

# Contribution à l'évaluation diachronique d'une étude Syrph the Net (StN), sur la Réserve Naturelle Régionale de l'Escaut rivière (Proville, 59), en binôme terrain sur la mise en place du Protocole pour le Suivi Dendrométrique des Réserves Forestières (PSD)

Date de publication de l'offre

08/10 - 08/11/2024

Type d'emploi

Stage

Catégorie de métier

Gestion des espaces naturels

Nom de l'organisme

CEN HDF

Mission

## Objectifs du stage

L'objectif du stage est de contribuer à l'étude *Syrph the Net 2025* en menant la campagne de terrain et en réalisant une analyse diachronique des prélèvements de 2009 et 2025.

Ce stage s'inscrit dans une dynamique nationale sur la sensibilisation et la formation des gestionnaires à la mise en place de ce protocole, portée par Réserves Naturelles de France (RNF).

Enfin, le ou la stagiaire participera également à la partie terrain du Protocole pour le Suivi Dendrométrique des Réserves Forestières (PSRDF) proposée dans un second stage sur le même site, en fonctionnement binôme de terrain.

## **Descriptif :**

- Pose et relève des tentes Malaise durant la saison 2025 ;
- Tri des échantillons ;
- Inventaires complémentaires à vue ;
- Identification spécifique des syrphes avec l'aide de spécialistes de l'équipe ;
- Analyse de l'état des prospections (estimateurs de biodiversité, courbes de raréfaction, ...) ;
- Analyse diachronique des données de 2009 et 2025 et comparaison des résultats ;
- Participation à la campagne de terrain du Protocole pour le Suivi Dendrométrique des Réserves Forestières (PSRDF) avec l'autre binôme.

Le ou la stagiaire pourra également participer ponctuellement à d'autres inventaires de terrain menés sur le territoire d'action du CEN HDF selon les besoins et les ressources mobilisables.

Profil

## Profil et compétences attendues :

- Niveau étude : + 5 en Master écologie - environnement ;
- Connaissances de base sur les insectes et forte affinité pour l'entomologie ;
- Compétences en gestion des milieux naturels, informatiques bureautique et SIG ;
- Rigueur scientifique et esprit d'équipe ;
- Intérêt et autonomie pour le travail de terrain et de laboratoire, faculté d'analyse et esprit de synthèse ;
- Capacités rédactionnelles ;

- Permis B obligatoire.

#### Informations complémentaires

#### Conditions d'accueil :

- Durée de 6 mois (de MARS à SEPTEMBRE 2025) ;
- Le ou la stagiaire sera encadré.e par le chargé d'études scientifiques ;
- Le ou la stagiaire sera basé.e à l'antenne de Roost-Warendin (59) du Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France ;
- Matériel et bibliothèque nécessaires à la réalisation du stage mis à disposition ;
- Une formation sur la détermination des syrphes sera prodiguée tout au long du stage ;
- Véhicule de service fourni pour la réalisation du travail de terrain ;
- Stage indemnisé ;
- Convention de stage obligatoire.

Coordonnées pour postuler

#### **Adresser CV et lettre de motivation :**

Par mail uniquement en intitulant impérativement votre mail de candidature : « Candidature stage STN - NOM Prénom » à [v.lecocq@cen-hautsdefrance.org](mailto:v.lecocq@cen-hautsdefrance.org)

#### ***Candidature souhaitée avant le 8 novembre***

Les entretiens en visio ou physique auront lieu lors de la clôture des candidatures