

Stagiaire : Étude technique et sociale d'un outil d'évaluation de l'exposition à la prédation créé avec la participation des professionnels de l'élevage : déclinaison dans différents contextes de présence du Loup gris (*Canis lupus*)

Le Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin (GMHL) est une association de protection de la nature loi 1901 qui a, entre autres comme objectifs, l'étude et l'amélioration des connaissances sur les Mammifères, Reptiles et Amphibiens du Limousin.

Depuis **2006**, le GMHL a mis en place la mission **MFS : Médiation Faune Sauvage** qui consiste à accompagner les collectivités, les particuliers et les professionnels qui ont des difficultés de cohabitation avec la faune sauvage.

Depuis **2013**, il anticipe le retour du Loup gris (*Canis lupus*) et organise des cycles de conférences avec des experts dans les trois départements du territoire Limousin. Cela a permis de mettre ce sujet au cœur du débat et d'interpeller les pouvoirs publics sur les fortes attentes du monde rural quant à la question de son retour et de la cohabitation.

Depuis **2019**, il défend un projet associatif garant d'une intégration des enjeux écologiques et sociaux dans les politiques publiques.

En **2020**, le GMHL a initié une étude pilote à l'échelle du Limousin pendant laquelle il a élaboré un prototype d'outil permettant de mesurer l'exposition des exploitations à la prédation sans préjuger de la ou des espèces prédatrice(s). Cet outil Collaboratif d'Evaluation du Risque de Prédation (CERP), est basé sur un questionnaire co-construit entre éleveurs, écologues et chercheurs de plusieurs régions de France métropolitaine et d'Europe. Il permet d'anticiper la prédation potentielle par des prédateurs (y compris du loup) à l'échelle de l'exploitation, de manière à pouvoir prendre en compte l'ensemble des spécificités propre à chaque exploitation.

En plus d'être utilisable de manière préventive ou anticipative pour des élevages situés en front de colonisation ou dans des territoires non encore prédatés par le loup (comme le Limousin), cet outil présente plusieurs avantages : (1) il identifie les facteurs de vulnérabilité ou de sensibilité d'un élevage ; (2) il permet une analyse adaptée et personnalisée au contexte local et (3) il est applicable à différentes régions et (4), l'utilisateur peut choisir d'appliquer l'évaluation à différentes échelles allant de son exploitation celle d'une parcelle. L'outil CERP doit être considéré comme un outil d'aide à la décision visant à favoriser l'appropriation et le partage des connaissances relatives à la prédation par les éleveurs. Il doit également faciliter l'accompagnement personnalisé des éleveurs désireux de construire un schéma anti prédation adapté au contexte.

Depuis 2020, le GMHL porte la suite de cette étude première étude avec 5 autres partenaires Français et deux partenaires européens. Ce travail collectif a pour principal objectif d'entreprendre une étude homogène sur différents territoires touchés ou non par la prédation par le Loup gris afin d'identifier spécifiquement les facteurs d'exposition des exploitations ovines à la prédation pour mieux accompagner les éleveurs dans leurs choix de stratégies anti-prédatrices à différentes échelles locales.

En **2021**, les partenaires ont continué de travailler sur le projet et d'améliorer le CERP.

En **2022**, en Limousin, le GMHL commence l'enquête sociale associée à une enquête de terrain pour tester et améliorer le CERP. Il sera animateur de plusieurs journées de travail entre acteurs sur le territoire. Nous sommes donc à la recherche d'une personne motivée pour nous aider dans ce projet d'envergure et participer activement à ces missions. Ce stage sera l'occasion pour la personne recrutée de partager et d'acquérir de nombreuses compétences en écologie et en sciences sociales.

Ce stage sera réalisé en lien étroit avec l'ensemble des partenaires portant le projet et ceux sur le terrain en Limousin.

Missions :

Le.a stagiaire, encadré.e par le.a maître de stage, sera amené.e à effectuer ou contribuer aux tâches suivantes :

Missions prioritaires :

- Participer à l'élaboration d'un questionnaire d'enquête sociale ;
- Contacter des éleveurs volontaires en Limousin ;
- Conduire des enquêtes sociales et techniques ;
- Analyser les données récoltées ;

Missions transversales :

- Pose de pièges photographiques ;
- Participation aux autres missions du projet (co-animation de réunions, préparation de conférences, centralisation des données, etc.) ;
- Animation de la vie bénévole ;
- Appui aux salariés et co-stagiaires dans leurs missions de terrain ;

Objectif pour la personne recrutée :

Le rendu du stage sera constitué de la rédaction d'un rapport de synthèse à portée scientifique restituant les résultats de l'enquête de terrain.

Profil recherché :

Profil du candidat :

- **Diplomatie, tolérance, ouverture d'esprit et patience ;**
- Motivation, dynamisme, rigueur, organisation et réactivité ;
- Excellentes capacités relationnelles et partenariales ;
- Utilisation des outils informatiques de base (Pack office, etc.) ;
- **Permis B, véhicule personnel indispensable ;**
- Utilisation des logiciels R et QGIS appréciées ;
- Compétences naturalistes appréciées ;

Niveau souhaité et période de stage :

- **Master 2 en écologie non négociable ;**
- 6 mois à partir de mars 2022

Conditions de réalisation :

- Le travail de bureau est basé à Aix-sur-Vienne, dans les locaux de l'association ;
- Déplacements sur les départements de la Haute-Vienne, de la Creuse et de la Corrèze.
- 35h / semaine

Rémunération

- Gratification de stage ;
- Les repas pris sur le terrain et frais de déplacements seront pris en charge par l'association ;

Déroulé prévisionnel :

- Date de clôture des candidatures : 3 janvier 2022
- Entretiens les 6 et 7 janvier 2022
- Réponse : semaine du 15 janvier 2022

Contact :

Candidatures (Lettre de motivation + CV) à envoyer **avant le 3 janvier 2022 en PDF** avec le sujet de mail "Candidature stage CARN2022 _ Nom prénom" à gmhl@gmhl.asso.fr

Merci d'ajouter à votre candidature un précédent rapport individuel d'étude (de stage ou scolaire).