



Proposition de stage « Analyse de la perception sociale des parcs éoliens dans le Haut-Languedoc »

Durée prévue : 6 mois

Date limite de dépôt des candidatures : 31 janvier 2022

Lieu : Parc naturel régional du Haut-Languedoc

Encadrement : Frédéric PEREIRA

Contacts : Parc naturel régional du Haut-Languedoc, 1 place du Foirail BP 9, 34220 Saint-Pons-de-Thomières, n° standard : 04 67 97 38 22

Compétences exigées :

- ✓ BAC + 4/ BAC+5 en *Sciences humaines et sociales*
- ✓ *Facilités de contact pour les enquêtes, autonomie de travail, sens de l'organisation, de la rigueur, méthodique*
- ✓ *Capacité à rédiger (notes de synthèse et mémoires)*
- ✓ *Permis B*

Descriptif du stage :

✓ **Contexte :**

Territoire riche en ressources naturelles (eau, vent, soleil, biomasse), le Parc naturel régional du Haut-Languedoc (PNR HL) accueille d'importantes installations d'énergie renouvelable. Ainsi leur production représente environ 85% de la consommation d'énergie globale du territoire, contre moins de 20% au niveau national. L'éolien a lui connu un très fort développement pendant ces dix dernières années. A ce jour, le PNRHL compte 215 éoliennes en fonctionnement produisant 46% de l'énergie du territoire en 2020, devenant la 1^{ère} source d'énergie du Haut-Languedoc.

✓ **Contenu du stage :**

Mêmes si différents sondages des français font ressortir une opinion plutôt bonne de l'éolien, c'est également l'une des énergies renouvelables les plus critiquées, et qui, localement, cristallise les tensions sociales et divise. C'est l'un des paradoxes de la transition énergétique, qui tend à être acceptée dans son principe, mais qui est source de tensions et de conflits d'usage dans son application à une échelle locale.

L'objet de ce stage est d'analyser la perception sociale de l'éolien dans le Haut-Languedoc, mais aussi du processus de construction de l'acceptabilité et/ou de l'inacceptabilité qui se sont développées pour certains projets. A travers des sondages et des enquêtes, le but sera de comprendre le rapport des habitants et des personnes fréquentant les sites éoliens (randonneurs, chasseurs...) avec ces machines : impact sur le cadre de vie, perception visuelle, acoustique et santé, immobilier, tourisme, ...

Vous serez soutenu par une équipe composée de plusieurs chercheurs en sciences humaines et sociales dont Rémi BENOS de l'Université d'Albi Champollion et Pierre DERIOZ de l'Université d'Avignon.

Enfin un groupe de travail composé de partenaires du PNRHL suivra également cette mission. Le stagiaire participera à l'ensemble des réunions dédiées au projet et restituera son travail auprès des élus du PNRHL.

Conditions pratiques :

- Accueil du stagiaire au siège du Parc
- Indemnités mensuelles de stage selon la réglementation
- Déplacements professionnels avec véhicule de service, et frais de déplacements, si nécessaire.

Candidatures à adresser par mail : energie@parc-haut-languedoc.fr
