



Conservatoire Botanique National
Méditerranéen



PORQUEROLLES

Le syndicat mixte RIVAGE Salses-Leucate et l'antenne Languedoc-Roussillon du Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles proposent un stage d'environ 6 mois basé à Leucate (11).

Structures d'accueil

Le syndicat mixte RIVAGE Salses - Leucate

RIVAGE, le regroupement intercommunal de valorisation, d'aménagement et de gestion de l'étang de Salses-Leucate, regroupe les communes de Leucate, Caves, Treilles et Fitou dans l'Aude et dans les Pyrénées-Orientales : Salses-le-Château et la Communauté d'Agglomération Perpignan Méditerranée venant en représentation-substitution pour les communes de Barcarès, Opoul-Périllos, Saint-Hippolyte et Saint-Laurent-de-la-Salanque. Le syndicat a pour objet la gestion concertée et l'aménagement intégré de l'étang et des zones humides situées sur le périmètre du S.A.G.E. de l'étang de Salses-Leucate.

Les missions du Syndicat RIVAGE s'articulent autour de 3 principales actions :

- L'animation du SAGE de l'étang de Salses-Leucate et l'animation du contrat d'étang,
- La mise en place d'un programme d'actions sur les zones humides (préservation, restauration et valorisation) sur le périmètre du SAGE,
- L'animation du Document d'Objectifs Natura 2000 sur les sites du complexe lagunaire de Salses-Leucate ainsi que sur le site « Château de Salses ».

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

La directive européenne "Habitats-Faune-Flore" (92/43/CEE) a pour objectif de garantir le maintien des éléments nécessaires à la conservation des types d'habitats ou des espèces identifiées comme d'intérêt communautaire. Cet objectif est réalisé à travers le réseau Natura 2000 qui regroupe les sites les plus importants pour la conservation de ces espèces et de ces types d'habitats.

Un des outils majeurs permettant la vie d'un site Natura 2000 est la cartographie des habitats naturels et semi-naturels que l'on peut y trouver. Sur le site « Complexe lagunaire de Salses-Leucate » une première cartographie a été réalisée en 2008. Il est aujourd'hui temps de la mettre à jour d'une part pour refléter l'évolution du milieu et les effets des actions engagées depuis 2011 (date de validation du DOCOB) et d'autre part pour intégrer les connaissances acquises en la matière depuis une décennie.

Le préalable à toute cartographie de qualité est de disposer d'une typologie cohérente et pertinente, adaptée à la fois aux objectifs de la cartographie et à la réalité de terrain. Quelques relevés de végétation ont déjà été publiés dans la littérature scientifique d'autres ont été réalisés lors de la première cartographie. Plus récemment plusieurs centaines de relevés ont été faits dans les principaux habitats dunaires et les prés salés. Cependant ce corpus de données est loin d'être suffisant pour être opérationnel, il doit donc être complété puis interprété.

Objectif du stage

Réalisation d'une typologie des habitats du site « Complexe lagunaire de Salses-Leucate » en vue de la future mise à jour de la cartographie d'habitat de ce site.

Les principales étapes du stage seront les suivantes :

- recueil des données existantes et identification des lacunes dans le jeu de données
- élaboration d'un plan d'échantillonnage pour combler les lacunes identifiées
- phase de terrain avec réalisation de relevés de végétation
- analyse des relevés de végétation
- rédaction d'un rapport avec fiches synthétiques sur les types d'habitats identifiés

Profil recherché

- Étudiant en Master 2 (ou équivalent)
- Pratique de la botanique (utilisation d'une flore) et de la phytosociologie (technique de relevé)
- Maîtrise des outils bureautiques standards et du SIG
- Connaissance des typologies usuelles (Eur28, Prodrome des végétations de France, EUNIS)
- Connaissances en statistiques / analyse des données
- Motivation, autonomie, rigueur
- Permis b indispensable

Conditions

L'encadrement sera assuré par Julien Robert (syndicat mixte RIVAGE Salses-Leucate) avec l'appui d'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 du syndicat RIVAGE situé à Leucate dans la maison de l'étang, Zone conchylicole, rive gauche.

Des déplacements à 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) 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 julien.robert@mairie-leucate.fr copie à o.argagnon@cbnmed.fr avant le 15 décembre 2018.

Pour tout renseignement contacter Julien ROBERT (RIVAGE) au 04.68.40.51.08 ou Olivier Argagnon (Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles) au 04 99 23 22 11