



Conservatoire Botanique National  
Méditerranéen



*Le Réseau d'acteurs pour la conservation de la flore méditerranéenne (RESEDA Flore) et le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles (CBNMed) proposent un stage de 6 mois basé à Montferrier-sur-Lez, à côté de Montpellier (34).*

## **Structures d'accueil**

### **Le Réseau d'acteurs pour la conservation de la flore méditerranéenne**

RESEDA-Flore a été créé en 2018 en France. Il regroupe 15 organismes scientifiques, de conservation et de gestion qui ont signé une charte afin de favoriser une dynamique collective dans un souci d'aide à la conservation et à la gestion durable des espèces et des habitats, reposant sur une approche intégrée.

Dans ce cadre, les membres du réseau souhaitent développer un projet pour la mise en place d'une stratégie de conservation biogéographique en France méditerranéenne continentale, autour de 6 objectifs spécifiques: (i) accompagner les acteurs de la conservation et valoriser leurs études ; (ii) structurer les actions de suivi et de conservation des espèces et habitats à enjeux ; (iii) produire des méthodes et des outils d'aide à la réflexion et à la gestion durable des milieux naturels et des espèces ; (iv) développer une stratégie de conservation biogéographique ; (v) impliquer les acteurs de la conservation de la flore méditerranéenne ; (vi) faire partager les enjeux.

L'ensemble des résultats permettra d'améliorer la préservation des milieux et des espèces au sein d'un hotspot de biodiversité fortement menacé par les changements globaux. En mutualisant les expériences et les compétences, les membres de RESEDA-Flore relieront de façon performante la recherche fondamentale et appliquée aux questions concrètes de gestion.

### **Le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles**

Le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles a été créé en 1979 par arrêté ministériel au sein du Parc national de Port-Cros.

Conformément au code de l'environnement (Art. L414-10), ses missions sont les suivantes :

- Inventaire et connaissance de la flore sauvage et des habitats naturels et semi-naturels
- Conservation de ses éléments rares et menacés
- Appui scientifique et technique à l'État, aux établissements publics, aux collectivités territoriales et aux opérateurs qu'ils ont mandaté
- Sensibilisation du public et diffusion des données recueillies

Tout en étant ouvert sur l'extérieur via des programmes internationaux, le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles exerce ses activités sur son territoire d'agrément qui comprend les cinq départements de l'ancienne région Languedoc-Roussillon (Pyrénées-Orientales,

Aude, Hérault, Gard et Lozère) et quatre départements de la région PACA (Vaucluse, Bouches-du-Rhône, Var et Alpes-Maritimes). Afin d'être au plus proche du terrain et de ses partenaires, le Conservatoire possède en plus de son siège à Hyères une antenne à Montferrier-sur-Lez (pour l'ancienne région Languedoc-Roussillon) et un bureau à Antibes (pour le département des Alpes-Maritimes).

## **Contexte**

Le territoire d'action du RESEDA-Flore est centré sur la région méditerranéenne française, l'une des plus riches en biodiversité de France : il abrite l'un des hotspots régionaux de biodiversité méditerranéenne et plusieurs zones refuges. Depuis plusieurs décennies cependant, les dynamiques des écosystèmes et des paysages se modifient considérablement.

La mise en œuvre d'une approche mutualisée de conservation de la biodiversité s'impose donc. C'est pourquoi le réseau RESEDA-Flore a été mis en place avec un intérêt commun vis-à-vis des différents domaines touchant à la gestion conservatoire de la flore et des habitats naturels de ce territoire. Un des objectifs affichés est de favoriser l'émergence de nouvelles approches de veille écologique et de gestion conservatoire de la biodiversité végétale.

Dans le cadre d'un programme financé par la Fondation Prince Albert II de Monaco et le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, le réseau souhaite réaliser un état des lieux des blocages et des difficultés rencontrées par ses membres dans la mise en œuvre de leurs actions de conservation de la flore et des habitats naturels, afin de pouvoir y apporter des solutions. Les échanges entre membres ont permis de faire émerger plusieurs lacunes, dont le manque de connaissances scientifiques est l'une des principales.

## **Objectif du stage**

Rédaction d'un document identifiant l'ensemble des connaissances nécessaires aux actions de conservation des écosystèmes / habitats naturels et identification des lacunes. Des propositions pour les combler devront être faites.

Les principales étapes du stage seront les suivantes :

- prise de connaissance du projet, des acteurs et des thématiques concernées
- définition du périmètre (acteurs, problématiques) et du mode de consultation
- recueil de l'information auprès des acteurs identifiés
- analyse de l'information et synthèse
- rédaction du document final et restitution auprès des acteurs consultés

## **Profil recherché**

- Étudiant en Master 2 (ou équivalent)
- Intérêt pour la conservation de la biodiversité, notamment végétale
- Maîtrise des outils bureautiques standards
- Sens de l'écoute et aisance relationnelle
- Esprit de synthèse et forte capacité rédactionnelle
- Motivation, autonomie, rigueur
- Permis b souhaitable

## **Conditions**

L'encadrement sera assuré par Olivier Argagnon (Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles) pour le volet scientifique.

D'une durée d'environ 6 mois, le stage sera basé dans les locaux de l'antenne Languedoc-Roussillon du Conservatoire botanique national méditerranéen de à Porquerolles, située près de Montpellier (Parc scientifique Agropolis – B7 ; 2214, boulevard de la Lironde ; 34980 Montferrier-sur-Lez).

Des déplacements sur l'ensemble de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur et de l'ancienne région Languedoc-Roussillon sont à prévoir.

La ou le stagiaire sera indemnisé selon la législation en vigueur et ses frais de déplacement lui seront remboursés.

## **Modalités de candidature**

CV et lettre de motivation à envoyer à [o.argagnon@cbnmed.fr](mailto:o.argagnon@cbnmed.fr) avant le 28 février 2019.

Pour tout renseignement contacter Olivier Argagnon (Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles) au 04 99 23 22 11