

Catégorie hiérarchique :	A
Intitulé du poste :	Chargé de mission Analyses de données pour l'évaluation environnementale (h/f)
Affectation :	Direction Surveillance, évaluation, données/ Service Données, analyses, SI, outils/ Unité Synthèses et observatoires
Positionnement hiérarchique	Sous l'autorité du chef de l'unité Données et appui méthodologique
Résidence administrative :	Vincennes (94)
Conditions d'emploi :	Emploi permanent à pourvoir soit par : <ul style="list-style-type: none"> - 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 2 284 € et 3 114 € 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.).

La direction Surveillance, évaluation, données, 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 « Données, analyses, SI, outils » comprenant 28 agents est centré sur l'expertise de la donnée relative à la connaissance du fonctionnement et de l'état des milieux aquatiques, marins et terrestres ainsi que des pressions et impacts sur ces milieux. Il apporte, d'une part, un support métier auprès des agents principalement des deux directions connaissance de l'établissement sur toutes les phases du cycle de la donnée. Il assure également la coordination entre les Systèmes d'informations sur l'eau, les milieux marins et sur la biodiversité. Il pilote, enfin, les projets transversaux à

l'établissement qui sont l'Observatoire National de la Biodiversité et la transformation numérique comprenant le pôle d'innovation Inside.

L'Unité Données et appui méthodologique composée de 8 agents fournit un support technique transversal à l'établissement pour la gestion et le traitement des données en apportant son expertise technique en l'ingénierie de donnée, statistique, bio-statistique, et data-science, en animant des réseaux autour de la donnée, et en participant à l'innovation numérique.

Description du poste :

Mission :

Le titulaire réalise des analyses de données à la demande des services de la direction générale déléguée «police, connaissance, expertise». Il produit les synthèses sur les analyses de données réalisées sous différentes formes : rapport d'étude, dataviz, infographie, articles scientifiques.

Il apporte également un appui technique à la conception d'études statistiques.

Par ailleurs, il pilote le projet « système d'évaluation de l'état des eaux (SEEE) » nécessaire à la mise en œuvre de la directive cadre sur l'eau et, notamment, assure l'intégration et la maintenance des indicateurs de qualité.

Activités principales :

Contribuer à l'activité de synthèse de données environnementales :

- Participer à la valorisation des données des systèmes d'information environnementaux coordonnés par l'OFB en réalisant des traitements de données pour diverses publications ;
- Contribuer à des projets de visualisation de données (dataviz, infographies) dans le cadre de l'activité du groupe de travail « Faire parler les données » au sein du service «Systèmes d'information, outils, analyses, données» ;
- Apporter un appui statistique aux études techniques notamment pour les dispositifs de surveillance et d'évaluation des milieux aquatiques continentaux marins et terrestres ;
- Assurer une veille scientifique et technique sur les méthodes d'analyse de données et produire des synthèses bibliographiques en amont des traitements sur des problématiques environnementales ciblées ;
- Veiller à l'amélioration et au maintien des compétences au sein de l'OFB dans le domaine de l'analyse statistique à l'aide du logiciel R.

Assurer le pilotage du projet du système d'évaluation de l'état des eaux (SEEE) :

- Animer les instances de pilotage (comité de pilotage, groupe utilisateurs) ;
- Initier, piloter et valider les études amont relatives à la définition des indicateurs ;
- Préparer et assurer l'implémentation, la diffusion et la maintenance de ces indicateurs dans le dispositif SEEE ;
- Assurer le suivi du développement informatique de l'outil SEEE et l'animation du site <http://seee.eaufrance.fr/> ;
- Gérer et suivre les budgets alloués au projet.

RELATIONS LIÉES AU POSTE

Relations internes :

- Direction en charge de la communication ;
- Pole de la valorisation scientifique ;
- Chargé de mission «Synthèse de données» ;
- Chefs de projet et chargés de mission de la Direction des systèmes d'information.

Savoir-faire opérationnel :

- Partenaires du système d'information sur l'eau et sur le milieu marin : agences de l'eau, DREAL, MTES/DGALN/DEB ;
- Autres acteurs producteurs de données sur les milieux aquatiques : fédérations de pêche, collectivités territoriales ;
- BRGM, Ifremer... ;
- Prestataires de maîtrise d'œuvre, d'assistance à maîtrise d'ouvrage.

COMPÉTENCES ET QUALITÉS REQUISES

Connaissances :

- Compétence poussée en statistique, croisement de données ;
- Compétence en gestion de projets ;
- Connaissance de base sur le fonctionnement des écosystèmes aquatiques, marins et terrestres.

Savoir-faire opérationnel :

- Rédiger;
- Animer une équipe projet.

Savoir-être professionnel :

- Méthodique, rigoureux et organisé ;
- Autonome ;
- Aptitude relationnelle ;
- Diplomate ;
- Capacité d'analyse et de synthèse.

DÉPOSER UNE CANDIDATURE

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

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **8 mai 2020**.