

## Fiche de poste

### Stage de 3 mois – Bilan de la cartographie de la dangerosité des lignes électriques-PNA Aigle de Bonelli - 2020



Le Conservatoire d'espaces naturels  
de Provence-Alpes-Côte d'Azur  
propose :

#### Structure

---

Le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur (CEN PACA) est une association « loi 1901 » agréée au titre de la loi du 10 juillet 1976 sur la protection de la nature dans un cadre régional et co-agrée par l'Etat et la Région au titre de l'article 414.11 du code de l'Environnement. Il a pour objectif la conservation du patrimoine naturel des espaces naturels remarquables de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur et fait partie de la Fédération des conservatoires d'espaces naturels de France. Il emploie plus de 40 salariés permanents et intervient sur 109 sites naturels en région PACA.

#### Cadre

---

Le stagiaire intégrera l'équipe du Pôle Biodiversité Régionale sous la supervision de la chargée de mission PNA Aigle de Bonelli.

Le Pôle Biodiversité Régionale est constitué de 9 salariés répartis dans les différentes antennes départementales du CEN PACA.

Les missions du Pôle Biodiversité Régionale portent sur la connaissance, la conservation et la valorisation du patrimoine naturel. Il réalise des missions d'assistance/expertise auprès des collectivités territoriales, coordonne et anime plusieurs Plan Nationaux d'Actions ainsi que le secrétariat scientifique des ZNIEFF et assure l'animation du SINP régional (SILENE-Paca).

#### Description de l'offre

---

L'Aigle de Bonelli, espèce de rapaces parmi les plus menacées en France, bénéficie d'un Plan National d'Action, dont l'une des actions prioritaires est de limiter les menaces. L'une d'entre elle est l'électrocution sur les pylônes des lignes électriques moyenne tension.

Le CEN PACA, en tant que coordinateur régional du PNA a historiquement travaillé sur la cartographie de la dangerosité des lignes électriques en PACA, consistant en la détermination du risque de chaque pylône le long des lignes présentes sur les territoires des couples d'Aigles de Bonelli, en fonction du type de pylône et sa localisation.

La LPO PACA a ensuite compléter cette cartographie.

L'objectif du stage est de faire un bilan des données cartographiques disponibles pour dégager les secteurs où compléter la cartographie, établir un bilan du nombre de pylônes dangereux et du nombre de pylônes neutralisés par ENEDIS sur les domaines vitaux occupés et abandonnés et dans les zones d'erratisme. Ceci sera aussi décliné pour chaque ZPS de la région ou autre périmètre réglementaire (Réserves naturelles, parc national).

Une fois un bilan complet réalisé, si le temps le permet, le stagiaire pourra entamer la réalisation sur le terrain de la cartographie de lignes électriques dans les secteurs prioritaires défini auparavant. Cet inventaire suivra la méthodologie développée par la LPO et ENEDIS et fera l'objet d'une formation préliminaire.

**Savoir-faire :**

Maitrise de QGIS obligatoire

Bureautique bon niveau (Pack Office),

**Capacités recherchées :**

Méthode, sens de l'organisation, rigueur

Capacités relationnelles et aptitudes au travail en équipe

Autonomie

**Permis B et véhicule personnel indispensable**

**Période de stage**

---

3 mois en 2020 (entre février et juin)

**Conditions matérielles offertes au stagiaire**

---

Localisation du poste : Saint Martin de Crau (13)

Indemnité mensuelle selon réglementation en vigueur

Frais de mission : indemnisation des kilomètres inhérents à la mission selon barème en place.

Facilités informatiques : accès Internet, impressions.

Le stagiaire H/F sera soumis au règlement intérieur de la structure d'accueil.

**Candidature :**

---

CV et lettre de motivation à adresser **avant le 15 janvier 2020** par mail à Cécile PONCHON [cecile.ponchon@cen-paca.org](mailto:cecile.ponchon@cen-paca.org) sous l'intitulé « Stage – cartographie ligne électrique ».

Pour plus d'informations : Cécile PONCHON – Chargée de mission rapaces : Tel : 04 90 47 02 01