



PARC NATUREL REGIONAL DE LA SAINTE-BAUME



OFFRE DE STAGE

APPUI AU SUIVI DU LOUP SUR LE SITE NATURA 2000

« MASSIF DE LA SAINTE-BAUME »

CONTEXTE DU STAGE

Le Parc naturel régional de la Sainte-Baume, créé le 20 décembre 2017, rassemble 28 communes, à cheval sur deux départements. Il a pour objectif de protéger le patrimoine naturel, de contribuer à l'aménagement du territoire via un développement économique, social et culturel et d'assurer l'accueil, l'information et la sensibilisation du public. Situé à la périphérie de plusieurs grandes agglomérations (Aix-en-Provence, Marseille et Toulon), le territoire fait l'objet d'une grande fréquentation.

Depuis 2017, le Parc de la Sainte-Baume est animateur des sites Natura 2000 « Massif de la Sainte-Baume » (ZSC) et « Sainte-Baume occidentale » (ZPS). Ayant terminé en 2019 une phase d'élaboration du Document d'Objectif (DOCOB), le Parc a entamé depuis 2020 une phase d'animation du DOCOB sur les sites Natura 2000. Cette animation prend en compte la réalisation d'étude complémentaire sur certaines espèces de faune et flore, afin d'être en mesure de mieux comprendre leurs interactions avec leur environnement. C'est dans ce contexte que s'inscrit cette étude sur le régime alimentaire du loup.

OBJECTIF ET PROBLEMATIQUES

Le loup gris (*Canis lupus lupus*) est un grand mammifère listé à l'annexe 2 de la directive européenne Habitat Faune Flore. A ce titre, cette espèce fait partie des objectifs d'amélioration des connaissances sur le site Natura 2000 Massif de la Sainte-Baume. En plus d'un suivi de la population de loup sur le territoire dans le cadre du réseau Loup-Lynx de l'Office Français de la Biodiversité, le Parc s'intéresse également aux impacts de cette espèce sur son environnement. En effet, le loup est une espèce carnivore dont la prédation peut avoir un impact sur les animaux sauvages et les activités d'élevage.

Le Parc naturel régional de la Sainte-Baume a choisi d'étudier le régime alimentaire du loup, dans le cadre du Projet METRA (une Meute, un Environnement, un Territoire, un Régime Alimentaire), financé par la fondation Albert II de Monaco et par le Plan National d'Action Loup et prédation. Cette étude a pour objectif d'étudier par analyse génomique de fèces le régime alimentaire du loup et d'identifier chaque individu par analyse génotypique. Ces données permettront mieux comprendre la répartition des meutes sur le territoire et leurs comportements alimentaires. Ce projet est réalisé à l'échelle de plusieurs massifs provençaux et alpins et permettra une comparaison des résultats en fonction des conditions écologiques, climatiques et topologiques des territoires.

Pour réaliser ce projet sur le Parc, un réseau d'acteurs s'est construit pour contribuer à la récolte de fèces. Cependant, un appui au chargé de mission Natura 2000 est nécessaire pour continuer à réaliser les suivis de terrains et la gestion des échantillons. C'est dans ce cadre que s'inscrit cette offre de stage.

MISSIONS DU STAGE

Au sein du pôle Paysage, biodiversité et gestion de l'espace, le/la stagiaire aura pour missions :

- PARTICIPER A LA RECHERCHE DE FECES DE LOUP ET LA GESTION DES ECHANTILLONS :
 - o Réalisation de transect de recherche de fèces
 - o Gestion des échantillons
 - o Gestion des données et bancarisation numérique
- PARTICIPER AU SUIVI DU LOUP PAR PIEGE-PHOTO
 - o Gestion et déploiement des pièges-photos sur le terrain
 - o Gestion des données et bancarisation numérique
- ANALYSE ET MISE EN FORME DES DONNEES RECOLTEES : EXCEL/R ET CARTOGRAPHIE (QGIS)

PROFIL DU STAGIAIRE

- o Secteur d'étude : Faune – milieux naturels – suivi
- o Formation : formation universitaire ou technique bac+2/+3 en environnement, gestion des milieux naturels, suivi de la faune sauvage, cartographie
- o Compétences et connaissances : apte au travail de terrain difficile, connaissance des outils GPS, bonne capacité organisationnelle, connaissance des outils de gestion des données et des outils de cartographie, une expérience de suivi par piège photo est un plus, des connaissances sur le loup et les grands prédateurs sont un plus.
- o Rigueur, curiosité et motivation

CONDITIONS DE TRAVAIL

DUREE ET PERIODE DU STAGE

- o Stage non rémunéré de 2 mois maximum ; durée du stage adaptable en fonction du calendrier universitaire.
- o Idéalement de novembre 2024 à mars 2025 (modulable en fonction du calendrier universitaire)
- o A pourvoir dès que possible (modulable en fonction du calendrier universitaire).

CONDITIONS D'EXERCICE

- o L'encadrement du stage sera effectué par le chargé de mission Natura 2000
- o Le siège social est basé sur la commune de Plan d'Aups Sainte-Baume, Var (83).
- o Permis B obligatoire, véhicule personnel fortement conseillé (territoire rural). Pour les missions, un véhicule de service pourra être mis à disposition du stagiaire.
- o Ordinateur professionnel et matériel de terrain mis à disposition par l'employeur.
- o Mission de terrain, accès parfois difficile, bonne condition physique et sens du terrain (organisation, conduite sur piste, orientation, etc.) requis

RECRUTEMENT

- o Les candidatures (lettre de motivation + CV) sont à adresser par courriel à : gaetan.ayache@pnr-saintebaume.fr
- o Préciser en objet : Candidature au stage « Appui au suivi du loup sur le site Natura 2000 Massif de la Sainte-Baume »

Pour tout renseignement sur ce stage, n'hésitez pas à contacter Gaëtan AYACHE, l'animateur Natura 2000 Sainte-Baume par mail gaetan.ayache@pnr-saintebaume.fr ou par téléphone au 07 86 45 72 78.