

Catégorie hiérarchique :	A
Intitulé du poste :	Ingénieur « appui aux acteurs » (H/F)
Affectation :	Direction régionale Centre-Val de Loire Service régional Appui aux Acteurs et Mobilisation des Territoires (AAMT)
Positionnement hiérarchique :	Sous l'autorité hiérarchique du chef de service AAMT
Résidence administrative :	Orléans (45)
Conditions d'emploi :	Emploi permanent à pourvoir soit par : - un fonctionnaire (détachement ou PNA) ou un agent déjà en CDI de droit public (portabilité envisageable) ; - en CDD de 3 ans (rémunération selon expérience professionnelle comprise entre 2 235 € et 3 041 € 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 des aires protégées est placée au sein de la direction générale déléguée « mobilisation de la société ». Elle comprend deux services, l'un dédié à l'appui aux aires protégées gérées en direct par l'OFB et aux aires marines protégées, l'autre à l'appui aux parcs nationaux et aux réseaux nationaux d'aires protégées (service au sein duquel est placé le présent poste).

Le service d'appui aux parcs nationaux et aux réseaux nationaux d'aires protégées coordonne le rattachement des parcs nationaux à l'OFB et anime le lien inter-parcs pour les fonctions « métiers ». Il anime également le lien aux réseaux nationaux et territoriaux de gestionnaires d'aires protégées, en bilatéral comme en multilatéral.

Dans la dynamique nationale « aires protégées » :

Ce poste inscrit son activité dans le cadre de la participation active de l'OFB à la mise en œuvre et au suivi global de la stratégie nationale des aires protégées 2030 et de son premier plan d'action triennal, publiés en janvier 2021.

Description du poste :

Mission :

Participer à la mise en œuvre de programmes scientifiques, techniques ou de démonstration visant au changement de pratiques des usagers de la biodiversité (agriculteurs, pisciculteurs, sylviculteurs). La sensibilisation des acteurs des filières agricoles, piscicoles et sylvicoles, pour une meilleure prise en compte de la biodiversité dans leurs activités, passera notamment par :

- un appui scientifique et technique aux acteurs socioéconomiques,
- une expertise auprès des services de l'Etat,
- l'acquisition et à la valorisation de données innovantes,
- l'analyse des fonctionnements de ces écosystèmes,
- la co-animation d'un réseau interne composé de techniciens des 6 services départementaux de la région,
- l'organisation d'actions de formations, de communication et d'évènements.

Activités principales :

Mieux connaître... :

- Organiser des suivis scientifiques et technique et des programmes d'études des écosystèmes visés (milieux agricoles, étangs : Sologne/Brenne, forêts) notamment en appui des travaux du pôle R&D ECosystèmes LAcustres (ECLA) et dans le cadre du programme Agrifaune.
- Acquérir, traiter et analyser des données et des connaissances.

...en lien avec des partenaires et les territoires... :

- Nouer et animer des partenariats avec les acteurs socio-économiques et de l'environnement impliqués dans la gestion des milieux étudiés,
- Développer des opérations expérimentales en lien avec les partenaires.
- Contribuer à l'identification et à la mise en valeur de sites pilotes d'actions de restauration écologique.

... pour mobiliser la société :

- Capitaliser les retours d'expérience, transférer les connaissances, promouvoir les bonnes pratiques et élaborer des outils de gestion durable des milieux étudiés au profit des gestionnaires, et des futurs professionnels (lien avec l'enseignement agricole),
- Contribuer à la formation des agents et des partenaires externes,
- Contribuer, dans son champ de compétences, aux travaux de l'Agence Régionale de la Biodiversité Centre-Val de Loire.

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

- Services départementaux et régionaux de la direction régionale Centre-Val de Loire
- Centre national de formation du Bouchet
- Directions nationales (Direction des Acteurs et Citoyens, Direction de la Recherche et de l'Appui Scientifique)
- Groupes de travail et réseaux internes
- Services régionaux Appui aux acteurs et Mobilisation des Territoires d'autres directions régionales

Relations externes :

- Chercheurs et universitaires (Université de Savoie, INRAE...)
- Acteurs socio-économiques des filières concernées
- Services déconcentrés de l'Etat (DDT, DREAL, DRAAF, Agences de l'eau) et établissements publics (ONF, CRPF)
- Collectivités territoriales
- Fédérations de chasseurs et de pêche
- Acteurs de la biodiversité (CEN, APN)
- Agence régionale pour la biodiversité.

PROFIL RECHERCHE

Ingénieur dans les domaines de l'écologie, de la foresterie ou de l'agronomie.

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

- Connaissance générale en matière de biodiversité terrestre et aquatique
- Connaissance des politiques publiques et réglementations dans le domaine de la biodiversité
- Expérience en agroécologie
- Ecologie et fonctionnement des milieux agricoles, forestiers et des étangs
- Compétences naturalistes : disposer de bases solides en ornithologie et entomologie (notamment sur odonates et auxiliaires des cultures) serait apprécié. Des compétences en botanique seraient un plus.
- Forte capacité d'animation et d'organisation de projets et programmes, y-compris partenariaux
- Fortes aptitudes au montage et à la conduite de projets (notamment multi-partenariaux)
- Bases en SIG

Savoir-faire opérationnel :

- Animer des réseaux
- Utiliser les outils, applications et procédures de l'Etablissement
- Rendre compte à sa hiérarchie
- Travailler en équipe

Savoir-être professionnel :

- Savoir être force de proposition
- Qualités rédactionnelles
- Très bonnes qualités relationnelles
- Rigueur.

CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

- Déplacements réguliers
- Permis B

DEPOSER UNE CANDIDATURE

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

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **1^{er} avril 2021**.