

Stage

Bilan et évolution des populations de stellaire des marais en Lorraine

Le Conservatoire botanique Alsace-Lorraine (CBAL) propose un stage « Bilan et évolution des populations de stellaire des marais en Lorraine » de 6 mois.

Contexte

Créé en janvier 2023 et issu de la fusion entre les Conservatoires Botaniques d'Alsace et de Lorraine, le Conservatoire botanique Alsace-Lorraine est un groupement d'intérêt public dont l'objectif est de développer sur son territoire des activités de type CBN :

- la connaissance de la flore et des habitats ;
- la conservation des éléments rares et menacés de la flore et des habitats ;
- l'appui technique et scientifique à l'Etat et aux collectivités territoriales ;
- la sensibilisation du public à la préservation de la diversité végétale.

Depuis 2018, le Conservatoire botanique assure le suivi des espèces les plus menacées sur son territoire au travers de la réalisation de bilans stationnels. En 2020, il a rédigé une stratégie de conservation à l'échelle de la Lorraine identifiant notamment les espèces pour lesquelles il porte une responsabilité particulière vis-à-vis de leur conservation.

La stellaire des marais est considérée comme vulnérable à l'échelle nationale. D'autre part, elle ressort comme présentant un enjeu élevé de conservation en région Lorraine. Autrement dit, le territoire lorrain possède une certaine responsabilité vis-à-vis de la conservation de cette espèce en France. La stellaire des marais a pourtant été évaluée comme quasi menacée sur la liste rouge de la flore vasculaire de Lorraine.

Le Conservatoire botanique souhaite donc établir un bilan des populations actuelles et de leur évolution sur cette espèce caractéristique des prairies humides. Les objectifs de ce stage sont donc les suivants :

- Assurer le suivi de cette espèce menacée au niveau national ;
- Réévaluer son statut local le cas échéant.

Missions

- Recueil et synthèse des données concernant la stellaire des marais en Lorraine et plus généralement : biologie, écologie, chorologie, stations lorraines, etc. ;
- Etablir un plan d'échantillonnage et un protocole d'inventaire de la stellaire des marais ;
- Mise en œuvre du protocole ;
- Saisie des données et analyse des enjeux ;
- Proposition d'actions de préservation au regard de ces enjeux ;
- Synthèse des résultats au sein d'une « fiche espèce ».

Profil et qualifications recherchées

- Etudiant(e) en Master 2 ou équivalent
- Bonnes compétences scientifiques en botanique et en écologie
- Rigueur scientifique, goût prononcé pour le travail de terrain
- Maîtrise des outils informatiques courants (word, excel, etc.) et des logiciels de SIG (QGIS)
- Bonne connaissance de la flore de Lorraine appréciée
- Sens de l'organisation, respect des délais et temps impartis
- Capacité à travailler en équipe, autonomie, motivation

- Permis de conduire B exigé.

Poste

Le stage d'une durée de 6 mois est à pourvoir en février/mars 2023. Il sera basé dans les locaux du CBAL (antenne Lorraine) situés au Jardin Botanique Jean-Marie Pelt à Villers-lès-Nancy ; des déplacements sont à prévoir sur le territoire lorrain.

Convention de stage.

Versement d'une gratification minimale de stage selon la réglementation en vigueur.

Modalités du recrutement

Le dossier de candidature, comprenant une lettre de motivation adressée à Johanna Bonassi et un CV détaillé, fera apparaître les compétences et l'expérience du candidat dans les domaines d'activités visés. Il sera envoyé par voie électronique à l'adresse mail suivante : j.bonassi@cbnal.fr

Les dossiers de candidature seront acceptés jusqu'au 29 octobre 2023.