



CDD



Chargé de projets Habitats naturels, conservation ex-situ et projets territoriaux

1 an renouvelable

## Chargé de projets Habitats naturels, conservation ex-situ et projets territoriaux

- Affectation :** Mission de préfiguration du Conservatoire Botanique de Nouvelle-Calédonie (CBNNC) rattaché à l'Institut Agronomique néo-Calédonien (IAC)
- Positionnement :** Sous la supervision du Chargé de mission pour la préfiguration du Conservatoire Botanique de Nouvelle-Calédonie
- Lieu de la mission :** Nouméa – IAC – Site de l'IRD, avec déplacements possibles sur l'ensemble des sites d'intervention du CBNNC, et notamment : Province Sud, Province Nord, Province des Îles Loyauté
- Durée de la mission :** 12 mois à partir de juillet-août 2026, renouvelable
- Rémunération :** Selon expérience

### Contexte du poste

Le CBNNC consolide actuellement plusieurs chantiers structurants pour la conservation et l'aide à la décision en support aux collectivités et acteurs de Nouvelle-Calédonie. Parmi eux figurent l'animation du groupe de travail sur la typologie des habitats naturels et la préparation de la Liste rouge des écosystèmes, ainsi que la structuration d'un réseau territorial de conservation ex-situ reposant sur des partenariats public-privé, ou public-public, conçu comme un outil de conservation, d'accompagnement des filières de valorisation du végétal, de pédagogie à destination de tous les publics et d'ancrage territorial.

Dans ce cadre, le CBNNC souhaite recruter un-e agent disposant déjà d'une expérience solide de terrain et de projet en Nouvelle-Calédonie, capable de travailler avec autonomie, de dialoguer avec des partenaires variés, et de contribuer à des dossiers à la fois techniques, organisationnels et partenariaux.

Le-la chargé-e de projet intervient sous l'autorité du responsable du CBNNC. Il ou elle travaille en lien étroit avec l'équipe du CBNNC, les partenaires institutionnels, les services provinciaux, les communes concernées, les pépinières et opérateurs impliqués, ainsi qu'avec les experts et membres des groupes

techniques mobilisés sur les sujets des habitats et de la conservation ex-situ de la flore menacée.

## Finalité du poste

Assurer un appui transversal à la structuration, à l'animation et à la mise en œuvre de trois chantiers prioritaires du CBNNC :

1. le suivi et l'appui à l'animation de la démarche GT Typologie et LRE Écosystèmes ;
2. le pilotage opérationnel de la mise en place du réseau de conservation ex-situ ;
3. la contribution au déploiement du réseau de pépinière de conservation, dont le projet de Jardin botanique de Koumac.

## Missions et activités

### 1. Animation et appui technique au chantier Typologie / LRE écosystèmes

Le-la chargé-e de projet contribue à l'animation du groupe technique dédié à la typologie des milieux naturels et à la préparation de la LRE Écosystèmes. Il ou elle organise les réunions de travail, consolide les contributions et documents de synthèse, appuie la structuration des référentiels et nomenclatures, participe à l'analyse des données mobilisables, et veille à l'articulation entre production technique, concertation partenariale et robustesse scientifique.

### 2. Mise en place et animation du réseau de conservation ex-situ

Le-la chargé-e de projet pilote le déploiement opérationnel du réseau de conservation ex-situ du CBNNC. Il ou elle mobilise et accompagne les partenaires privés et publics, contribue au référencement des collections et ressources à enjeux, appuie la mise en place des outils de traçabilité et de gestion des données, participe à la structuration d'une banque de graines locale et des dispositifs associés, prépare les éléments utiles au conventionnement, et contribue à la formalisation des protocoles et règles de fonctionnement du réseau.

### 3. Contribution au réseau de pépinières de conservation

En lien avec l'équipe du CBNNC et les partenaires du projet, le-la chargé-e de projet contribue au développement des premières initiatives de pépinières de conservation (Ile des Pins, Bourail, et Jardin botanique de Koumac), comme outil territorial de conservation ex-situ. Il ou elle participe à l'animation du projet, veille à la cohérence scientifique et technique des choix opérés, appuie le suivi phénologique, le sourcing et la préparation des productions végétales, contribue aux outils de traçabilité et de suivi, et accompagne les phases de mise en œuvre et de valorisation technique. La mission consiste également à développer les partenariats avec les pépinières privées, et à évaluer la faisabilité de la mise en place d'une labellisation « Végétal Local ».

### 4. Appui transversal à l'équipe et à la structuration des projets

Dans une petite structure en développement, le poste comporte une forte dimension transversale. Le-la chargé-e de projet peut être mobilisé-e sur la consolidation de données et tableaux de bord, la préparation de notes et livrables techniques, l'appui au montage et au suivi de projets ou de conventions, ainsi que sur toute mission cohérente avec les priorités du Comité de suivi du CBNNC en matière de flore, habitats, conservation et restauration écologique.

## Profil recherché

### Formation et expérience

- Formation de niveau master 2 ou ingénieur dans les domaines de l'écologie, de la botanique, de la conservation de la biodiversité, de la gestion des milieux naturels ou disciplines voisines.

- Expérience professionnelle confirmée en gestion de projet, animation de réseau ou coordination technique dans les domaines de la biodiversité, des habitats naturels ou de la conservation.
- **Expérience préalable en Nouvelle-Calédonie impérative.** Une connaissance déjà acquise du contexte écologique, institutionnel et partenarial local est indispensable.

### Compétences attendues

- Solide culture scientifique et expertise avérée en écologie terrestre, habitats naturels, flore de Nouvelle-Calédonie, conservation et restauration écologique.
- Capacité à consolider, structurer et analyser des données techniques.
- Maîtrise de l'animation de réunions, groupes de travail et partenariats multipartenariaux.
- Capacité à travailler à l'interface entre expertise scientifique, gestion de projet et relations partenariales.
- Bonne compréhension des enjeux de traçabilité, de protocoles techniques et de gestion documentaire.
- Bonne capacité rédactionnelle : notes, synthèses, comptes rendus, livrables techniques.
- Aisance dans un environnement institutionnel composite et évolutif.
- Une pratique avancée des SIG, bases de données ou outils de gestion de données naturalistes serait un atout.

### Qualités recherchées

- Autonomie et sens de l'organisation.
- Rigueur et fiabilité.
- Capacité d'adaptation dans une petite structure en développement.
- Aisance relationnelle et sens du travail en équipe.
- Capacité à prioriser et à tenir plusieurs dossiers en parallèle.
- Esprit d'initiative, sans perte de méthode.
- Sens du terrain et du concret.

### Contraintes et conditions d'exercice

- Poste basé à Nouméa, au sein des locaux de l'IRD.
- Déplacements en province Nord et Îles.
- Permis B exigé.
- Travail combinant réunions, rédaction, coordination partenariale et déplacements de terrain.

**Candidature (CV, copie de diplômes et lettre de motivation) à adresser, uniquement par mail, à :**

[contact@conservatoirebotanique.nc](mailto:contact@conservatoirebotanique.nc)