



UN PROJET LARGEMENT CONCERTÉ

Ateliers citoyens, comité local de suivi, porte-à-porte, pièce de théâtre ...
Les outils pour favoriser l'information et l'implication des citoyens sont nombreux.
Tout au long de la vie du projet cette ambition restera intacte.

Citoyens
Engagez-vous !



Le projet éolien citoyen est piloté par et pour le territoire.

Vous, citoyens souhaitant participer à la transition énergétique de votre territoire, êtes invités à participer à son financement et à sa gouvernance !

Cette gouvernance partagée garantit la poursuite de l'intérêt général et fait de ce projet une aventure collective.

Le saviez-vous



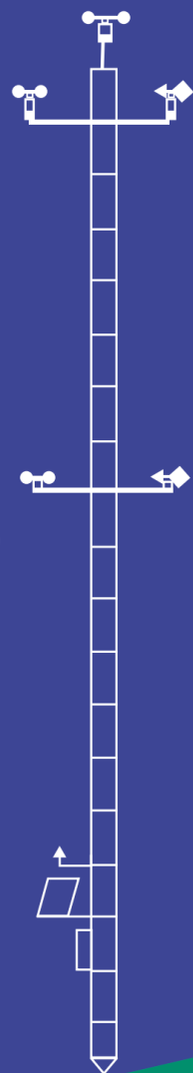
La Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC) est la feuille de route de la France pour lutter contre le changement climatique.

Elle prévoit que nous atteignons la neutralité carbone d'ici à 2050.

Progressivement, nous devons nous passer du gaz, du pétrole et du charbon qui représentent 60% de nos consommations d'énergie.

L'éolien est un des composants indispensables qui doit nous permettre de tenir ces objectifs.

- X2.5 : Selon le gestionnaire du Réseau de Transport d'Electricité (RTE), la puissance installée de l'éolien terrestre devra être multipliée à minima par 2.5 d'ici à 2050.



Le mât de mesure

Le mât de mesure culmine à 120 mètres de haut.

Il a deux fonctions principales :

- Mesurer la puissance du vent et indiquer sa direction. Des girouettes et anémomètres sont installés à différents niveaux du mât.
- Etudier l'activité des chauves-souris grâce à des micros et des pluviomètres placés en altitude durant une année complète.

VOUS ÊTES ICI

ÉMERGENCE DU PROJET

- Formation des élus
- Définition des valeurs du projet
- Accord avec les agriculteurs propriétaires et exploitants des parcelles concernées par le projet
- Création de la société de projet « Lanrigan dans l'vent »

DÉVELOPPEMENT

- Installation d'un mât de mesure
- Etudes environnementales
- Etudes acoustiques
- Etudes de géobiologie
- Choix du gabarit des éoliennes et de leurs emplacements
- Dépôt du dossier de demande d'autorisation

INSTRUCTION ET AUTORISATION

- Instruction du dossier d'autorisation par les services de l'Etat
- Enquête publique
- Obtention des autorisations
- Sécurisation du tarif de vente d'électricité

INSTALLATION

- Raccordement
- Financement
- Maîtrise d'ouvrage
- Préparation du chantier
- Mise en service

EXPLOITATION

- Vente de l'énergie produite
- Maintenance
- Retombées financières locales
- Mesures en faveur de la maîtrise de la demande en énergie

FIN DE VIE DU PARC

2 options

- Démantèlement du parc et remise en état du site au frais de la société d'exploitation du parc éolien
- Installation de nouvelles machines plus performantes
→ Aujourd'hui les éoliennes sont recyclables à 90%, la loi prévoit que les éoliennes installées après le 1^{er} janvier 2024 devront être recyclables à 95% de leur masse totale

• POUR PLUS D'INFORMATION •

www.eolienlanrigancitoyen.fr
CONTACT : Antoine THERAIN
a.therain@energiv.fr

— Les acteurs du projet —

