

## Chargé(e) de mission "Plantes Exotiques Envahissantes"

---

### Parc National de Port Cros et Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles

#### APPEL A CANDIDATURES

**Le Parc National de Port Cros et le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles recrutent sous contrat à durée déterminée :**

**Un(e) chargé(e) de mission «Plantes Exotiques Envahissantes »**

**pour une mission de 12 mois à compter du 1er septembre 2017**

#### **Contexte**

Le Parc National de Port Cros et le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles recrutent un(e) chargé(e) de mission « Plantes Exotiques Envahissantes »

Le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles (CBNMed) est un établissement public, agréé par le Ministère de la Transition écologique et solidaire. La gestion administrative du Conservatoire Botanique est assurée par le Parc National de Port Cros. Les principales activités du Conservatoire Botanique National Méditerranéen sont la connaissance et l'évaluation de la flore et des habitats naturels, la conservation des éléments rares et menacés de la flore sauvage et des habitats naturels, la veille sur les plantes exotiques envahissantes, l'expertise auprès des services de l'Etat et des collectivités territoriales, l'information et la sensibilisation du public sur ces thématiques, ce à l'échelle du bassin méditerranéen continental français. Pour répondre à certains objectifs de la Stratégie nationale pour la biodiversité (2011-2020) et de la Stratégie globale pour la biodiversité en région PACA, la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) PACA et le Conseil régional PACA ont mandaté les Conservatoires botaniques nationaux alpin et méditerranéen de Porquerolles pour élaborer une stratégie relative aux plantes exotiques envahissantes. La rédaction de la stratégie a été finalisée en 2014 et le CBNMed poursuit le travail de mise en œuvre.

Le Parc national de Port-Cros est l'un des deux plus anciens parcs nationaux de France et le premier parc marin européen. L'île de Bagaud fait partie du cœur du Parc et a été classée en réserve intégrale par le décret du 9 mai 2007. Ce classement porte sur la partie émergée de ces îlots. Suite à cette réglementation, le débarquement, l'amarrage à la côte, la pénétration et la circulation des personnes dans l'île sont proscrits. Seules les études scientifiques ou les opérations de gestion dans le cadre d'activités de restauration peuvent être autorisées par le Conseil scientifique du Parc. Le programme de restauration écologique de l'île de Bagaud, mené en partenariat avec l'IMBE (l'Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie) a pour but d'améliorer l'état de conservation des espèces animales et végétales menacées par la présence de deux espèces invasives, le Rat noir *Rattus rattus* et les Griffes de sorcière *Carpobrotus* spp. Il inclut des études de faisabilité, des opérations d'éradication et de contrôle ainsi que des suivis scientifiques pré- et post-éradication. Les opérations initiales d'éradication du rat noir et des griffes de sorcière se sont déroulées en 2011, un contrôle continue à être réalisé. Les suivis scientifiques sont menés depuis 2010 et se poursuivent tous les deux ans.

#### **Missions :**

Le ou la chargé(e) de mission "espèces exotiques envahissantes" :

Contribuera de manière active à la **mise en œuvre de la stratégie régionale Plantes Exotiques Envahissantes pour la Région PACA** à travers :

- le développement des outils et méthodes, la structuration et l'interprétation des données relatives aux plantes exotiques envahissantes afin d'apporter un appui à la mise en œuvre des politiques publiques. La plateforme collaborative INVMED est un bon support pour l'animation des acteurs des espaces naturels

## Profil de poste chargé(e) de mission EEE

et autres partenaires, elle devra être améliorée et de nouvelles fonctionnalités devront être développées pour répondre aux attentes des publics ciblés ;

- une animation des acteurs concernés par la thématique et la formation de ces acteurs aux problématiques soulevées par les plantes exotiques envahissantes et à l'utilisation des outils de la plateforme INVMEED ;
- la gestion de projets relatifs aux plantes exotiques envahissantes avec les gestionnaires d'espaces concernés ;
- il ou elle apportera une expertise aux acteurs régionaux impliqués dans la thématique des plantes exotiques envahissantes.

Contribuera aux travaux sur les espèces exotiques envahissantes du Parc national de Port-Cros à travers :

- la déclinaison de la stratégie régionale Plantes Exotiques Envahissantes sur l'aire optimale d'adhésion du Parc National de Port Cros ;
- la coordination du programme de restauration écologique de l'île de Bagaud ;
- l'analyse et la valorisation des données issues des suivis réalisés depuis le début du programme Bagaud, en collaboration avec l'IMBE ;
- l'élaboration de propositions pour le futur plan décennal de gestion pour l'île de Bagaud (2020-2029).

Aura en charge la coordination du programme européen ALIEM MARRITIMO 2017-2020 animé par le CBNMED et le PNPC. ALIEM (Actions pour la Limitation des risques liés à la diffusion des espèces Introduites Envahissantes en Méditerranée) est un Programme européen pour la mise en place d'un observatoire transfrontalier sur la Corse, le Var, les Alpes-Maritimes et plusieurs régions italiennes (Toscane, Sardaigne, Ligurie). Il s'agira principalement de :

- coordonner des actions réalisées en PACA en partenariat avec le MHNTV : recueil et échange des données, animation du réseau de surveillance (à travers la plateforme INVMEED) ;
- réaliser des expérimentations de gestion sur les espèces cibles en partenariat avec le PNPC, et suivi de ces actions.

Sur ilcuhfk hufk ý

### **Compétences requises**

- expérience et compréhension des problématiques d'invasions biologiques et de conservation ;
- connaissances scientifiques de bon niveau dans les domaines de la botanique et de l'écologie ;
- expérience dans la définition et la mise en œuvre de protocoles de suivi de la flore et de la végétation ;
- connaissance des politiques nationales, communautaires et internationales dans le domaine des invasions biologiques ;
- expérience en matière de conduite de projets et de relations partenariales ;
- connaissance des systèmes d'information géographiques et des outils d'analyse statistique.

### **Qualités et aptitudes**

- capacité d'analyse et de synthèse, rigueur ;
- 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 et capacité d'adaptation ;
- goût pour le travail de terrain.

### **Expérience et formation**

- domaine de compétence : botanique et biologie des invasions ;
- niveau : bac+5, avec expérience de 3 ans minimum sur des missions similaires exigée.

**Situation du poste** : Etablissement employeur :

Parc national de Port-Cros/Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles – 181, allée du Castel Ste Claire- 83400 Hyères.

### **Lieu de travail :**

Poste basé à Hyères au siège du Conservatoire Botanique avec des déplacements sur le territoire d'agrément et de fréquents déplacements sur l'île de Bagaud.

**Modalités du recrutement :**

Le dossier de candidature, comprenant obligatoirement une lettre et un curriculum vitae détaillé, fera apparaître les compétences et les expériences du candidat dans les domaines d'activités visés et les motivations du candidat pour le poste.

Les dossiers de candidature seront acceptés jusqu'au **31 juillet 2017**.

Adresse de réception des candidatures postales ou par courriel:

- Voie postale :  
    CBNMed  
    Recrutement chargé(e) de mission « Espèces Exotiques Envahissantes »  
    34 avenue Gambetta  
    83400 Hyères
- Voie courriel :  
    Objet : Recrutement chargé(e) de mission «Espèces Exotiques Envahissantes»  
    [s.lochon-menseau@cbnmed.fr](mailto:s.lochon-menseau@cbnmed.fr)  
    [annie.aboucaya@portcros-parcnational.fr](mailto:annie.aboucaya@portcros-parcnational.fr)