

## Stage 2026

## Diagnostic malacologique de la prairie humide du Trou du Bon - Prémontré

Le Trou du Bon est un site naturel d'environ sept hectares, appartenant à l'Établissement Public de Santé Mentale du Douaisis (EPSMDA). Situé dans un contexte paysager remarquable, ce site abrite une prairie humide d'un grand intérêt écologique et paysager. Depuis 2013, l'ADREE (Association pour le Développement de la Recherche et de l'Éducation à l'Environnement) accompagne l'hôpital dans la gestion écologique et l'étude scientifique de ce milieu.

L'année 2026 marque le début du troisième plan de gestion. Celui-ci prévoit la mise en œuvre d'un inventaire malacologique (étude des escargots et des limaces) afin de mieux comprendre l'évolution l'impact des pratiques de gestion sur la diversité des mollusques terrestres.

Accompagné et encadré par Sarah Guilbert, l'étudiant aura pour mission principale d'élaborer un protocole d'étude adapté au site, en s'appuyant sur la bibliographie scientifique et sur les protocoles existants en malacologie. Il devra ensuite mettre en œuvre ce protocole sur le terrain, réaliser les collectes et identifications des spécimens, et analyser les résultats afin de proposer une interprétation écologique des données obtenues.

En complément de cette mission principale, l'étudiant pourra être amené à participer à d'autres inventaires malacologiques menés par l'ADREE sur différents sites du territoire, ou à apporter son aide à des études malacologiques, en fonction des besoins et des opportunités de terrain.

Ce stage constitue ainsi une expérience formatrice et pluridisciplinaire, mêlant écologie de terrain, taxonomie et analyse scientifique, au service de la conservation des milieux naturels humides et du suivi de la biodiversité locale.

Le ou la stagiaire sera chargé(e) :

- Mener une analyse bibliographique approfondie des thèmes et des sites étudiés.
- Elaborer et mettre en œuvre un protocole adapté de collecte des données biologiques et environnementales,

- Analyser et interpréter les résultats (statistiques, cartographiques...),
- Formuler un certain nombre de recommandations de gestion,
- Participer à des actions de sensibilisation du public.

Informations pratiques		
Durée de stage	2 mois	
Période souhaitée	Entre avril et août 2025	
Fonction	Chargé(e) d'étude biodiversité	
Profil recherché		

BTS/DUT en environnement/écologie L2/L3 en science la vie/environnement/écologie Master 1 en environnement/écologie

	ADREE (1 Chemin du pont de la Planche, 02000 Barenton-Bugny)
Responsable du stage	Sarah Guilbert - Chargée d'étude Faune

## Modalité d'accueil

Le(la) stagiaire sera accueilli au siège de l'association où il bénéficiera des conditions et d'un poste de travail adaptés.

Indemnisation	Selon barème légal
Hébergement et restauration	Hébergement à la charge du stagiaire
Temporalité du stage	

Le stagiaire passera son stage au sein de l'ADREE, dans les locaux de Naturagora et sur le terrain.

## **Déplacements**

Permis B indispensable pour déplacement sur site. Véhicule mis à disposition selon disponibilité, frais de déplacement remboursés si utilisation d'un véhicule personnel.

Candidatures à adresser à Sarah Guilbert,

Chargée de mission : s.guilbert@adree.fr et contact@adree.fr