

Suivi, analyse et mise en place d'outils de suivi de la reproduction des Vautours / Gypaètes

Date de publication de l'offre

19/11 - 15/12/2024

Type d'emploi

Stage

Catégorie de métier

Gestion des espaces naturels

Nom de l'organisme

Parc naturel régional du Vercors

Mission

- Suivi de la reproduction des Vautours et gypaètes du mois de janvier (pontes) jusqu'à l'envol (environ deux journées de terrain par semaine)
- Mise en place d'outils de suivi et saisie des données, dans le contexte des multiples utilisateurs (bénévoles, professionnels), données diverses (données d'observation et photos), et multiples bases de données (Géonature, observatoire participatif du parc, IBM, BDD Vautours MNHN, géomatika). Faire le lien entre les bases de données.
- Explorer la possibilité de saisie rapide sur le terrain type géonature ou Naturalist. Problèmes à résoudre : connexion (cartes opensource téléchargeable en amont), téléphone portable adapté, type d'observations, protection des données
- Possibilité d'incrémenter l'observatoire participatif (passerelle entre les systèmes : faire vivre un observatoire actuellement très peu utilisé)
- Constituer une base de données photos facilement consultable pour identifier les individus, avoir un trombinoscope à jour,
- Suivi des pièges photos et exploitation possible des résultats
- Suivi des données GPS et exploitation possible localement pour identifier les charniers sauvages notamment
- Analyse de l'ensemble des données collectés dans les différentes bases de données.
- Lien entre les résultats des suivis et l'information à donner auprès des acteurs du territoire.

Profil

- connaissance et application de la méthode scientifique
- autonomie
- connaissance en ornithologie serait un plus
- connaissance des milieux montagnards (écologie, terrain)
- permis B demandé

- une formation d'aide bagueur serait un plus

Informations complémentaires

Le ou la stagiaire intégrera le service « Biodiversité et Ressources naturelles ». Il/elle sera sous la responsabilité du chargé de projet Life GypAct

localisation : Dans le diois , bureau à Laval d'Aix

Durée du stage : 4 à 6 mois selon les formations mais fin de stage mi-aout au plus tôt.

Formation : Master 1 ou Master 2 en biologie écologie

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter :

Nicolas.renous@pnr-vercors.fr

Coordonnées pour postuler

Lettre de motivation et CV détaillé à adresser par mail à nadia.roblet@pnr-vercors.fr

La lettre de motivation et le CV doivent être enregistrés au format PDF avec la nomenclature suivante :

Nom_Prenom_StageGypa_LM.pdf et Nom_Prenom_StageGypa_CV.pdf

Objet du mail : Candidature Stage Gypa

Date limite de dépôt des candidatures : 15 décembre 2024

Entretien en visio : . le 20 décembre 2024

Début de stage : possible à partir de mars 2025 (dates à préciser).