Renforcement des populations de 11 espèces végétales à enjeu majeur sur le littoral picard



Date de publication de l'offre
03 - 30/11/2025
Type d'emploi
Stage
Catégorie de métier
Gestion des espaces naturels
Nom de l'organisme
Syndicat Mixte Baie de Somme – Grand Littoral Picard (SMBSGLP) / Conservatoire Bontanique National
de Bailleul (CBNBI)
Mission

STRUCTURES ENCADRANT LE STAGE:

Depuis 1975, le Syndicat Mixte Baie de Somme – Grand Littoral Picard a pour objet de développer la Baie de Somme, le littoral picard et son arrière-pays, par l'aménagement des espaces et la valorisation de toutes leurs potentialités. Pour atteindre cet objectif, le Syndicat Mixte intervient notamment dans le domaine environnemental en assurant la gestion des terrains du Conservatoire des Espaces Littoraux et des Rivages Lacustres (CELRL) sur près de 1500 ha, de la Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Somme (3150 ha), et en assurant des missions d'animations de politiques environnementales nationales, européennes et internationales : Natura 2000, Site Ramsar, Mesures agroenvironnementales.

Le SMBS-GLP via son rôle de gestionnaire, et ses missions d'animations des sites Ramsar et Natura 2000 a une responsabilité de préservation des populations d'espèces menacées à l'échelle régionale, nationale ou européenne.

Le Conservatoire botanique national de Bailleul (CBN de Bailleul) est agréé depuis 1991 par le ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche. Par son agrément, il est compétent dans les Hauts-de-France et il exerce notamment, des missions de connaissance de l'état et de l'évolution de la flore sauvage et des habitats naturels, d'identification et de conservation (in situ et ex situ) de la flore sauvage et des habitats rares et menacés.

DESCRIPTION DE L'OFFRE:

Le Syndicat Mixte recherche ainsi un(e) stagiaire afin de contribuer, en lien avec l'équipe du CBNBI, au programme de conservation visant 11 espèces végétales menacées du littoral picard. Une réflexion a débuté en 2024 avec le CBN de Bailleul et a permis de produire une liste de 11 espèces dont les enjeux de conservation régionaux à européens et dont l'état actuel des populations justifie justifient leurs renforcements ou leurs réintroductions.

Parmi ces espèces, 5 sont concernées par le projet ECOSYSTEMPICARD (Actions de connaissance et de gestion des écosystèmes du littoral picard) et le projet OBFLORES 2 (Actions pour la mise en œuvre d'un futur observatoire de la flore patrimoniale du littoral du Parc Naturel Marin des Estuaires Picard Mer d'Opale -PNM EPMO-) ; projets sur lesquels le SMBS-GLP collabore activement avec le PNM EPMO et CBN de Bailleul.

En outre, 4 espèces présentent une priorité de conservation majeure à l'échelle du département de la Somme et devront alors faire l'objet de prospections durant la période du stage :

- Le Chou marin (Crambe maritima)
- L'Obione pédonculée (Halimione pedonculata)

- Le Liparis de Loesel (Liparis loeselii)
- Utriculaire intermédiaire (*Utricularia intermedia*)

•

Plusieurs espèces ont déjà fait l'objet de synthèses bibliographiques et pour celles-ci : seuls quelques compléments seront à apporter. C'est le cas notamment de l'Ache rampante ou encore de l'Obione pédonculée.

Liste des taxons :

Bupleurum tenuissimum - Buplèvre menu

Crambe maritima - Chou marin

Fritillaria meleagris - Fritillaire pintade

Galium debile - Gaillet chétif

Gentianella amarella - Gentiane amère

Halimione pedunculata - Obione pédonculée

Helosciadium repens - Ache rampante

Lathyrus japonicus - Gesse maritime

Liparis loeselii - Liparis de Loesel

Polygonum raii - Renouée de Ray

Utricularia intermedia - Utriculaire intermédiaire

DESCRIPTION DE LA MISSION:

En collaboration avec l'équipe scientifique du SMBS-GLP et du CBN de Bailleul, le stagiaire aura pour missions de :

- Réaliser une synthèse bibliographique sur les 11 espèces visées par la mise en œuvre d'un éventuel plan d'actions : bilan des connaissances locales, régionales, nationales, mondiales ; Étude de la répartition à l'échelle régionale, tendances, synthèse sur la biologie et l'écologie de l'espèce ainsi que sur les retours d'expériences concernant la conservation in situ et ex situ des différents taxons.
- Réaliser des prospections de terrain dans les sites de présence connue des espèces et dans les sites pressentis pour des opérations de conservation spécifiques. Accompagnement à la mise en place d'exclos de stations sur le Domaine Public maritime (Buplèvre menu, Obione pédonculée) ; Suivi de la dynamique de population du Chou marin ; Suivi de pieds de Chou marin transplantés en 2024 ; Suivi des zones de semis d'Obione pédonculée...
- Traiter les données bibliographiques et les données acquises en 2024 et 2025
- Faire un bilan, avec le CBN de Bailleul, sur le matériel disponible et donc mobilisable dans le cadre d'actions conservatoires (nature, origine, ...)
- Hiérarchiser les actions à mettre en œuvre en termes de renforcement et/ou de réintroduction.

- Participer à la recherche et aux missions et inventaires d'autres espèces à enjeux sur le territoire : plan d'action *Atriplex longipes*, inventaires d'espèces exotiques envahissantes etc

Profil

PROFIL CANDIDAT-E:

- Bac +5 dans les domaines de l'écologie, l'étude et la gestion des milieux naturels
- Bonnes connaissances naturalistes (notamment en flore et habitats)
- Goût des traitements statistiques
- Esprit de synthèse, autonomie dans le travail, capacités rédactionnelles et relationnelles
- Goût pour le terrain, Goût pour la communication
- Pratique en SIG (QGis)
- Permis B, voiture et ordinateur personnel indispensable

Informations complémentaires

CONDITIONS DE TRAVAIL:

- 6 mois, à partir de mi-mars 2026
- Le stagiaire sera basé au Chalet du Gué de Blanquetaque, en Baie de Somme (Port-le-Grand, 80)
- Convention de stage obligatoire
- Remboursement des frais de déplacement et indemnités de stage

Coordonnées pour postuler

Adresser CV et lettre de motivation directement sur le site internet du SMBSGLP

Si vous avez des questions, vous pouvez nous contacter :

Sabrina Langin (sabrinalangin@baiedesomme.fr; Chargée d'études - Botaniste: 06 86 31 58 49)

Syndicat Mixte Baie de somme - Grand Littoral Picard

Service Environnement

Station Biologique de Blanquetaque

Port-le-Grand

www.baiedesomme.org