



**CONSERVATOIRE
BOTANIQUE NATIONAL
MÉDITERRANÉEN**

APPEL A CANDIDATURES

Le Conservatoire botanique national méditerranéen, recrute, un.e technicien.ne par voie contractuelle (Contrat de projet) – Article 332-24

Un ou une technicien.ne conservation *ex situ* et *in situ*, sur l'axe 3 du programme Fonds vert sur la protection des espèces

Poste à pourvoir le : **1er février 2024 (pour une durée de 36 mois)**

La date limite de réception des candidatures : **6 janvier 2024**

Localisation du poste : **Siège du CBNMed basé au 34 avenue Gambetta 83400 Hyères et Centre de conservation *ex situ* sur l'île de Porquerolles (83)**, avec des déplacements sur le territoire d'agrément du CBNMed et dans certains pays.

Thématiques : Biodiversité végétale, biologie de la conservation, germination, translocation, suivi, récolte.

DESCRIPTIF DE L'EMPLOYEUR

Le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles (CBNMed) est un établissement public, agréé par le Ministère de la Transition écologique. La gestion administrative du Conservatoire botanique est assurée par le Parc national de Port-Cros. Son agrément porte sur les régions méditerranéennes continentales françaises (la partie méditerranéenne de la Région Occitanie et de la Région Sud PACA).

CONTEXTE

Un ambitieux programme est en cours sur l'axe 3 du Fonds vert, Protection des espèces, visant la mise en œuvre des actions de conservation et de restauration de 11 plans d'actions relatifs à la biodiversité méditerranéenne. Dans ce cadre, un(e) technicien(ne) spécialisé(e) en conservation *ex situ* et *in situ* doit être recruté(e) en 2024 afin de mener à bien les actions prévues.

MISSIONS ET ACTIVITÉS DU POSTE

Le ou la technicien.ne sera chargé.e de plusieurs actions de ce programme, concernant la récolte du matériel végétal, les tests de germination, la culture des espèces, les opérations de translocations végétales, de suivis et de restauration écologique. La personne recrutée participera à des groupes de travail, rédaction de protocoles (etc.) du programme « Mise en œuvre des actions de conservation et de restauration des espèces végétales menacées et de leurs milieux naturels » et en particulier de l'axe 1 « Restaurer et préserver les écosystèmes, les habitats et les espèces ».

La personne recrutée aura en charge :

- Récoltes de graines ;
- Tri des semences et conservation ;
- Recherche bibliographique sur la germination et la culture de ces espèces ;
- Mise en œuvre des tests de germination en chambres climatisées sur boîte de Pétri ;
- Repiquage et mise en culture ;
- Élaboration des protocoles de plantations *in situ* ;
- Suivi des translocations végétales et des espèces cibles ;
- Valorisation des retours d'expérience ;
- Prospections ciblées ;
- Appui à l'élaboration des documents de planification pour la restauration des espèces et des milieux naturels.

PROFIL DU CANDIDAT - COMPÉTENCES REQUISES

Expérience et compétences requises :

- Expérience de 3 ans minimum en biologie de la conservation de la flore menacée (récolte de graines, germination et production de plants) ;
- Connaissances approfondie en flore méditerranéenne ;
- Connaissances scientifiques dans les domaines de l'écologie, de la biologie de la conservation et de la biologie de la germination ;
- Expérience dans la mise en œuvre de protocoles de suivis de la flore.

Formation requise :

- Formation supérieure en biologie écologie des milieux naturels de niveau BTS ou autre ;
- Maîtrise de QGIS et des outils embarqués (QFields, ODK collect, etc.) ;

Qualités et aptitudes :

- Qualités minutieuses pour le travail de laboratoire ;
- Bonnes qualités relationnelles, aptitude à travailler en équipe, autonomie et esprit d'initiative ;
- Bonnes qualités d'expression orale et de communication ;

- Goût pour le travail collaboratif en réseau ;
- Capacité d'initiative ;
- Goût prononcé pour le terrain, en particulier pour les terrains escarpés ;
- Permis « B » ;

Modalités du recrutement :

Adresser, **sous peine de non instruction de la candidature :**

- un cv
- une lettre de motivation

Aux adresses mail suivantes :

pole-RH@portcros-parcnational.fr

s.lochon-menseau@cbnmed.fr et l.dixon@cbnmed.fr

en **précisant dans l'objet : Recrutement technicien.ne *ex situ* et *in situ***

RENSEIGNEMENTS SUR LE POSTE A POURVOIR :

l.dixon@cbnmed.fr - Responsable du Centre de conservation *ex situ* du CBNMed