

Catégorie hiérarchique :	B
Intitulé du poste :	Technicien recherche écosystèmes de montagne (h/f)
Affectation :	Direction générale déléguée Police Connaissance Expertise Direction Recherche & Appui Scientifique Unité Ongulés Sauvages (UOS)
Positionnement hiérarchique	Sous l'autorité du chef de l'unité OS
Résidence administrative :	Saint Gaudens (31)
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 1 969 € et 2 761 € 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 de la Recherche et Appui Scientifique (DRAS) est l'une des 2 directions « connaissance » de l'OFB, en charge de la recherche et de l'expertise sur les espèces, sur les milieux, leurs fonctionnalités et leurs usages, ainsi que sur les risques sanitaires en lien avec la faune sauvage. Elle est composée de 10 entités :

- Unité Ongulés sauvages
- Unité Petite faune sédentaire et espèces outre-mer
- Unité Avifaune migratrice
- Unité Migrateurs amphihalins
- Unité Prédateurs déprédateurs et EEE
- Unité Flore, végétation
- Unité Ecosystèmes lacustres
- Unité Ecohydraulique
- Unité Sanitaire Faune
- Service « mobilisation de la recherche »

L'Unité ongulés sauvages (UOS) réalise des études et recherches principalement sur les interactions entre activités humaines et la gestion ou conservation des espèces concernées. Il peut s'agir de mesurer, comprendre, prédire a) les impacts de la chasse sur la démographie ou le comportement des ongulés, b) les effets des autres activités récréatives de plein air sur ces mêmes composantes de l'écologie des espèces, c) l'influence du dérèglement climatique, et surtout d) les interactions entre tous ces facteurs. Il s'agit aussi, réciproquement, d'étudier les mécanismes d'impact des espèces sur leurs habitats, quels qu'ils soient (de milieu ouvert, en forêt, en plaine, en montagne), et de cohabitation avec certaines activités économiques d'importance (interactions avec l'élevage, l'agriculture, etc.). En particulier, l'unité anime un réseau partenarial d'emprise nationale, qui lui permet de suivre l'évolution des prélèvements annuels cynégétiques, mais aussi de réaliser diverses enquêtes à vastes échelles visant à faire des états des lieux à échéance plus ou moins régulières (aire de répartition, modalités de gestion, facteurs de menaces ...etc.). Assez souvent, l'entrée des études est historiquement orientée par espèce – ou groupe d'espèces – mais de plus en plus souvent en convergence avec des entrées habitats, états et pressions (exemples : gestion de l'équilibre sylvo-cynégétique surtout en plaine ; influence des activités de plein air surtout en montagne), et une tendance se dessine à favoriser les approches multi-spécifiques représentatives d'enjeux impactant certains écosystèmes.

Mission :

Le technicien recherche écosystèmes de montagne assure deux missions principales :

- 1) Assurer la mise en œuvre des protocoles scientifiques et techniques sur les ongulés sauvages et les galliformes de montagne et leurs habitats et plus particulièrement sur les territoires d'études et de recherche d'Orlu, du Bazès, et d'autres à identifier selon problématiques à venir en lien avec les écosystèmes de montagne.
- 2) Transférer les résultats aux acteurs socio-économiques et partenaires techniques.

Activités principales :

Principales activités liées à la mise en œuvre des protocoles scientifiques et techniques :

- Participer à l'élaboration des protocoles ;
- Programmer et mettre en œuvre les opérations sur le terrain (captures, mesures biométriques, estimations d'abondance, d'impacts sur la flore, suivis scientifiques, ...) ;
- Exprimer les besoins budgétaires nécessaires à la réalisation des programmes, rechercher des fournisseurs et les mettre en concurrence ;
- Recruter et encadrer sur le terrain les personnels occasionnels (apprenti(e), CDD, stagiaires, vacataires).
- Garantir le recueil de données utilisables pour la recherche et la gestion ;
- Assurer la saisie et la gestion des données récoltées ;
- Assurer le rapportage des opérations de terrain ;
- Contribuer au traitement et à l'analyse des données ;
- Participer aux expertises portées par la DRAS ;
- Assurer auprès des acteurs socio-économiques et partenaires techniques le relationnel nécessaire à la réalisation des missions ;
- Entretien et renouveler le matériel et les locaux.

Principales activités liées au transfert de résultats :

- Apporter son expertise aux partenaires locaux en matière de gestion des populations d'ongulés sauvages et de galliformes de montagne et de leurs habitats, y compris le cas échéant, pour la mise en œuvre d'actions agro-environnementales ou sanitaires ;
- Rédiger des articles de vulgarisation à partir des acquis scientifiques publiés par les chercheurs ;
- Former des collaborateurs concernés par ces opérations de terrain ;
- Participer selon les thématiques aux différentes instances (codir, copil Natura 2000, plans pastoraux territoriaux, commissions techniques des PNR/PN, assemblées des GIC, FDC, ...) ;
- Participer à la rédaction de publications scientifiques.

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

- Avec le personnel des unités Ongulés Sauvages et Petites Faunes Sédentaires
- Avec le personnel des services connaissances, SMAAT et les services départementaux de la DR Occitanie
- Avec le personnel en charge des espaces protégés de l'OFB.
- Avec le personnel de l'ensemble des unités de la DRAS.

Relations externes :

- Avec les partenaires institutionnels (ONF, DDT, DREAL, PN, PNR...);
- Avec les acteurs de l'activité cynégétique ;
- Avec les acteurs de l'activité agricole, notamment du monde pastoral ;
- Avec les partenaires Académique (CNRS, INRAe, Universités)

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

- Connaissance des espèces et des écosystèmes montagnards ;

Savoir-faire opérationnel :

- Être apte aux travaux manuels, parfois physiques ;
- Utiliser les outils bureautiques. S'adapter à différents outils informatiques, notamment outils SIG/GPS ;
- Renseigner et utiliser les bases de données ;
- Avoir des capacités de déplacements en autonomie et sécurité en milieu montagnard ;
- S'exprimer à l'oral lors des interventions en réunions et prise de parole en public
- Maîtriser la conduite des véhicules sur pistes et hors chemin

Savoir-être professionnel :

- Capacité d'adaptation ;
- Intérêt pour les activités cynégétiques ;
- Méthodique et organisé ;
- Sociable, ouvert au dialogue ;
- Avoir la considération nécessaire aux manipulations sur organismes vivants ;
- Ouverture sur les évolutions métiers ;
- Rigueur scientifique et professionnelle, capacités d'adaptation à l'évolution de programmes de recherche
- Aptitude à travailler en équipe, avec des collègues en lien fonctionnel (encadrement technique et ou scientifique) avec les ingénieurs et techniciens de l'équipe, en réseau avec des experts et des partenaires internes ou externes.
- Adaptabilité, rigueur, Autonomie, esprit d'initiative

CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

- Travail en extérieur, en milieu montagnard, également en période hivernale.
- Horaires irréguliers avec amplitude variable suivant la saison.
- Manipulation de grands mammifères.
- Permis de conduire B indispensable.

DEPOSER UNE CANDIDATURE

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

Pour plus d'information sur le poste, vous pouvez contacter le chef de l'unité ongulés sauvages, Monsieur MARBOUTIN Eric : eric.marboutin@ofb.gouv.fr

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **5 mars 2021**.