



Offre de stage 2020

Élaboration de guides techniques sur la gestion optimale des végétations des estuaires soumises aux activités anthropiques

Mots-clés : Recueil d'expériences, gestion, estuaires, activités anthropiques, parc naturel marin.

Contexte

Le projet VEGELITES associe le Parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale, le Conservatoire botanique national de Bailleul et la société I-Sea. Il se déroule de 2019 à 2021 sur les 4 estuaires du territoire du Parc naturel marin (Slack, Canche, Authie et Somme). Les objectifs du projet sont les suivants : 1) réaliser une cartographie des végétations des estuaires, principalement basée sur la télédétection, 2) évaluer l'état de conservation des végétations, 3) définir des pratiques de gestion optimale des végétations d'intérêt patrimonial ou sous pression anthropique, 4) élaborer une stratégie de gestion à l'échelle de chaque estuaire et mettre en place un observatoire, 5) communiquer auprès du public et sensibiliser les acteurs.

Objectifs

- Le stage proposé fait partie du troisième axe du projet VEGELITES (définir des pratiques de gestion optimale des végétations d'intérêt patrimonial ou sous pression anthropique). Il a pour objectif d'aboutir à l'élaboration de guides techniques sur la gestion optimale des végétations des estuaires picards soumises aux activités anthropiques suivantes : chasse, pâturage, ramassage des salicornes, lutte contre deux espèces envahissantes (Spartine anglaise et Chiendent maritime), fréquentation touristique.

Le travail du stagiaire consistera notamment à :

- faire des recherches bibliographiques et auprès des institutions locales (GEMEL, PNMEPMO, SMBDSGLP, etc.) sur les différentes thématiques et activités concernées ;
- élaborer des questionnaires de recueil d'expériences à transmettre aux acteurs locaux (associations de chasse, guides nature, moutonniers, ramasseurs de salicornes, etc.) ;
- le cas échéant, interroger directement les personnes concernées ;
- analyser ces retours d'expériences ;
- participer aux campagnes de terrain avec les experts du CBNBL afin d'évaluer l'impact des différentes pratiques sur les végétations estuariennes ;
- participer à la rédaction des guides techniques sur les bonnes pratiques de gestion.

Profil recherché

- Bac + 4 minimum ;
- Excellentes capacités relationnelles, de dialogue et de travail en équipe ;
- Autonomie, organisation, rigueur, capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction ;
- Connaissances de base sur l'écologie des estuaires picards et leur gestion ;
- Aptitude au travail de terrain ;
- Maîtrise des outils informatiques (traitement de texte, SIG, tableur...) ;
- Permis B indispensable.

Conditions

- Début entre février et mars 2020 selon les disponibilités de l'étudiant, durée de 6 mois ;
- Rapport de stage obligatoire validé par le CBNBL et le PNMEPMO ;
- Versement d'une indemnité de stage : 30 % du SMIC ;
- Remboursement des frais de missions ;
- Stage basé à Bailleul (59 - Siège du CBNBL), avec des déplacements réguliers au siège du PNM, pour rencontrer les différents acteurs et sur les sites d'étude ;
- Possibilité de logement à Bailleul pendant le stage.

Moyens mis à disposition

- Encadrement par le Conservatoire botanique national de Bailleul avec appui du Parc naturel marin ;
- Bibliothèque botanique et phytosociologique de France, la bibliothèque du CBNBL est l'un des principaux centres de ressources européens et matière de phytosociologie et d'écologie végétale ;
- DIGITALE, système d'informations floristiques et phytosociologiques du CBNBL ;
- Documents de référence du CBNBL dans le domaine de la flore, de la végétation et de leur gestion ;
- Compétences scientifiques et techniques du personnel scientifique du CBNBL et encadrement par le responsable du projet ;
- Matériel bureautique ;
- Véhicule de service (selon disponibilités).

Candidature

Christophe BLONDEL
Conservatoire botanique national de Bailleul
Hameau de Haendries – 59270 BAILLEUL
03 28 49 00 83 - c.blondel@cbnbl.org

www.cbnbl.org

