

AVIS DE VOLONTARIAT DE SERVICE CIVIQUE

Sujet de la mission :	Mise en place d'un plan de gestion de lutte des espèces exotiques envahissantes
Affectation :	Service territorial de Saint-Pierre et Miquelon (975)
Positionnement hiérarchique :	Sous l'autorité du chef de service
Lieu de la mission :	Saint-Pierre et Miquelon
Durée de la mission :	12 mois

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.).

Contexte du service :

Depuis 1995, le service territorial de l'OFB (anciennement ONCFS) s'investit dans des missions techniques relatives à la conservation et à la gestion de la biodiversité locale. Des suivis d'amélioration des connaissances sont réalisés sur des espèces chassables (eider à duvet, canard noir) et sur des espèces protégées ou à forte valeur patrimoniale (arlequin plongeur, phoques gris et commun, alcidés nicheurs, océanite cul blanc). Des suivis permettant d'évaluer les menaces susceptibles de peser sur les écosystèmes sont également menés en partenariat avec des acteurs locaux (équilibre forêt-gibier, espèces exotiques envahissantes).

Le service assure un soutien technique et logistique lors de missions scientifiques ponctuelles menées par des chercheurs (prélèvements de fèces de phoques, comptages aériens franco-canadien trisannuels sur l'eider à duvet dans l'est canadien).

Description de la mission :

Participer à l'acquisition de connaissances sur le Séneçon jacobée et sur le Puceron Lanigère du sapin, deux espèces exotiques envahissantes présentes sur l'archipel. Elaborer un plan de lutte et de gestion pour le Séneçon jacobée. Mener des actions de communication scientifique et de sensibilisation auprès du grand public. Participation ponctuelle aux suivis techniques du service (Indice de changement écologique, comptages hivernants, limicoles).

Activités principales :

Participer à l'acquisition de connaissances:

- Recherche bibliographique (littérature scientifique canadienne et française);
- Aider à la conception et à la mise en place un protocole et un suivi du Séneçon jacobée ;
- Aider à la conception et à la mise en place un protocole de suivi du puceron lanigère ;

Elaborer un plan de lutte et de gestion:

- Recenser les secteurs impactés par le Séneçon jacobée et le puceron lanigère;
- Aider à l'élaboration d'un plan de gestion de lutte du Séneçon jacobée
- Mobiliser les acteurs et la société civile;
- Participer aux réseaux EEE local et régional

Mener des actions de communication et de sensibilisation:

- Sensibiliser le public, les scolaires et la société civile;
- Valoriser les données récoltées ;
- Interventions médiatiques.

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

Le volontaire est placé sous l'autorité hiérarchique du chef de service. Il collabore quotidiennement avec les inspecteurs de l'environnement, le chargé de missions du service. Il est en contact avec d'autres agents de l'OFB, notamment de la Direction de la Recherche et de l'Appui Scientifique (DRAS). Il échange ponctuellement avec la Direction des Outre-Mer.

Relations externes :

Avec les acteurs et partenaires locaux (DTAM, collectivités, scientifiques, fédérations de chasse et de pêche, associations de protection de la nature,...)

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

- Bonnes connaissances générales en écologie, notamment des écosystèmes boréo-arctiques.
- Bonnes connaissances en gestion et analyse de données naturalistes (comptages, relevés floristiques). La maîtrise des outils statistiques serait un plus.
- Anglais lu et écrit indispensable. Anglais parlé serait un plus.

Savoir-faire opérationnel :

- Maîtriser de logiciels de cartographie (QGIS) serait un plus
- Utiliser des logiciels bureautiques
- Communiquer à l'écrit : esprit de synthèse et capacités rédactionnelles
- Communiquer à l'orale : présentations, dialogue avec des acteurs très variés

Savoir-être professionnel :

- Goût du travail en équipe et adaptabilité
- Autonomie et organisation

- Rigueur scientifique
- Discrétion

CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

- Missions de terrain fréquentes (en fonction de la saison) avec des conditions parfois difficiles (froid, neige, vent) qui nécessitent de bonnes conditions physiques.
- Permis B indispensable

DEPOSER UNE CANDIDATURE

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) par courriel sous la référence **DOM-975PLEEE-VSC** à recrutement@ofb.gouv.fr

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **3 mars 2021**.