



# Office français de la biodiversité

## AVIS DE VACANCE DE POSTE

<b>Catégorie hiérarchique :</b>	A
<b>Intitulé du poste :</b>	<b>Chargé d'études Effets des perturbateurs endocriniens sur la faune sauvage</b> (H/F)
<b>Affectation :</b>	Direction de la Recherche et de l'Appui Scientifique (DRAS) Service Mobilisation de la Recherche (SMR)
<b>Positionnement hiérarchique :</b>	Sous l'autorité du chef du service mobilisation de la recherche
<b>Résidence administrative :</b>	Vincennes (94)
<b>Conditions d'emploi :</b>	Contrat à durée déterminée jusqu'au 30 décembre 2020 à pourvoir par un contractuel Rémunération selon expérience professionnelle comprise entre 2 051 € et 2 994 € mensuels bruts

### 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.).

Le Service Mobilisation de la Recherche est chargé d'élaborer et de soutenir des programmes de recherche qui accompagnent la mise en œuvre des politiques publiques sur l'eau et la biodiversité. Il contribue également à la valorisation des résultats des actions de recherche auprès des gestionnaires concernés.

Dans le cadre de la deuxième stratégie nationale sur les perturbateurs endocriniens (SNPE2) qui structure les actions nationales relatives aux perturbateurs endocriniens (PE), l'OFB pilote un certain nombre d'actions visant à développer les connaissances sur l'imprégnation des milieux à des substances actives sur le plan hormonal, et des effets des substances aux propriétés PE les plus présentes dans l'environnement (aquatique, marin, terrestre) sur la faune sauvage. La SNPE2 comprend des actions de recherche, d'expertise, d'information du public, de formation des professionnels et d'encadrement de la réglementation.

## Description du poste :

Le service de la mobilisation de la recherche (SMR) de la Direction de la recherche et de l'appui scientifique (DRAS), est à la recherche d'un(e) chargé(e) d'étude pour mener à bien un travail d'inventaire des besoins en matière de connaissances sur les perturbateurs endocriniens (PE), pour améliorer l'évaluation et la gestion du risque lié à la présence dans l'environnement de substances actives sur le plan hormonal. Cette action s'inscrit dans le plan d'actions adossé à la nouvelle stratégie nationale sur les perturbateurs endocriniens (action 29 « Développer les connaissances sur les effets des PE sur la faune sauvage »).

## Mission :

Le/la chargé(e) d'études identifie les lacunes en matière de connaissances sur les modalités d'introduction et le devenir des PE dans l'environnement et les chaînes trophiques, sur leurs mécanismes d'action et leurs impacts sur le vivant (faunes terrestre, aquatique et marine), en lien avec des enjeux de gestion qui restent à préciser (par ex. évaluation a priori des substances chimiques pour déterminer leurs propriétés PE, surveillance et évaluation de la qualité des rejets et des milieux, identification de solutions de réduction des émissions, rejets et pertes vers le milieu, etc.).

Cet inventaire est établi sur les bases d'une bibliographie actualisée et d'une enquête menée auprès des acteurs actifs dans le domaine (essentiellement de la recherche).

## Activités principales :

1. Identifier les acteurs nationaux actifs dans le domaine de la recherche sur les perturbateurs endocriniens avec un focus sur le devenir des PE dans le milieu naturel et leurs effets sur les espèces qui y vivent ;
2. Réaliser une enquête auprès des acteurs concernés sur la base de questionnaires et d'entretiens semi-directifs ;
3. Analyser les réponses recueillies et les confronter aux éléments d'information figurant dans les synthèses internationales (Kortenkamp et al. 2012 ; EEA 2012, WHO/UNEP 2013) et les articles de revue (review articles) ;
4. Préparer une note synthétisant les enjeux de connaissance pour permettre l'action.

## RELATIONS LIEES AU POSTE

### Relations internes :

Comité de pilotage du projet incluant notamment : chargé de mission recherche « écotoxicologie » (SMR), chef de projet « écotoxicologie et santé de la faune sauvage » (USF), adjoint au DRAS en charge de l'expertise et du conseil scientifique, chargé de mission « pollution des écosystèmes et métrologie » (SMR), Unité avifaune migratrice (UAM), Unité petite faune sédentaire et espèces outre-mer (UPFSEO)

### Relations externes :

- Ministère de la transition écologique et solidaire (DEB/EARM4, DGPR)
- Etablissements publics à caractère administratif (Anses) et scientifiques (Ineris, INRAE, Ifremer, etc.), universités
- Associations environnementales, associations professionnelles
- Agences décentralisées de l'UE (ECHA et EFSA)

## PROFIL RECHERCHE

Niveau BAC +5 souhaité, master ou ingénieur avec expérience professionnelle dans un poste similaire

## COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

### Connaissances :

- Connaissance en écotoxicologie, écophysiologie et principes de l'évaluation de la dangerosité des substances chimiques (en vue de leur mise sur le marché, par ex. Directives biocides et produits phytopharmaceutiques) et de l'évaluation du risque environnemental
- Connaissance des techniques d'enquête et des méthodologies d'entretien

### Savoir-faire opérationnel :

- Capacité à organiser des réunions et des séminaires/ateliers
- Aptitude au travail en réseau
- Capacité rédactionnelle et de synthèse
- Maîtrise des outils informatiques bureautiques
- Anglais oral et écrit

### Savoir-être professionnel :

- Autonomie
- Rigueur et organisation
- Qualités relationnelles et de communication
- Capacité d'écoute et d'animation

## DEPOSER UNE CANDIDATURE

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

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **5 octobre 2020**.