



Stage 2024

Stratégie d'action pour la consolidation des populations d'écrevisses à pattes blanches

Le département de l'Aisne abrite un réseau hydrographique composé de grands cours d'eau mais également de petits écosystèmes lotiques remarquables. Ces têtes de bassin versant présentent une qualité d'eau préservée et constituent des ruisseaux salmonicoles abritant une faune riche. Cependant, ces écosystèmes sont également particulièrement sensibles aux variations du milieu qu'il s'agisse de mutations à l'échelle locale du bassin versant ou de changements globaux liés au dérèglement climatique.

Les espèces inféodées à ces milieux sont les premières à réagir à ces bouleversements et la raréfaction d'espèces emblématiques telles que l'Écrevisse à pattes blanches, inscrite aux annexes II et V de la Directive Habitats Faune Flore (92/43/CEE), constatée depuis quelques années sur l'ensemble de ses stations axonaises laisse craindre une dégradation du milieu nécessitant la mise en place de mesures de sauvegarde.

Après des investigations de terrain dédiées au suivi d'une population emblématique du sud de l'Aisne l'an passé (commune d'Essômes-sur-Marne), le stage est orienté vers la construction d'une stratégie départementale, voire régionale, de prise en compte de l'espèce. Il implique donc de mener plusieurs entretiens avec les acteurs de la protection des milieux aquatiques (collectivités, associations, fédérations de pêche, syndicats de rivière).

Les missions du stage :

- rédiger une synthèse bibliographique des connaissances nationales et internationales sur cette espèce et les programmes de conservation des habitats et de renforcement des populations ;
- dresser un état des populations actuelles dans l'Aisne ;
- alimenter une réflexion sur l'évolution des têtes de bassin versant dans l'Aisne et leur impact potentiel sur l'espèce ;
- envisager les conditions d'émergence d'un réseau d'acteurs et de partenaires autour de cette problématique dans l'Aisne et plus largement à l'échelle de la région Hauts-de-France ;

- Préfigurer un programme d'actions pour la préservation de l'espèce sur l'ensemble du département de l'Aisne.

Durée : 6 mois

Fonction : Chargé(e) d'étude biodiversité

Profil recherché : Master 1 ou Master 2 en écologie, environnement

Structure d'accueil : ADREE, 1 Chemin du Pont de la planche 02000 Barenton-Bugny

Responsable du stage : Jérôme Canivé, co-directeur de l'association

Modalités d'accueil : Siège de l'association (naturagora), bureau, documentation technique, matériel bureautique

Indemnisation : Selon barème légal, soit environ 500€/mois

Hébergement et restauration : Hébergement et repas à la charge du stagiaire (selon disponibilité, possible mise à disposition d'une chambre sur place)

Déplacements : permis B préférable pour déplacements sur le terrain et dans les services du Département, véhicule mis à disposition pour les déplacements sur le terrain, frais de déplacements remboursés si utilisation d'un véhicule personnel