

APPEL A CANDIDATURE

LE CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS de Nouvelle-Calédonie recrute :

Un(e) **Technicien(ne) en suivi environnemental** dans le cadre de la composante « Gestion des ongulés envahissants » du projet PROTEGE (11^{ème} FED régional)

En CDI_P (Contrat à Durée Indéterminée de Projet)

Le **Groupement d'Intérêt Public « Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Calédonie (CEN) »**, structure du pays dont le siège social et les bureaux sont basés à Koné, a été créé par arrêté de l'Etat en février 2011 et est opérationnel depuis janvier 2012.

Le CEN assure le rôle qui lui a été dévolu par ses statuts, à savoir un outil de **coopération**, de **concertation** et **d'animation** au service des stratégies environnementales définies par l'ensemble des collectivités de Nouvelle-Calédonie et par l'Etat.

Ses missions sont **d'étudier**, de **comprendre**, de **conserver**, de **protéger**, de **restaurer**, de **valoriser** et de **faire connaître** les espaces naturels terrestres et marins de la Nouvelle-Calédonie, afin d'en assurer une gestion intégrée et durable.

PROTEGE (Projet Régional Océanien des Territoires pour la Gestion durable des Ecosystèmes) est un projet intégré qui vise à réduire la vulnérabilité des systèmes humains et naturels aux impacts du changement climatique en accroissant la capacité d'adaptation et la résilience. De même, il cible des activités de gestion, de conservation et d'utilisation durable de la diversité biologique et de ses éléments en y associant la ressource en eau. Il est financé par le 11^{ème} Fonds Européen de Développement (FED) au bénéfice des territoires de Polynésie française, Nouvelle-Calédonie, Wallis & Futuna et Pitcairn, à hauteur de 36 millions d'euros, sur une **période de 4 ans** (Sept 2018-Sept 2022).

Plus spécifiquement, le projet vise, au niveau local et régional, une gestion renforcée des Espèces Exotiques Envahissantes (EEE) pour améliorer la protection, la résilience et la restauration des services écosystémiques et de la biodiversité. Ce thème EEE est coordonné par le **PROE** (Programme Régional Océanien pour l'Environnement), assurant un partage régional des compétences, expériences acquises, outils et méthodologies relatifs à la gestion des EEE et de la biodiversité.

En Nouvelle-Calédonie, le projet est spécifiquement dédié à **la gestion des ongulés envahissants**, principalement Cerf rusa, Cochon feral et Chèvre ensauvagée. Il bénéficie d'un financement additionnel de l'Agence Rurale et des collectivités provinciales, pour un budget total de **440 millions de Francs CFP**. Il est structuré en 3 axes principaux :

- Affiner les indicateurs d'efficacité des opérations de gestion/régulation sur la biodiversité et la qualité des services écosystémiques.
- Déployer un dispositif de suivi de l'impact des ongulés et des bénéfices des actions de régulation.
- Organiser une concertation préalable et réaliser des opérations de lutte contre les ongulés envahissants (principalement Cerf rusa, Cochon feral et Chèvre ensauvagée) et assurer des formations inhérentes à la mise en œuvre des actions de régulation participative et professionnelle, au sol et héliportée.

Le Conservatoire d'espaces naturels a été désigné **chef de file** pour le développement, la mise en œuvre, l'animation et le suivi de cette thématique EEE en Nouvelle-Calédonie. Un animateur Territorial (chef de projet) a été recruté en septembre 2019.

MISSIONS PRINCIPALES DU POSTE

- Acquisition sur le terrain de données environnementales sur les ongulés envahissants et leurs impacts, relevé de données géoréférencées
- Mise en place sur le terrain de dispositifs de suivi environnemental
- Suivi des activités de terrains mise en œuvre par l'équipe projet et ses prestataires
- Edition de modèles de fiches de suivi, réception des fiches complétées et saisie informatique
- Contribution au développement d'indicateurs d'impact des ongulés envahissants
- Co-encadrement d'animateurs de terrain
- Analyse de matériel biologique post-mortem (notamment mâchoires)
- Information du public, diffusion et valorisation de supports de communication, sensibilisation et concertation sur les activités du projet

Ces missions vont impliquer des **déplacements fréquents sur l'ensemble de la Grande Terre et des îles, et souvent sur plusieurs jours consécutifs (nuitées hors domicile).**

PROFIL RECHERCHÉ

Formation et expérience

- Formation minimum Bac +2 dans le domaine du suivi environnemental
- Au moins 3 ans d'expériences sur un poste similaire, si possible en Nouvelle-Calédonie
- Expérience en collecte, saisie, gestion et analyse de données environnementales
- Expérience de travail en milieu rural en Nouvelle-Calédonie
- Si possible expérience en SIG

Compétences requises

- Maîtrise du pack office, notamment du logiciel Excel et de l'utilisation d'un GPS
 - Si possible expérience sur logiciels SIG (QGIS ou ArcGIS)
 - Très bonnes connaissances des habitats naturels de Nouvelle-Calédonie et notamment de la flore de forêt humide
 - Bonnes connaissances des ongulés envahissants et de leurs impacts
 - Bonnes connaissances de la chasse et des acteurs ruraux de Nouvelle-Calédonie
 - Bonne forme physique et capacité à travailler et se déplacer à pied en terrain difficile (forêt dense humide, zones de montagne...)
 - Capacité à manipuler du matériel biologique post-mortem
 - Excellente capacité d'organisation, de planification, d'adaptation et de priorisation
 - Sens des responsabilités, esprit de rigueur, autonomie, ponctualité
 - Disponibilité, implication, dynamisme
 - Sens du travail en équipe et bonnes capacités relationnelles
 - Forte mobilité
-
- Titulaire du permis B

ÉLÉMENTS LIÉS AU POSTE

Le/la Technicien(ne) en suivi environnemental sera directement sous la responsabilité de l'Animateur Territorial de la composante «Gestion des ongulés envahissants» du projet PROTEGE (11ème FED régional), au sein du Pôle Espèces Envahissantes (PEE) du CEN.

Contrat à durée indéterminée de projet couvrant la durée du projet, de la date de recrutement au 30 septembre 2022 au plus tôt.

Le poste est basé à **Koné**, au siège du Conservatoire d'espaces naturels.

Éléments chiffrés :

Equipe CEN actuelle : 14 personnes
Equipe du Pôle Espèces Envahissantes actuelle : 6 personnes dont un coordinateur

Principales relations fonctionnelles :

Travail quotidien avec l'équipe du projet PROTEGE du CEN
Contacts et dialogues réguliers avec :
En interne : La direction et l'équipe du PEE du CEN. Les autres pôles du CEN.
En externe : L'équipe PROTEGE (CPS), le PROE, les membres et partenaires du CEN.

Logement : non fourni

Astreintes : des manifestations dans lesquelles le CEN est organisateur ou invité peuvent avoir lieu au cours de week-ends

Véhicule : fourni pour les déplacements liés au service

Sujétions particulières : **déplacements fréquent sur l'ensemble de la Grande Terre et des îles, souvent sur plusieurs jours consécutifs (nuitées hors domicile).**

Le poste est à pourvoir au plus tôt

Les candidatures sont à adresser (par courrier ou courriel) à : Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Calédonie – BP 10 – 98860 KONE / protege_anim@cen.nc, protege_assist@cen.nc, coordpee@cen.nc et dircen@cen.nc, **avant le 23 mars 2020**, délai légal, **8h00 heure locale**, accompagnées d'une lettre de motivation, d'un curriculum vitae et d'une proposition du niveau de rémunération souhaité (pour les candidats non fonctionnaires).

La mention « réponse à l'appel à candidatures Technicien(ne) en suivi environnemental » sera portée en objet du courrier électronique ou sur l'enveloppe.

Le CEN se réserve le droit de ne pas donner suite ou de ne donner qu'une suite partielle au présent appel à candidature.

