



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.

La conservation des milieux naturels, quelle que soit l'approche utilisée pour les définir (écosystèmes, habitats naturels, syntaxons), est un des volets essentiels de la préservation de cette richesse. Cependant les ressources allouées à la conservation de la biodiversité sont encore loin d'être suffisantes. Il est donc indispensable de pouvoir établir des priorités en termes de financement et de moyens déployés.

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 une hiérarchisation des milieux naturels afin de mettre en évidence les éléments pour lesquels les enjeux de conservation sont les plus forts. Cette hiérarchisation permettra d'orienter les futures actions du réseau.

Objectif du stage

Rédaction d'un document présentant une (ou plusieurs) hiérarchisation des enjeux de conservation des milieux naturels de la zone d'étude, ainsi que les critères ayant servi à son élaboration.

Les principales étapes du stage seront les suivantes :

- prise de connaissance du sujet, des acteurs et des thématiques concernées
- définition du périmètre (typologie de milieux naturel, zone d'étude, partenaires associés)
- échanges avec les partenaires et définition des objectifs et des critères
- recueil et traitement des données
- 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
- Bonne connaissances des typologies des milieux naturels (Eur28, EUNIS, etc.)
- Maîtrise des outils bureautiques standards
- Sens du dialogue 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).

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 avant le 15 décembre 2019.

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