pour garantir leur conformité avec la réglementation en vigueur tout en s'assurant de leur opérationnalité,
- Coordonner l'action de l'établissement en matière de soutien au développement des méthodes et protocoles de surveillance et s'assurer de leur conformité aux besoins et de la cohérence globale du dispositif, notamment au travers du pilotage d'un appel à manifestations d'intérêt,
- Participer à la définition de la contribution de l'établissement à la mise en œuvre des programmes de surveillance DCE,
- Apporter des recommandations aux bassins d'outre-mer pour la bonne définition des programmes de surveillance DCE,
- Coordonner la définition des actions de l'AFB et de ses partenaires pour ce qui relève des dispositifs d'évaluation et s'assurer de leur conformité aux besoins et de la cohérence globale du dispositif ; en particulier contribuer à l'évolution du référentiel d'évaluation (arrêtés, guides) par l'intégration de nouvelles méthodes (indicateurs, règles d'agrégation)
- Coordonner, dans le cadre des GT dédiés, les travaux relatifs aux évolutions taxonomiques à prendre en compte dans le calcul d'indicateurs
- Coordonner la mise en œuvre par l'établissement d'une surveillance des espèces exotiques envahissantes présentes en milieu aquatique (poissons, bivalves, écrevisses) en lien avec les DR de l'OFB,
- Coordonner l'étude expérimentale sur la mise en œuvre d'un protocole de suivi des espèces exotiques envahissantes des milieux aquatiques (poissons, mollusques) via l'ADNe et suivre l'étude de comparaison de la surveillance diatomées par microscope Vs ADN moléculaire,
- Être responsable de la programmation et du suivi budgétaire de la thématique surveillance des milieux aquatiques.

## **RELATIONS LIEES AU POSTE**

#### **Relations internes :**

- Chargés de mission impliqués dans la production des données de surveillance des milieux aquatiques
- Chargé de mission Qualité des données de surveillance des milieux aquatiques
- Chargé de mission Dispositifs d'évaluation de l'eau et des écosystèmes
- Chargés de mission du Service Mobilisation de la recherche et enjeux transversaux (DRAS)

### Relations externes :

- Direction de l'eau et de la biodiversité
- Producteurs des données de surveillance DCE : agences et offices de l'eau, DREAL, bureaux d'études
- Établissements publics et organismes partenaires : BRGM, Irstea, Ineris, Ifremer, Aquaref
- Organismes de recherche

## COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

### Connaissances :

- - Connaissances approfondies de la réglementation sur l'eau (DCE en particulier) et des politiques de l'eau en France
- Connaissances approfondies sur le fonctionnement des milieux aquatiques, la bioindication, avec une spécialisation sur une thématique de la surveillance (hydromorphologie, biologie, chimie) ou un milieu
- Connaissances de base des acteurs de la gestion de l'eau

### Savoir-faire opérationnel :

- Travailler en partenariat avec des acteurs internes et externes
- Conduire des projets, notamment connaître les outils de gestion des projets
- Animer des réunions, des réseaux ; communiquer

### Savoir-être professionnel :

- Sens de l'organisation
- Capacité de synthèse
- Très bonnes capacités rédactionnelles et pédagogiques
- Autonomie, esprit d'initiative
- Sens de l'écoute, rigueur, pragmatisme

## DEPOSER UNE CANDIDATURE

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

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **25 septembre 2020**.