

STRUCTURE

Association reconnue et bénéficiant d'un double agrément de l'Etat et de la Région, le Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes agit depuis plus de 35 ans dans un esprit d'ouverture et de dialogue pour mobiliser de manière volontaire de nombreux acteurs (propriétaires, collectivités, usagers dont les forestiers, agriculteurs, associations environnementales, de chasse, de pêche, etc.) qui s'engagent dans la préservation des richesses naturelles des territoires.

CONTEXTE

L'antenne Loire du CEN Rhône Alpes s'inscrit dans la volonté de préserver le patrimoine naturel du département, notamment au travers de la gestion de la Réserve naturelle régionale des Jasseries de Colleigne située sur les Hautes Chaumes du Forez et au sein du Parc naturel régional Livradois-Forez. Cette réserve naturelle s'étend sur 285 ha et présente une exceptionnelle diversité de milieux qui regorgent d'espèces remarquables : ce site présente une mosaïque de landes, tourbières et prairies montagnardes qui s'étendent sur 285 ha. Elles sont bordées par des forêts montagnardes de hêtres et de sapins ainsi que de bois de bouleaux tourbeux. L'ensemble de ces milieux constitue un réservoir de biodiversité remarquable qui a motivé le classement en réserve. Le Conservatoire est gestionnaire de la RNR depuis 2008.

Concernant les milieux forestiers, en 2008, une étude des insectes saproxylophages a mis en évidence les enjeux que les forêts de la RNR présentent concernant ce groupe, avec de nombreuses espèces rares voire endémiques du Massif central. Par ailleurs, en 2016, un stagiaire a réalisé la cartographie des habitats forestiers de la Réserve et a mis au point un protocole de suivi des habitats forestiers, phytosociologique et dendrométrique.

Dans le cadre de la mise en œuvre du plan de gestion 2018-2027, le CEN Rhône-Alpes recherche un(e) stagiaire pour réaliser le suivi écologique des forêts de la réserve naturelle. Cette étude consiste à suivre l'évolution dans le temps des caractéristiques des boisements du site aussi bien d'un point de vue phytosociologique que de leur naturalité. Au vu de cette évolution, on proposera les modalités de gestion les plus adaptées.

La Réserve se voulant un territoire d'expérimentation pour les Monts du Forez, ce travail pourra servir de base à une communication et une sensibilisation plus large.

POSTE A POURVOIR

Sous la responsabilité de votre tuteur et en lien étroit avec la chargée de mission, vos principales missions seront les suivantes :

- Réaliser le suivi des habitats forestiers de la Réserve selon le protocole mis en place en 2016, sur les 79 placettes de suivi, en binôme avec un autre stagiaire pour les relevés de terrain.
- Réaliser la saisie des données de façon à permettre leur conservation et leur utilisation sur le long terme.
- Faire une analyse des données récoltées et les comparer aux données de 2016
- Rédiger un rapport de synthèse.
- Participer ponctuellement à des relevés de pièges à insectes forestiers.

Vous serez accompagné(e) par nos différents modules d'expertises regroupant nos meilleurs spécialistes en expertises écologiques et fonctionnelles, système d'information, etc. Il pourra également vous être proposé de participer ponctuellement à d'autres missions du Conservatoire (ex : participation aux cotés des membres de l'équipe à des réunions, inventaires et suivis écologiques sur le terrain, etc.)

A noter que ce stage se fera en binôme avec un collègue stagiaire. Ce dernier sera en charge d'une étude de 6 mois qui fait également l'objet d'une offre de stage. Cette seconde offre porte plus largement sur l'écologie forestière et la naturalité des boisements de la réserve en incluant également une analyse statistique plus poussée des données acquises sur les habitats forestiers et le suivi des insectes saproxylophages.

PROFIL RECHERCHE

Ce stage est destiné à un(e) étudiant(e) **de niveau BTS à Master 1, Licence Pro/ L3 ou césure (spécialisés en environnement, biodiversité, écologie, forêt etc.)**

Quelques compétences et qualités requises :

- Connaissances méthodologiques dans l'approche dendrométrique des peuplements forestiers
- Connaissances en écologie forestière
- Connaissances de la flore forestière
- Maîtrise de logiciels de traitement de texte (Office)
- La maîtrise de logiciels de cartographie (QGis) et de statistiques serait un plus
- Appétence pour le terrain en montagne
- Capacité de synthèse et aisance rédactionnelle
- Esprit d'analyse et rigueur scientifique
- Autonomie, capacité d'organisation et d'initiative
- Goût pour le travail en équipe
- Dynamisme

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Type de contrat : stage
- Durée : 3 mois
- Rémunération : selon la loi en vigueur + frais de déplacement remboursés / Tickets restaurant, Indemnité kilométrique Vélo
- Temps de travail hebdomadaire : 35h
- Lieu de travail : Poste basé à Champdieu (Loire). Des déplacements sur sites sont à prévoir.
- Autre : Permis B obligatoire
- Début de la mission : Mai / Juin 2025

Merci d'envoyer votre CV et une lettre de motivation à l'attention du conservateur de la réserve d'ici le 31 décembre 2024 et uniquement par mail à l'adresse : sebastien.barthel@cen-rhonealpes.fr

Précisez l'objet du mail : Candidature stage 3 mois FORET Nom Prenom. Les documents doivent être nommés comme suit : « STAGE3MFORET_NOM_Prenom_CV » et « STAGE3MFORET_NOM_Prenom_LM »

La sélection des candidat(e)s se fera le 6 janvier 2025 pour un entretien prévu semaine 3 (en visio ou présentiel). Les candidats sélectionnés pour un entretien seront informés au plus tard le 10 janvier 2025. L'ensemble des candidat(e)s retenu(e)s ou non recevra une réponse et sera informé par mail.

Pour tout renseignement sur le stage, veuillez joindre Sébastien BARTHEL au 07 63 73 92 11 (ou Anne WOLFF au 07 63 73 91 80)

Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes
Antenne de la Loire
60 rue de la Mairie
42600 CHAMPDIEU

www.cen-rhonealpes.fr



Programme réalisé avec le soutien de :

