

Offre de stage 2025

Évaluation de l'efficacité de restauration écologique à l'aide des odonates

CONTEXTE

Les espaces naturels autour de la Réserve Naturelle Nationale de l'Île de la Platière ont connu depuis 2014 des changements majeurs dans leur fonctionnalité, notamment en raison de l'augmentation des débits minimaux dans le vieux Rhône. Parallèlement, un certain nombre d'annexes fluviales ont été remises en eau au cours de la dernière décennie dans le cadre des Plans Rhône successifs.

Ces différentes modifications ont conduit à la mise en place d'un programme pluriannuel de suivi de la réponse des habitats et espèces. Ainsi, dans le cadre de la gestion de la Réserve Naturelle Nationale, l'indicateur d'intégrité du peuplement en odonates doit être renseigné en 2025. Cet indicateur fait partie de la boîte à outils de suivi des zones humides du bassin Rhône Méditerranée (RhoMÉO), publiée en 2014.

De plus, le secteur de la RNN de l'Île de la Platière comprend une richesse odonatologique importante (une cinquantaine d'espèces) avec certaines espèces à fort enjeu patrimonial. Des actions de suivi spécifiques à ces espèces seront à mener au cours de la mission.

STRUCTURE

Créé en 1985, le Conservatoire d'espaces naturels Isère – Avenir est une association loi 1901 ayant pour vocation principale la mise en œuvre d'opérations de restauration et de gestion de sites naturels remarquables. Il dispose d'une équipe salariée de 31 personnes réparties sur 3 sites du département de l'Isère (2 antennes chargées de la gestion de réserves naturelles nationales) et entretient des relations étroites avec les collectivités locales et territoriales, services de l'État, établissements publics et acteurs associatifs du monde environnemental, rural et agricole. Son conseil d'administration est composé d'élus locaux, de représentants des grandes fédérations départementales (chasse, pêche, protection de la nature, randonnée et monde agricole) et de personnes qualifiées. Chaque partenaire met à disposition ses compétences propres pour un objectif commun et partagé, celui de la préservation et de la gestion concertée des milieux naturels.

MISSIONS

Le stagiaire, sous l'encadrement du conservateur de la Réserve Naturelle, a pour missions de :

- documenter l'évolution de l'indicateur d'intégrité du peuplement en odonates sur les espaces naturels de l'île de la Platière (réalisation de relevés RhoMÉO),

- amélioration des connaissances locales sur *Sympetrum depressiusculum* avec estimation de la taille de population et des éventuels déplacements de l'espèce avec la méthode Capture Marquage Recapture.

En fonction de la durée de stage dédiée dans les cursus, seule une partie des missions pourra être confiée. L'analyse des données sera elle aussi adaptée en fonction des cursus.

Le stagiaire pourra également ponctuellement assister les agents de l'antenne dans leurs missions de gestion des espaces naturels.

PROFIL DU CANDIDAT - COMPETENCES ET EXPERIENCES

Niveau d'étude : de Bac +2 à Bac +5

Compétences :

- Bonne connaissance des odonates. Détermination à l'espèce requise. Une formation complémentaire pourra être apportée au cours de la mission.
- Rigueur scientifique
- Maîtrise du SIG et de techniques de statistiques de base
- Rédaction de rapport

Qualités :

- Aptitude pour le travail de terrain en conditions difficiles (wadern, chaleur...);
- Rigueur, ponctualité, capacité d'organisation.

CONDITIONS PARTICULIERES

Déplacements : permis B souhaitable, véhicule personnel souhaitable, en complément de voitures de service partagées.

CONDITIONS DE RECRUTEMENT

Stage(s) de 2 à 5 mois à temps plein, 35 h par semaine, à partir d'avril 2025.

Stage indemnisé selon dispositions légales.

Lieu de travail : Ferme des Oves, Chemin de la Traille de Limony - 38 550 LE PEAGE DE ROUSSILLON

Autres : prise en charge des déplacements dans le cadre de la mission, mise à disposition d'un véhicule professionnel en fonction des disponibilités. Tickets restaurants.

Envoyer CV accompagné d'une lettre de motivation à l'adresse mail suivante :

yves.prat-mairet@cen-isere.org

Date limite de réception des candidatures : 28 février 2025