

Les études d'impact

L'étude environnementale



La méthodologie

1. **Études bibliographiques** du contexte environnemental local ;
2. Réalisation de l'**état initial environnemental de la zone** : sorties écologiques sur site par des experts et définition des impacts ;
3. Préconisations d'actions et de mesures dans le cadre de la **démarche ERC** (Éviter, Réduire, Compenser) ;
4. **Contrôles réguliers** en lien avec les services de l'État ;
5. **Aspiravi France et les bureaux d'études associés ont fait le choix d'étendre la période d'étude écologique et chiroptères au delà de 12 mois.**



Les objectifs

- **Étudier la zone d'implantation** et les potentielles sensibilités environnementales ;
- **Identifier**, sur au moins un cycle biologique complet, la biodiversité présente sur le site : l'avifaune (les oiseaux), les chiroptères (les chauves-souris), mais également les reptiles et amphibiens ainsi que les mammifères et insectes pouvant être présents sur site ;
- **Analyser les impacts potentiels** du projet éolien sur la flore environnante.



Les résultats (chiroptères)

	Pas d'activité	Faible activité	Activité moyenne	Forte activité
Micro à 10m	Janvier, février	Mars, novembre, décembre	Avril, mai, juillet, août, septembre, octobre	Juin
Micro à 80m	Janvier, février, mars, avril, mai, juillet, novembre, décembre	-	Juin, août	Septembre, octobre

La démarche Eviter, Réduire, Compenser (ERC)

Dans le cadre de l'étude d'impact du projet éolien sur l'environnement, Aspiravi France propose des **mesures validées par un bureau d'études indépendant afin d'éviter, de réduire ou, en dernier recours, de compenser les impacts potentiels du projet éolien sur les éléments environnementaux.** C'est ce qu'on appelle la séquence ERC (Eviter, Réduire, Compenser). En outre, des mesures dites « d'accompagnement » du projet seront mises en place, afin de faire du parc éolien un projet de territoire.

Pour en savoir plus
Rendez-vous sur le site internet du projet

www.projet-eolien-nevez-dresnay.bzh

