



L'asbl Contrat de rivière ESCAUT-LYS

RECHERCHE

Un(e) étudiant(e)s pour un stage

« Réaliser un diagnostic floristique et un programme d'entretien de la végétation sur la Réserve Naturelle Domaniale des bassins de Frasnes en Wallonie »

Contexte

La réserve naturelle domaniale des bassins de Frasnes-lez-Anvaing est située sur les anciens bassins de décantation de la sucrerie de Frasnes-lez-Anvaing. Elle accueille de nombreuses espèces d'oiseaux, batraciens et micromammifères, ainsi que quelques plantes aquatiques protégées au niveau régional et d'intérêt européen. La réserve propriété de la commune est gérée par un comité de gestion animé par la Direction de la Nature et de la Forêt du Service Public de Wallonie.

Les membres de ce comité de gestion souhaitent engager des aménagements pour favoriser le développement des habitats de certaines espèces dans la réserve.

Cependant certains aspects biologiques n'ont pas fait l'objet d'étude assez poussée pour permettre d'intégrer les enjeux présents. C'est le cas notamment de la flore de la réserve naturelle dont le dernier recensement a été réalisé il y a plusieurs années et à essentiellement concerné la partie en eau des bassins.

C'est dans ce contexte que le comité propose la réalisation d'un diagnostic sur la flore et les habitats de la réserve naturelle et sur la gestion par écopâturage mis en place sur le site depuis plusieurs années.

Objectifs

- Réaliser un diagnostic floristique sur la réserve naturelle domaniale des bassins.
- Définir et localiser les enjeux floristiques et habitats de la réserve
- Proposer un plan de gestion et d'entretien de la réserve adapté aux enjeux floristiques et habitats.
- Faire le lien entre les enjeux faune, flore, habitats en vue de la définition de certains aménagements sur le site.
- Adapter la gestion par écopâturage ;

Missions du stagiaire

Pour cela il faudra :

- Récupérer les données floristiques, habitats existants sur le site (recherches bibliographiques, rencontre des acteurs...)
- Réaliser un diagnostic floristique sur le site à plusieurs périodes de l'année ;
- Caractériser les habitats présents sur le site suivant la typologie WalEUNIS, adaptation wallonne de la typologie européenne EUNIS décrivant l'ensemble des biotopes terrestres et marins européens.
- Réaliser une cartographie des habitats et enjeux floristiques présents sur le site ;
- Proposer un plan de gestion et d'entretien du site et des habitats en vue de favoriser leurs maintiens et/ou leur développement. Favoriser la gestion par écopâturage dans la mesure du possible.

Profil recherché

- Étudiant en Master II dans le domaine de l'environnement et plus spécifiquement de la gestion des milieux naturels;
- Connaissance naturaliste notamment sur la flore ; La structure d'accueil, le contrat de rivière ne possède pas de botaniste dans son équipe, mais des botanistes sont présents dans le comité de gestion (DEMNA) et des structures locales (Guides du pays des collines) qui pourront encadrer la réalisation du diagnostic floristique.
- Connaissance des réglementations européennes (Natura 2000, typologie EUNIS...);
- Connaissance sur les milieux aquatiques continentaux et leurs fonctionnements ;
- Capacité à travailler en équipe et en autonomie ;
- Bon sens du relationnel ;
- Esprit d'initiative ;
- Bonne aptitude physique ;
- Être en possession d'un permis B ;

Votre contrat

Les étudiants étrangers seront rémunérés à hauteur de 240€ par mois. Il existait des bourses régionales pour les étudiants qui travaillent à l'étranger se renseigner auprès de votre Région ou Erasmus.

Les frais de missions sont également remboursés (indemnités kilométriques).

Durée du stage 5 à 6 mois idéalement répartis entre mars et août 2023.

Lieu du stage Tournai en Wallonie à une vingtaine de 20 km de Lille.

Votre contact

Envoyer CV et lettre de candidature motivée à :

Mme Caroline MITRI Présidente du Contrat de Rivière Escaut-Lys asbl
Rue de la Citadelle, 124 B2 à 7500 TOURNAI (Belgique) ou à contact@crescautlys.be
Tél. : 0032 (0)69/ 44 45 61