



PROPOSITION DE STAGE « ÉTUDE POUR LE MAINTIEN ET LA RESTAURATION DES CONTINUITES ECOLOGIQUES DANS L'EMPRISE DES LIGNES ELECTRIQUES RTE SUR LE TERRITOIRE DU PNR DU HAUT-LANUEDOC »

Durée prévue : 6 mois (période prévisionnelle : Février-Septembre 2021)

Lieu : Siège du Parc naturel régional du Haut-Languedoc (Pnr HL).

Encadrement : Laurent COURNAULT, Responsable Biodiversité et Natura 2000 au Pnr HL.

Compétences demandées :

- ✓ *Formation supérieure bac +4/+5 dans les domaines de l'environnement/écologie*
- ✓ *Maîtrise des outils SIG (QGis) et des outils informatiques de bureautiques*
- ✓ *Connaissances Flore/Habitats (connaissances Faune appréciées)*
- ✓ *Capacités d'analyse et de rédaction*
- ✓ *Bonnes capacités relationnels et aptitude à l'expression orale*
- ✓ *Autonomie, sens de l'organisation, rigueur, méthodologie.*
- ✓ *Permis B*

Descriptif du stage :

✓ **Contexte :** Les infrastructures linéaires de transport d'électricité sont reconnues pour participer à la fragmentation du territoire et à la destruction des espaces naturels. Elles peuvent donc avoir un impact négatif non négligeable sur la biodiversité et sur les continuités écologiques. Toutefois, ces espaces périodiquement entretenus par RTE (Réseau de Transport d'Electricité), le gestionnaire des lignes électriques haute et très haute tension, peuvent jouer un rôle fonctionnel important pour les espèces des milieux ouverts ou de lisières en tant que corridors écologiques à condition que l'entretien de la végétation soit fait de manière raisonnée. Ils peuvent par ailleurs abriter des habitats naturels pouvant présenter de forts enjeux pour la biodiversité locale. Ainsi, RTE et le Parc naturel régional du Haut-Languedoc (Pnr HL) ont décidé de mettre en place un partenariat afin de réaliser une étude des enjeux environnementaux dans l'emprise des lignes sur le territoire du Parc prenant en compte les aspects paysagers, fonciers, économiques et sociaux. Cette étude permettrait de proposer des pistes d'amélioration de gestion économiquement et écologiquement favorable.

✓ Contenu :

Le stage a pour objet l'identification de secteurs à enjeux environnementaux au sein des surfaces situées à l'aplomb des lignes RTE situés dans le territoire du Pnr HL qui pourraient faire l'objet de préconisations de gestion adaptés intégrant les enjeux socio-économiques locaux. Ce travail nécessitera :

- Un travail cartographique préparatoire intégrant l'ensemble des informations disponibles sur le territoire pour en dégager des secteurs à enjeux potentiels

- La réalisation d'un diagnostic de terrain sur les sites pré-identifiés : relevés floristiques/faunistiques, qualification de la tranchée, identification des accès, enjeu paysager, potentiel agricole, recensement des volontés locales...
- L'intégration des données préalablement récoltées pour la sélection de sites sur lesquels il pourrait être pertinent de proposer aménagements et/ou des modifications de la gestion actuelle constatée
- La réalisation de fiches de préconisations pour les sites retenus

✓ **Rendu attendu :**

Un rapport écrit et les données cartographiques SIG associées.

Conditions pratiques :

- ✓ Convention de stage avec RTE et accueil du stagiaire à la maison du Parc.
- ✓ Indemnités mensuelles selon réglementation en vigueur
- ✓ Mise à disposition d'un poste informatique
- ✓ Déplacements professionnels avec véhicule de service, frais de déplacements si nécessaire.

Modalité de candidature :

Lettre de motivation et CV à adresser à M. le Président du Parc naturel régional du Haut-Languedoc et à envoyer par mail avant le 18 décembre 2020 à : Laurent COURNAULT, Responsable Biodiversité et Natura 2000 (biodiversite@parc-haut-languedoc.fr)

Les candidatures seront analysées au fil de l'eau jusqu'à ce que le poste soit pourvu. Entretien de recrutement à prévoir (par téléphone ou visio).