



Le Syndicat du Haut-Rhône, basé sur la commune de Yenne, est présent sur 4 Départements et 7 Intercommunalités. Ses missions, répondant aux enjeux écologiques et hydrauliques du fleuve se sont renforcées depuis 2018 par la compétence GEMAPI. Axées sur la protection des milieux aquatiques du Rhône, la prévention des inondations, l'accompagnement aux agriculteurs, mais aussi l'éducation et la sensibilisation des publics, le Syndicat du Haut-Rhône contribue activement à la préservation de ce précieux patrimoine naturel.

## RECRUTE

### Deux stagiaires (h/f) pour le suivi Capture–Marquage–Recapture (CMR) de l'azuré de la sanguisorbe

Le/la stagiaire assure le suivi par CMR de l'azuré de la sanguisorbe (*Phengaris teleius*) sur trois sites de suivi situés dans le sud du département de l'Ain, dont le marais de Lavours (Ceyzérieu). Ce stage est encadré par Flavia APE, le Syndicat du Haut-Rhône et la Réserve Naturelle Nationale du marais de Lavours.

#### Période

Le stage est prévu du 1er juin au 31 août 2026 (3 mois)

#### Structure d'accueil

Syndicat du Haut-Rhône  
92 rue des Fontanettes, 73170 Yenne

#### Contexte

L'azuré de la sanguisorbe (*Phengaris teleius*) est une espèce de papillon protégée et patrimoniale des milieux humides. Dans le cadre du suivi des populations sur le sud du département de l'Ain, un protocole de Capture–Marquage–Recapture (CMR) est mis en œuvre afin d'estimer les effectifs, la dynamique de population et l'utilisation de l'habitat.

Cette étude s'inscrit dans un objectif de renforcement et de réintroduction des populations de l'espèce sur le territoire porté par le Syndicat du Haut-Rhône.

#### Objectifs du stage

- Mettre en œuvre un suivi standardisé par CMR sur trois sites,
- Contribuer à l'amélioration des connaissances sur l'état de conservation de l'espèce,
- Participer à l'analyse des données populationnelles à l'échelle locale.

## **Missions principales**

### **1. Suivi de terrain – Capture–Marquage–Recapture**

- Mise en œuvre du protocole CMR sur trois sites :
  - captures à l'aide de filets entomologiques,
  - marquage individuel non invasif,
  - relâcher immédiat des individus,
- Identification des individus (sexe, état, comportement),
- Relevés environnementaux associés (conditions météorologiques, état de la végétation),
- Localisation GPS des captures.

### **2. Suivi de l'habitat**

- Repérage et cartographie des stations de sanguisorbe officinale,
- Observations des milieux favorables et de leurs modes de gestion.

### **3. Gestion et analyse des données**

- Saisie, vérification et gestion des données CMR,
- Participation aux analyses (abondance, paramètres démographiques, dispersion),
- Production de cartes et de synthèse.

### **4. Restitution**

- Rédaction d'un rapport de stage,
- Présentation orale des résultats en fin de stage.

## **Profil**

- Étudiant·e en BTS GPN, Licence pro ou Master (écologie, biodiversité, gestion des milieux naturels),
- Fort intérêt pour l'entomologie et le travail de terrain,
- Rigueur scientifique et respect strict des protocoles,
- Très bonne condition physique et autonomie,
- Maîtrise d'Excel ; SIG (QGIS) requis,
- Permis B obligatoire (déplacements inter-sites).

## **Organisation du stage**

- Environ 35 h/semaine,
- Travail majoritairement en extérieur, en conditions météorologiques chaudes et ensoleillées.
- Stage gratifié conformément à la réglementation en vigueur (gratification légale minimale)

## **Encadrement et suivi**

Encadrement scientifique et technique assuré par les structures partenaires.

## **Recrutement**

Candidatures à envoyer à [a.gerbaud@haut-rhone.com](mailto:a.gerbaud@haut-rhone.com)

**Date limite de candidature : 20 février 2026**