

Union régionale des associations des Communes forestières

Auvergne Rhône Alpes

La Ruche—256 rue de la République

73 000 Chambéry

04 79 60 49 05 | [aura@communesforestieres.org](mailto:aura@communesforestieres.org)



## OFFRE D'EMPLOI

### Nous recherchons

## Un.e chargé.e de projet pour le suivi du programme scientifique Faune Habitat Trois Vallées

Les Communes forestières sont organisées en associations d'élus locaux engagés dans la défense des intérêts de leurs collectivités. C'est un interlocuteur privilégié des pouvoirs publics et un élément clé de la gouvernance de la forêt publique. L'Union régionale des associations de Communes forestières Auvergne-Rhône-Alpes a pour vocation de représenter, conseiller et accompagner les élus des collectivités territoriales sur l'ensemble des questions liées à la forêt, à sa gestion et aux activités induites, à l'échelle de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Parmi les questions prioritaires, l'équilibre agro-sylvo-cynégétique figure en bonne place dans le mandat des élus : en effet dans un contexte de réchauffement climatique et de hausse des pressions anthropiques, le renouvellement forestier est souvent inféodé à un équilibre maîtrisé entre milieu forestier et populations de grands herbivores.

Dans le cadre de leur partenariat avec l'Office Français de la Biodiversité, de l'Office national des forêts et du Parc National de la Vanoise, en lien avec les communes de Méribel, de Belleville et de Courchevel et des autres acteurs du programme, les Communes forestières AURA recherchent un.e chargé.e de projet pour assurer pendant trois ans le suivi du programme scientifique Faune Habitat Trois Vallées.

Dans le cadre de leur partenariat avec l'Office Français de la Biodiversité, de l'Office national des forêts et du Parc National de la Vanoise, en lien avec les communes de Méribel, de Belleville et de Courchevel et des autres acteurs du programme, les Communes forestières Aura recherchent un.e chargé.e de projet pour assurer pendant trois ans le suivi du programme scientifique Faune Habitat Trois Vallées.

### Le programme Faune Habitat Trois Vallées

Ce programme de recherche rassemble les partenaires suivants : l'OFB, l'ONF, le Parc National de la Vanoise, le CNRS, l'Ecole Pratique des Hautes Etudes et la Fédération des Chasseurs de Savoie. Il vise à étudier les effets des pressions anthropiques sur les relations entre espèces et leurs habitats sur le massif des Trois Vallées.

Site de réintroduction du cerf dans les années 60, les Trois Vallées sont un territoire où les prélèvements sont les plus élevés à l'échelle des Savoie : dans cette zone, l'équilibre sylvo-cynégétique est menacé voire rompu et ce alors que les peuplements adultes sont menacés par les changements climatiques.

Par ailleurs, le territoire des Trois Vallées est un site de référence pour l'étude de l'influence des activités humaines sur les écosystèmes de montagne, en particulier sur les espèces de galliformes

Améliorer notre connaissance sur les relations entre les populations faunistiques, sur l'utilisation de leur habitat et mieux appréhender les effets induits par les activités humaines permettra d'éclairer l'action des gestionnaires d'espaces naturels, d'alimenter le débat politique sur des sujets d'écologie, tout en continuant d'accueillir les touristes dans ce territoire d'exception.

Les enjeux de conservation d'espèces comme les galliformes et les conséquences des changements climatiques sur les peuplements forestiers ont conduit à mener une étude de faisabilité visant à :

- Mieux connaître l'influence du cerf sur l'écosystème forestier en zone de montagne
- Etudier les interactions entre le cerf, ses habitats et les autres espèces dont les galliformes et leurs prédateurs
- Etudier le rôle des zones de quiétude et l'impact des perturbations anthropiques sur les espèces ciblées.

Intégré.e à l'équipe régionale, le.a chargé.e de projet sera sous l'autorité administrative de celle-ci, et, sous celle du Conseil d'Administration des Communes forestières AURA, pour lequel il/elle développera des actions en lien étroit avec ses partenaires de l'OFB, du PNV et de l'ONF.



## 6 missions :



### 1. Pilotage et mise en œuvre des actions techniques et scientifiques

Animation, gestion du temps, organisation des réunions, coordination du projet, suivi du budget et rapport annuel .



### 2. Collecte, stockage et traitement des données collectées en mission

Définition et mise en œuvre de protocoles.

Récolte de données sur le terrain (faune et flore).

Gestion des bases de données et analyses statistiques préliminaires des données collectées.

Production de cartographies visant à illustrer les travaux conduits.



### 3. Etudes et recherches

Participation et contribution à des études sur les dynamiques écologiques spatiales des populations animales en lien avec les pressions anthropiques.

Contribution à la recherche sur l'utilisation des ressources naturelles et anthropiques par la faune, en particulier les renards et les cerfs.

Définition et coordination avec des partenaires scientifiques et techniques de la mise en œuvre des protocoles.



### 4. Gestion et conservation

Contribution et coordination de réflexions multi-partenariales pour une meilleure prise en compte de la biodiversité dans les politiques publiques environnementales.

Conseil et expertise auprès des acteurs socio-économiques, élus et associations.



### 5. Valorisation et diffusion des connaissances acquises

Contribution à la vulgarisation des connaissances via des publications, des formations et des événements publics.

Collaboration avec des partenaires pour la création de contenus éducatifs et scientifiques.



### 6. Accompagnement du territoire et partenariats

Appui aux techniciens et ingénieurs OFB, ONF et PNV, FDC73, et autres partenaires de la gestion cynégétique et forestière.

Accompagnement des domaines skiables et de l'administration territoriale.

Accompagnement des collectivités forestières dans les actions de connaissance, de préservation, gestion de la biodiversité (dans le cadre de la mission « référent Equilibre Sylvo-Cynégétique » pour l'échelon régional des Communes forestières).

## Connaissances

- Biologie et écologie animale
- Ecologie spatiale
- Concepts et méthodes de la biologie de la conservation
- Savoirs naturalistes, notamment des milieux forestiers
- Expérience terrain souhaitée (2 ans minimum)

## Personnalité et savoir-être

Autonomie, capacité d'adaptation, aisance relationnelle, qualités pédagogiques, bonnes capacités rédactionnelles et de synthèse.

## Conditions

- La mission est sur 3 ans et démarrera par un CDD de 18 mois ;
- Poste à temps plein, 35H/semaine (travail de nuit récurrent, selon les impératifs de la mission)
- Localisation du lieu de travail : Moutiers (73). Des déplacements dans le département sont à prévoir et ponctuellement en région
- Rémunération mensuelle : Entre 2 820€ et 3 200€ brut à discuter selon expérience.
- Permis B indispensable, véhicule de service fourni. Aisance de conduite en montagne et sur piste forestière.

## Pour postuler :

Envoyer votre CV avec une lettre de motivation, par mail à :

Madame la Directrice

rh.aura@communesforestieres.org



**Date limite de dépôt des candidatures : 31/10/2024**

**Entretiens prévus le 18/11/24 au matin en présentiel, à Chambéry, en présence de tous les partenaires**

**Prise de poste prévue à partir du 2 janvier 2025**

**Pour en savoir plus sur les aspects techniques du poste, vous pouvez écrire à :**

william.gaudry@ofb.gouv.fr

veronique.de-righi@onf.fr

jerome.cavailhes@vanoise-parcnational.fr

