

**Offre de stage pouvant constituer un travail de fin d'études –
Restauration écologique et services écosystémiques culturels :
perceptions, usages et valeurs sociales associées aux milieux
restaurés dans le cadre du projet LIFE Connexions**

Année académique 2026-2027

*Une belle opportunité de stage/travail de fin d'études dans le domaine de la
conservation de la nature et du réseau Natura 2000 en Wallonie.*

Contexte

Natagora est une ONG dédiée à la protection de la nature en Wallonie et à Bruxelles, avec pour objectif principal d'enrayer la dégradation de la biodiversité et de reconstituer un bon état général de la nature, en équilibre avec les activités humaines. L'association s'appuie sur une équipe de 170 professionnels, de centaines de bénévoles naturalistes passionnés et de milliers de membres et sympathisants.

Dans le cadre du projet **LIFE Connexions**, Natagora œuvre à restaurer 500 hectares de prairies, pelouses et forêts au sein de 41 sites Natura 2000, situés entre Dinant et Arlon.



Sur l'ensemble de la zone d'action, ce ne sont pas 8 habitats d'intérêt communautaire, dont 5 sont prioritaires à l'échelle de l'Union européenne, qui font l'objet d'actions de restauration. Deux espèces font également l'objet d'actions spécifiques : le Cuivré de la bistorte et la Moule perlière.

Dans le cadre de ce projet financé par l'Union européenne, cette dernière attend une évaluation des services écosystémiques rendus par les milieux restaurés et de l'impact socio-économique du projet.

L'objectif est de démontrer les bénéfices plus larges de la restauration écologique pour les territoires et les sociétés humaines. Parmi ces bénéfices, les services écosystémiques culturels (bien-être, usages récréatifs, perception paysagère, attachement au territoire, valeurs patrimoniales, etc.) occupent une place importante, mais restent encore peu documentés et difficilement quantifiables dans le cadre des projets de restauration écologique.

Dans un contexte européen où les projets LIFE sont de plus en plus encouragés à démontrer leurs co-bénéfices sociaux, il apparaît essentiel d'évaluer dans quelle mesure les actions de restauration mises en œuvre modifient la perception, les usages et les valeurs associées aux milieux naturels par les usagers et les acteurs locaux.

Cette évaluation permettra notamment de mieux comprendre la plus-value (ou les limites) des milieux restaurés par rapport à leur état initial ou à des sites de référence non restaurés.

C'est dans cette optique que Natagora souhaite accueillir un(e) stagiaire afin de développer une approche méthodologique rigoureuse et reproductible d'évaluation des services écosystémiques culturels, appliquée aux sites du projet LIFE Connexions. Les résultats attendus contribueront à la fois au bilan global du projet, à sa valorisation auprès des partenaires et du grand public, ainsi qu'à une meilleure intégration des dimensions sociales dans les futurs projets de restauration écologique portés par l'association.

Plus d'informations sur le site web : <https://www.life-connexions.eu/>

Objet du stage / travail de fin d'études

Sujet de stage proposé :

Évaluation des services écosystémiques culturels associés à la restauration écologique : analyse comparative de milieux restaurés dans le cadre du projet LIFE Connexions

Les actions de restauration écologique mises en œuvre dans le cadre du LIFE Connexions modifient-elles la perception, les usages et les valeurs culturelles associées aux milieux naturels ?

Les objectifs du travail attendu sont :

- Identifier et caractériser les services écosystémiques culturels associés aux sites du projet LIFE Connexions.
- Comparer les services rendus par :
 - les milieux avant restauration et après restauration
 - et/ou les milieux restaurés et des sites de référence
- Mettre en évidence les effets des actions de restauration sur les usages, perceptions et valeurs sociales associées aux milieux.
- Produire des éléments valorisables pour le bilan et la communication du projet LIFE

Le travail attendu devra :

- Revue bibliographique sur les services écosystémiques culturels et leurs méthodes d'évaluation.
- Définition d'un protocole d'évaluation adapté aux sites du LIFE Connexions.
- Collecte de données :
 - enquêtes auprès des usagers, acteurs locaux, gestionnaires
 - entretiens et/ou questionnaires
- Analyse des données (qualitative et/ou quantitative)
- Comparaison des résultats entre milieux restaurés et milieux initiaux
- Rédaction d'un rapport de stage et de livrables synthétiques (notes, fiches, supports de restitution)

Type de stage

Stage/travail de fin d'études.

Profil

Nous recherchons un(e) étudiant(e) en Master 2 bioingénieur, biologie, écologie, gestion des espaces naturels, sciences et gestion de l'environnement ou équivalent, motivé(e) et rigoureux(se), pour effectuer un stage/travail de fin d'études au sein de notre équipe. Le/la candidat(e) idéal(e) possède :

- Des compétences techniques : une connaissance en enquêtes de terrain, une bonne maîtrise des outils cartographiques (SIG - QGIS).
- Un esprit d'analyse et de synthèse : la capacité à collecter, analyser et interpréter des données scientifiques est essentielle pour mener à bien ce stage.

- Une capacité rédactionnelle : la connaissance et la maîtrise des outils de bureautique est nécessaire (suite Office), tout comme la capacité à rédiger des documents de synthèse.
- Un esprit d'équipe : le/la stagiaire travaillera au sein d'une équipe pluridisciplinaire et devra faire preuve de qualités relationnelles et de communication.
- Une curiosité scientifique : l'envie d'apprendre, de se former et de contribuer à des projets innovants est un atout majeur.

Compétences spécifiques appréciées :

- Permis de conduire (en cas de déplacement pour la réalisation des enquêtes et pour la participation à la vie du projet lors de visites de terrain).

Qualités personnelles :

- Aisance dans les interactions avec le public/ acteurs locaux.
- Autonomie : le/la stagiaire devra être capable de travailler de manière indépendante tout en étant force de proposition.
- Rigueur : la précision et l'attention aux détails sont essentielles pour la réussite des missions.
- Motivation et enthousiasme pour la protection de la nature et la conservation de la biodiversité.

Intérêt marqué pour :

- Les sciences humaines appliquées à l'environnement.
- Les services écosystémiques.
- Les projets de restauration écologique.
- Les approches socio-écologiques.

Conditions

- Être étudiant de niveau master dans un domaine tel que : Sciences, Biologie, Agronomie, Bio-ingénieur, Environnement ou équivalent.
- Durée du stage : 4 à 6 mois.
- Lieu : Namur. Des déplacements peuvent également être nécessaires sur la zone du projet, située entre Dinant et Arlon. D'autres bureaux sont également présents sur la zone (Rossignol, Arlon).
- Disposer du permis et d'un véhicule.

Pour postuler

Envoyez votre candidature (CV + lettre de motivation) par mail à sarah.wautelet@natagora.be pour le 30 juin 2026 au plus tard. Un entretien préalable au stage sera réalisé.