



**PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement**

Offre de stage

Analyse de suivis de mortalité issus des suivis environnementaux de parcs éoliens

La Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) est un service déconcentré du Ministère de la Transition écologique et solidaire et du Ministère de la Cohésion des territoires.

Sous l'autorité du préfet de région, la DREAL pilote les politiques de développement durable ainsi que celles du logement et de la ville. Ses objectifs sont une cohérence et une légitimité renforcées pour une action en faveur du développement durable, un pilotage unique des politiques du ministère en région, une place réaffirmée de la politique du logement et de la rénovation urbaine.

La DREAL Hauts-de-France contribue au développement des énergies renouvelables, dont l'énergie éolienne, et à la protection de la biodiversité. À cet effet, elle est intéressée par le retour d'expériences que peuvent apporter les suivis de mortalité réalisés par les exploitants des parcs éoliens. Ces suivis constituent une source d'informations utile pour qualifier a posteriori les effets des éoliennes sur la faune volante (avifaune et chiroptères).

Attendus du stage

Au sein du Service Eau et Nature, le Pôle Nature et Biodiversité, investi sur la connaissance, la valorisation, la protection de la biodiversité et de la géodiversité collective et met à disposition les suivis environnementaux liés aux parcs éoliens en activité et intégrant les suivis de mortalité.

Le stage est proposé de façon à traiter les données relatives aux suivis de mortalité en vue d'en dégager des tendances quant aux espèces touchées et aux conditions les plus favorables aux collisions. Les bilans seront mis en correspondance avec les impacts estimés dans les études d'impacts pour les parcs les plus mortifères, afin de comparer les niveaux d'impacts avant et après aménagement.

Mission

- Consolider la base de données comprenant plus d'une centaine de suivis de mortalité
- Identifier les espèces les plus touchées par l'éolien
- Apprécier le caractère significatif ou non de certains paramètres en matière de mortalité
- Apprécier les effets sur les populations locales des mortalités observées pour les espèces les plus menacées au plan national et au plan régional
- Proposer des pistes permettant de réduire les impacts sur les espèces
- Échanger avec les partenaires
- Rédiger un rapport d'analyse

Compétences recherchées

- Maîtrise des outils de traitements statistiques
- Connaissances en ornithologie et chiroptérologie

Qualités attendues

- Bonnes capacités d'analyse et de synthèse des documents
- Capacités d'initiatives et de propositions
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Capacité à rendre compte
- Aisance relationnelle

Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
Service Eau et Nature
56, rue Jules Barni – 80040 AMIENS Cedex
Affaire suivie par : Frédéric BINCE
Mél. : frederic.bince@developpement-durable.gouv.fr
Réf. Stage suivi éolien

Informations complémentaires

Candidature jusqu'au 30 avril 2021

Date de début du stage : à partir de mai 2021

Durée de la mission : minimum 6 semaines (idéal : 10 semaines)

Mise à disposition des supports informatiques

Lieu du stage : locaux d'Amiens et télétravail

COORDONNÉES POUR POSTULER

Frédéric BINCE, responsable du PNB

frederic.bince@developpement-durable.gouv.fr