

**Contribution à la conservation de l’Ache rampante :  
recherches de nouvelles stations et amélioration  
d’un outil d’évaluation de l’état de conservation des  
stations**

Durée et type de contrat : Stage  
Niveau d’études : min. BAC +2/3  
Date de début du contrat : 15/06/2025  
Date limite de réponse : 30/11/2024  
Durée de la mission : 2,5 mois à 3 mois

**DESCRIPTION DE L’OFFRE :**

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 2 100 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 agro-environnementales.

Le Syndicat Mixte, en collaboration avec le Conservatoire botanique national de Bailleul (CBN de Bailleul) recherche un(e) stagiaire afin de contribuer, en lien avec l’équipe du service environnement, aux suivis des stations de l’Ache rampante (*Apium repens*) sur son territoire, espèce à enjeu de niveau européen.

**DESCRIPTION DE LA MISSION :**

Une méthodologie de suivi des stations d’Ache rampante a été définie et mise en place en lien avec le CBN de Bailleul depuis 2010. Le protocole est destiné à suivre les populations de plantes vasculaires inscrites au titre de l’Annexe II de la Directive Habitats-Faune-Flore présentes sur le territoire picard. Le suivi de cette espèce est, en outre, un des indicateurs du site Ramsar Baie de Somme.

En 2024, un travail approfondi a été mené sur l’Ache rampante, avec pour objectif le suivi des cinq marais du littoral picard accueillant l’espèce, la recherche de nouvelles stations (5 nouveaux secteurs où l’espèce a été trouvée) et la mise en place d’un indice qualitatif de l’état de conservation des stations d’Ache rampante.

L’objectif du stage proposé en 2025 est d’une part de prospecter les secteurs non parcourus en 2024, et d’autres part de consolider la méthode permettant d’évaluer de manière qualitative la situation du taxon dans sa population et ce, par le biais de tests à mener sur le terrain :

- Prise de connaissance du travail de 2024
- Préparer le terrain à effectuer en 2025
- Récolte des données sur les sites : pointages des pieds, comptage, et grilles d’indice de qualité à compléter
- Saisie des données et analyse des données (comprenant une analyse comparative – notamment concernant les modifications apportées à la grille)
- Production des cartographies (via Qgis)
- Production d’un rapport de synthèse

**CONDITIONS DE TRAVAIL :**

- 2,5 à 3 mois, à partir du 16 juin
- 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

**PROFIL CANDIDAT-E :**

- Min. Bac +2/3 dans les domaines de l'écologie, l'étude et la gestion des milieux naturels
- Bonnes connaissances naturalistes (exigées en flore et appréciées en habitats)
- Esprit de synthèse, autonomie dans le travail, capacités rédactionnelles et relationnelles
- Goût pour le terrain, Goût pour la communication
- Pratique en SIG (QGis) exigée
- Permis B et ordinateur personnel indispensable

CONTACT :

Adresser CV et lettre de motivation directement sur le site internet du SMBS-GLP

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](http://www.baiedesomme.org)