

OFFRE D'EMPLOI

LE POLE BIODIVERSITE REGIONALE DU CEN PACA RECHERCHE UN(E)

Chargé(e) de mission – Chiroptérologue/Mammalogiste

Disponibilité : janvier 2023

Structure

Le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur (CEN PACA), membre de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, est une association loi 1901 à but non lucratif, créée en 1975. Il emploie à ce jour près de 55 salariés permanents répartis sur 6 établissements et intervenant sur l'ensemble de la région dont plus de 110 espaces naturels.

Acteur majeur de la protection de la nature et de la biodiversité, le CEN PACA a pour finalité de préserver le patrimoine naturel de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Il gère plus de 110 sites à l'échelle de la région, dont trois réserves naturelles. Il anime dix plans nationaux d'actions "espèces" ou leur déclinaison régionale, et gère un établissement recevant du public, l'écomusée de la Crau basé à Saint-Martin de Crau. Le CEN PACA anime également la politique de partage des connaissances (SINP, ZNIEFF, Atlas...) et accompagne un grand nombre d'acteurs du territoire pour la prise en compte de la biodiversité.

Contexte

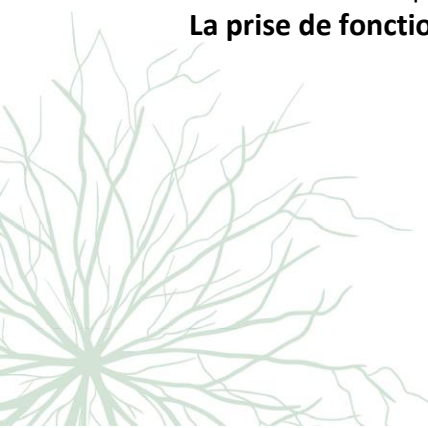
Le Pôle Biodiversité Régionale est constitué de 13 salariés répartis géographiquement sur les antennes départementales de Sisteron (04), Saint Martin de Crau (13) et le Cagnet des Maures (83).

L'équipe coordonne et anime 7 Plans Nationaux d'Actions ainsi que le secrétariat scientifique des ZNIEFF et assure l'animation du SINP régional (Silene) et l'administration des données faune.

Le pôle est reconnu pour l'expertise régionale présente au sein de son équipe dans des domaines précis. Il réalise des missions auprès des collectivités territoriales, des gestionnaires d'espaces naturels et de partenaires privés. Il accompagne également l'action du CEN PACA sur les sites en gestion de toute la région et sur les programmes mis en œuvre par les autres équipes départementales du CEN.

Le (la) chargé(e) de mission chiroptérologue/mammifères intègrera cette équipe et travaillera sous l'autorité de la Responsable du pôle.

La prise de fonction est prévue pour janvier 2023.



Missions

Sous la responsabilité de la Responsable du Pôle Biodiversité Régionale, le(la) chargé(e) de mission chiroptérologue/mammifères assurera les missions suivantes :

- Mise en œuvre d'inventaires et de protocoles de suivi sur des sites du Conservatoire et d'autres territoires ;
- Mise en œuvre de protocole de suivi en continu dans le cadre de mesures d'accompagnement, notamment d'un projet éolien ;
- Participation à la prise en considération des mammifères dans les programmes de conservation et de connaissance ;
- Accompagnement des partenaires dans la protection et conservation des espèces ;
- Définition d'enjeux à différentes échelles ;
- Intégration des enjeux concernant les chiroptères et les mammifères dans les plans de gestion et autres programmes de conservation portés par le CEN ;
- Synthèse de données, rédaction de rapports et présentation des résultats associés aux études réalisées ;
- Validation de données ;
- Participation à l'élaboration d'une base de données régionale "gîtes à chiroptères" ;
- Animations auprès du public ;
- Référent interne sur les thématiques mammifères.

Profil recherché

Expérience dans le domaine de la conservation et de l'expertise exigée : 2 ans minimum

Formation : niveau Licence 3 ou Master en écologie souhaité

Connaissances et savoir-faire :

- Très bonnes connaissances naturalistes sur les chiroptères (biologie, répartition, menaces, etc.) ;
- Expériences de terrain variées (sorties de gîtes, matinales, recherche de gîtes, etc.) ;
- Reconnaissance à vue des chiroptères ;
- Détection acoustique mobile : hétérodyne, division de fréquence et maîtrise de l'expansion de temps ;
- Gestion des dispositifs ultrasoniques fixes (SM2BAT+, SM4FS, etc.) : installation, désinstallation, programmation, etc. ;
- Identification des espèces sur base de sonogrammes (utilisation de BatSound et/ou autre logiciels d'analyse de sons) ;
- Utilisation des logiciels de tri ;
- Analyse des niveaux d'activités ;
- Connaissance des protocoles d'échantillonnage et de suivi.
- Qualités rédactionnelles indispensables
- Compétences SIG requises (QGIS)
- Bureautique : bon niveau (Pack office)

- Respect des procédures et des délais
- Capacité de synthèse

Connaissances additionnelles appréciées : toute connaissance mammalogique plus large sera fortement appréciée (recherche d'indices de présence, capture de micromammifères, détermination des restes osseux des pelotes de rejection...), ou à défaut une motivation forte à s'investir dans l'acquisition de nouvelles compétences dans ce domaine.

Savoir- être :

- Autonomie, rigueur et organisation
- Écoute, disponibilité, qualités relationnelles
- Goût du travail en équipe, sens de la collaboration et du partage de l'information

Conditions d'emploi et de rémunération :

Contrat à durée indéterminée - 35 heures hebdomadaires

Rémunération selon la grille de la convention collective ECLAT groupe E, coefficient de base 325 (2200 € brut mensuel) + reconstitution de carrière le cas échéant

Négociable selon profil et expérience

Possibilité de poste basé à Sisteron (05), au Cagnet des Maures (83) ou à Saint-Martin de Crau (13)

Merci d'envoyer votre candidature (curriculum vitae et lettre de motivation) à :

rh@cen-paca.org

Date limite de candidature : jusqu'à ce que l'offre soit pourvue

Objet du mail : Candidature CM Chiroptérologue

Pour tout renseignement sur le poste :

Laureen KELLER – laureen.keller@cen-paca.org ou 07.72.55.07.18