



Poste Biodiversité

Objectiver le rôle des friches industrielles urbaines et périurbaines dans la conservation de la faune et la flore et l'atteinte des objectifs Wallons en termes de biodiversité par des méthodologies co-construites entre experts naturalistes et experts universitaires.

ENVIRONEMENT DE TRAVAIL

L'axe Biodiversité et Paysage (BP) (Gembloux Agro-Bio tech, Liège University) réunit une quarantaine de scientifiques dont les activités sont dédiées à la conservation et la restauration de la biodiversité et des écosystèmes, l'évaluation des impacts des activités humaines sur les écosystèmes et les paysages, et au développementdes solutions pour l'atténuation et l'adaptation aux changements globaux. https://biodiversity-landscape.be/

Au sein de l'axe BP, vous travaillerez dans l'équipe biolandscape (https://biolandscape.eu/) dont les activités ont pour objet de développer la biodiversité dans les paysages anthropisés. Vous serez supervisé.e par **Grégory Mahy** (Orcid : 0000-0003-3094-8620, publications: https://orbi.uliege.be/profile?uid=p079710) and **Arnaud Monty** (Orcid : 0000-0003-1910-6748, publications: https://orbi.uliege.be/profile?uid=p078722). Vous travaillerez en étroite collaboration avec les partenaires du projet : Cercles des Naturalistes de Belgique, *LEMA* (Local Environment Management and Analysis, Liège University)

MISSIONS ET ACTIVITES

Le poste est lié au projet **FRICHNAT** qui vise à combler le déficit de connaissance sur le rôle des friches industrielles pour le soutien de la biodiversité en Wallonie, le déficit de connaissance sur les espèces et habitats s'y développant, et le déficit de méthodologie permettant de mobiliser les ressources naturalistes pour des inventaires structurés.

Au sein du projet:

Vous coordonnez les actions du projet Frichnat avec nos partenaires des Cercles des Naturalistes de Belgique et du Laboratoire LEMA-ULiège: organigramme du projet, gestion du calendrier et de l'avancement des tâches, gestion de l'échange des documents.

Vous êtes responsable de l'aboutissement des tâches coordonnées par l'équipe Biodiversité et Paysage en collaboration avec les partenaires du projet :

- Evaluation de l'état de connaissance biodiversité des friches sur trois zones tests
- Co-construction avec les CNB d'une méthodologie d'inventaire naturaliste participatif
- Inventaires scientifiques de groupes taxonomiques cibles (appui par étudiants de master)
- Analyse des données
- Synthèse, rapports sur l'état de la connaissance de la biodiversité des friches
- Préparation d'une publication scientifique

Vous contribuez aux tâches du projet menées en collaborations avec les partenaires (inventaires, base de données spatialisée, contact avec les structures publiques, organisation de workshop participatifs)

Vous coordonnez les interactions avec le comité d'accompagnement du projet et le DEMNA et le Département Nature et Forêts.

Vous appuyez les porteurs du projet pour la gestion administrative.





QUALIFICATIONS ET COMPETENCES

- Master sciences/bioingénieur avec orientation en écologie, biodiversité, gestion des milieux naturels.
- <u>Compétences</u>: compétences naturalistes, analyse de données biologiques, système d'information géographique.
- <u>Attitude / Expérience</u> : travail en équipe ; gestion de projets, à l'aise dans les contacts avec les structures publiques; capacité de rédaction (Français, Anglais).
- Permis B nécessaire et autonomie de déplacement (frais remboursés).

OFFRE

Nous offrons un contrat CDD de 16 à 18 mois, plein-temps. Le barème correspond au barème de l'Université.

Le travail de bureau se déroule principalement à Gembloux et dans les régions de Liège, Charleroi, Mons pour les travaux de terrain. Possibilité de télétravail partiel.

Date de prise de fonction : fin janvier 2023 au plus tard.

CANDIDATURE

Les candidatures doivent contenir (en un seul fichier pdf) un CV, une lettre de motivation et, au moins, une référence de recommandation. Les candidatures doivent être envoyées à g.mahy@uliege.be et arnaud.monty@uliege.be.