

Sujet de l'apprentissage :	Apprenti BTS études biologie du sanglier (H/F)
Affectation :	Direction générale déléguée Police Connaissance Expertise Direction de la Recherche et de l'appui Scientifique Unité Ongulés sauvages
Positionnement hiérarchique :	Sous l'autorité du chef de l'Unité
Lieu de l'apprentissage :	Châteauvillain (52)

DESCRIPTION DES MISSIONS

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.).

Les études et recherches sur les ongulés sauvages sont assurées par des agents appartenant à l'Unité Ongulés Sauvages.

Les travaux scientifiques, structurés en projets thématiques ou spécifiques, visent à comprendre les mécanismes du fonctionnement des populations des espèces cibles et à élaborer en conséquence des outils de gestion des espèces et des habitats pour garantir la pérennité des différentes composantes du système naturel et anthropisé. Les agents sont régulièrement amenés à apporter une expertise aux ministères, établissements publics, partenaires de la gestion locale sur des sujets relevant de leur activité.

Une équipe est plus particulièrement en charge des études sur le sanglier, conduites sur un réseau national de territoires de référence.

Le site de Châteauvillain (Haute Marne) est le territoire d'étude et d'expérimentation le plus important d'entre eux. Des suivis y sont organisés depuis près de 40 ans, sur des animaux vivants marqués lors de sessions de capture organisées à différentes saisons de l'année, mais aussi sur des animaux tués à la chasse.

Le site accueille aussi des travaux sur d'autres ongulés sauvages présents, le cerf et le chevreuil, concernant principalement leur impact sur le renouvellement forestier.

Description de l'apprentissage :

Mission :

L'apprenti participera aux différentes opérations scientifiques et techniques sur le territoire, le volet sanglier constitue l'essentiel de l'activité.

Activités principales :

Sous l'autorité de l'Ingénieur en charge des études sangliers au sein de l'unité ongulés sauvages, de la chargée de mission « Etudes sanglier et gestion territoires d'étude du Grand Est » et du technicien en charge de l'application et de la mise en œuvre des protocoles d'étude sanglier sur le TEE de Châteauvillain-Arc en Barrois, l'apprenti(e) a pour mission d'apporter son concours aux missions et aux travaux suivants :

- Préparer et mettre en œuvre des sessions de captures et de marquage par cages-pièges sangliers sur le TEE de Châteauvillain-Arc en Barrois : appâtage des pièges, tournées des pièges, manipulation et lâcher des animaux ;
- Participer aux suivis télémétriques des sangliers équipés d'émetteurs GPS ;
- Rechercher des colliers et des émetteurs en cas de perte ou de mortalité constatée sur les sangliers ;
- Saisir les données recueillies dans les bases de données du TEE ;
- Installer et gérer les pièges photos mis en place pour les différents protocoles suivis sur le TEE (ICE, suivi piégeage etc.) ;
- Participer, ponctuellement aux autres protocoles scientifiques concernant d'autres ongulés, peut-être à terme autres vertébrés étudiés par l'OFB ;
- Participer aux diverses actions de collecte de données sur le terrain : habitats (assolement, habitat forestier, recensement des points d'eau, etc.), indices de présence, suivis dérangement, etc ;
- Participer au recueil de données « suivi démographique » lors du tableau de chasse (suivi des animaux marqués, analyses de tractus et relevés de données morphométriques et/ou génétiques, collecte de contenus stomacaux, etc.). Concerne les 3 espèces d'ongulés présentes : sanglier, cerf et chevreuil ;
- Apporter son appui technique à la mise en œuvre des dispositifs de collecte, participer aux relevés de terrain et analyse laboratoire lors du protocole de suivi de la fructification forestière (chênes et hêtres) ;
- Apporter son soutien à l'encadrement des stagiaires accueillis sur le site, moins expérimenté que lui/elle (stages courts 2 à 4 mois du bac pro au BTS), sur les protocoles de suivis.

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

- Réalise des missions pilotées par plusieurs référents scientifiques de l'UOS.

Relations externes :

- Relations régulières ou ponctuelles avec Parc national, ONF, FDC, SD OFB et chasseurs.

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

- Apprenti présentant un fort intérêt pour la faune sauvage (volet recherche et gestion) ;
- Aisance dans l'utilisation de l'outil informatique (Excel notamment, des notions d'utilisation de logiciels d'information géographique, type QGIS, seraient un plus).

Savoir-faire opérationnel :

- Faire preuve de bon sens et savoir s'adapter à la situation de terrain inattendue pour apporter des réponses opérationnelles ;
- Mettre en œuvre avec rigueur et autonomie des protocoles scientifiques ;
- Comprendre les protocoles à appliquer et esprit d'analyse ;
- Savoir s'orienter et se repérer en forêt et lire une carte ou utiliser un GPS) ;
- Apprécier les activités nécessitant du travail manuel.

Savoir-être professionnel :

- Motivation pour le travail sur le terrain dans des conditions parfois difficiles (météo capricieuse, conditions boueuses possibles, neige, etc.) avec horaires décalés (aube ou crépuscule, parfois le week-end pendant la saison de chasse) ;
- Sens de l'organisation, rigueur dans la prise et la saisie de données ;
- Autonomie dans l'organisation du travail qui lui est confiés ;
- Sens du relationnel ;
- Respect des règles de savoir vivre en société (relationnel avec différents partenaires de travail, notamment le monde cynégétique, respect des consignes imposées lors de crise sanitaire etc...);
- Aptitude au travail en équipe ;
- Prédilection à la communication ;
- Bonne expression orale et écrite.

Diplômes – Formation – Expérience :

- Titulaire d'un Bac

CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

- Travail de terrain en toute saison ;
- Bonne condition physique ;
- Absence d'appréhension liée à la manipulation d'animaux sauvages et plus particulièrement de sangliers jeunes, subadultes et adultes (manipulations, poses de marquages, prises de données sanitaires...);
- Travail certains week-end ;
- Permis B obligatoire ;
- Dans le cadre du travail, utilisation possible du véhicule de service ;

DEPOSER UNE CANDIDATURE

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

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **9 juillet 2021**.