

Géobiologie

8 000

éoliennes installées en France, souvent à côté d'élevages



La géobiologie est une pratique empirique ancestrale qui observe et prend en compte les interactions entre l'environnement et le vivant. Cela part du postulat que certaines personnes sont plus sensibles que d'autres à l'électromagnétisme.

L'implantation d'ouvrages électriques (lignes, éoliennes), ou de téléphonie (antennes) ou encore la mauvaise mise à la terre d'appareils ou d'installations électriques peuvent créer des perturbations des circulations d'énergie. Par leur ressenti et leur expérience, les géobiologues peuvent déceler de telles perturbations et faire des propositions pour atténuer ou supprimer les éventuels troubles.

Pour l'éolien

Pour un projet éolien, l'intervention sur site de géobiologues **en amont** de l'implantation des machines permet d'identifier les failles ou passages d'eau souterrains le long desquels pourraient circuler des courants vagabonds. **Cette analyse** est ensuite **prise en compte** pour définir la **position** des éoliennes.

Sur le site du projet



Identification des failles par des géobiologues et un géomètre



Eoliennes positionnées en dehors des failles

A venir, pour le projet

- * **Diagnostics géobiologiques** dans les fermes et habitations avoisinantes avant construction du parc
- * Réalisation d'un **état électrique initial** pour toute exploitation ou habitation demandeuse
- * Attention portée aux **retours des éleveurs** pendant toute la durée de vie du parc

Atelier sur site : 17 juillet 2020

- * Pratique collective sur site et **ressentis** avec des baguettes
- * Présentation de la géobiologie et de **20 ans de pratiques et d'expériences de terrain** pour contribuer à la santé des hommes et des élevages
- * **Analyse au regard des enjeux pour l'éolien**



Eoliennes de l'Hôtel de France