

PROJET DU PARC ÉOLIEN LES CHAMPS TOURNANTS



Vue aérienne sur le village de Fultot

Édito

Madame, Monsieur,

Dans le domaine de l'Énergie, la Normandie possède de nombreuses ressources et opportunités que ce soit dans les domaines du nucléaire, de la production d'hydrogène, du biogaz avec la méthanisation ou de la production d'électricité renouvelable avec l'éolien et le solaire.

Le projet du parc éolien terrestre Les Champs Tournants sera un nouvel atout local en termes d'emplois et de retombées fiscales. De plus, il viendra s'ajouter aux autres parcs éoliens normands mais aussi au mix énergétique que nous souhaitons pour la France afin de relever les objectifs nationaux et européens.

Dans le contexte politique national d'insécurité sur les ressources importées en gaz et en pétrole que nous connaissons et le contexte environnemental du dérèglement climatique, l'enjeu de produire une énergie décarbonée et locale n'est plus un pari futuriste mais bien un défi actuel voire une urgente nécessité. L'énergie éolienne participe durablement à alléger nos dépendances aux énergies fossiles, notre empreinte carbone mais aussi à réduire nos importations d'énergie. C'est avec des projets d'énergies renouvelables que nous pourrions peut-être atteindre, aussi bien une stabilité économique pour nos entreprises qu'une stabilité du prix de l'électricité pour les particuliers.

Fort de la réussite de la concertation du projet de Létantot, SEIDER, développeur du projet, souhaite communiquer avec vous dès l'amont du projet, à travers des bulletins d'informations, d'un site Internet et des temps d'échanges réguliers. C'est grâce à cette information détaillée et sourcée que chaque citoyen pourra évaluer les impacts et les bénéfices du projet de manière responsable.

En vous souhaitant une bonne lecture,

Didier Boureaud,
Gérant de SEIDER.

Développeur du projet



Créée en juillet 2007 et implantée en Seine-Maritime depuis 2014, SEIDER est une PME qui développe des projets dans les énergies renouvelables et accompagne les territoires dans la transition écologique. Les projets en cours chez SEIDER sont, en France, des parcs éoliens mais aussi des fermes photovoltaïques, des centrales micro-hydroélectriques et des solutions de stockage d'énergie verte. Lors du développement de projet, l'accent est mis sur l'information, l'implication collective et le sens du partenariat avec des entreprises locales.

3
Bureaux
Seine-Maritime
Indre
Indre et Loire



35
projets



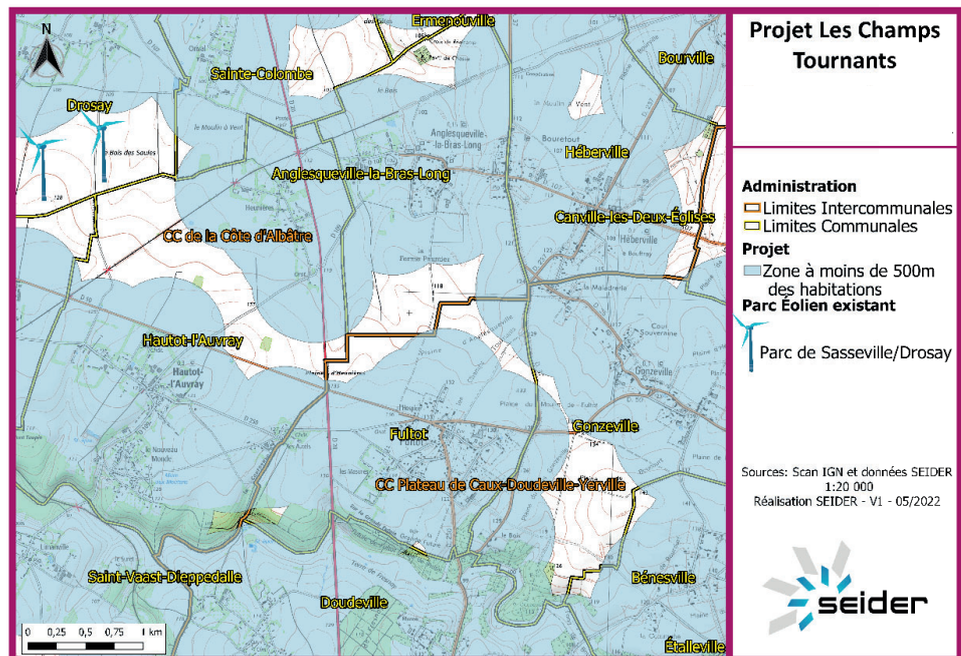
250
MW
installés depuis
2017

9
collaborateurs



Site identifié

C'est en prenant une distance de 500 mètres aux habitations que nous avons pu identifier une zone avec un potentiel éolien. La carte ci-contre vous présente la zone, en blanc, à distance des habitations. Au nord ouest de cette zone se trouve aussi le parc éolien existant de Sasseville/Drosay. Dès 2020, SEIDER a initié des contacts avec les propriétaires fonciers et les exploitants agricoles de cette zone ainsi que les élus de Fultot, Gonzeville, Bénésville et Anglesqueville-la-Bras-Long. Certaines communes se positionnent déjà sur le projet à venir.



Information et concertation locale

FOCUS SUR LE PARC ÉOLIEN DE LA PLAINE DE LÉTANTOT

Localisation : Communes de Vassonville et Saint-Maclou de Folleville (76)
 Début du projet : 2013
 Date de l'autorisation : 2018
 Mise en exploitation : 2021
 Nombre d'éoliennes : 6 machines Nordex
 Puissance d'une machine : 3,6 MW
 Production annuelle : 52 000 MWh

SEIDER est reconnu pour son expérience dans l'apport d'information aux populations concernées par des projets éoliens. Lors du développement du parc éolien de la plaine de Létantot, l'équipe a oeuvré pour :

- La réalisation et diffusion d'outils d'information : Bulletins, expositions sur l'éolien, livre blanc de l'éolien, communiqué de presse, ...
- L'animation de la concertation locale : comité de suivi de projets avec les élus, visites de site d'implantation, permanences publiques pour les études, ...
- Partenariats locaux d'adhésion au projet : fédération de chasse, associations sportives et culturelles, ...
- L'ouverture de financement participatif aux populations locales.

2020

2022



Pose d'un mât de mesure éolien

A l'issue des premiers contacts avec les élus, les propriétaires et exploitants agricoles, il a été décidé de poser un mât de mesure qui annonce le lancement des études sur la zone identifiée.

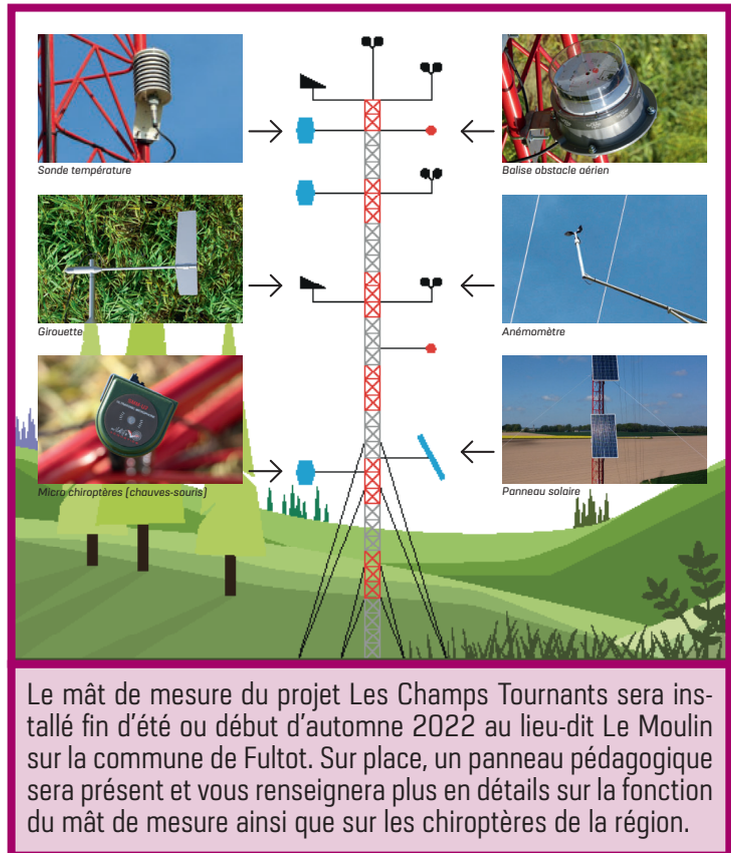
Qu'est-ce que c'est ? Un mât de mesure est un outil technique et scientifique permettant dans le temps de récolter diverses données utiles afin d'organiser au mieux l'implantation future d'un parc éolien. Il enregistre :

- Les vitesses et répartitions des vents ;
- La température de l'air ;
- L'humidité ;
- La pression atmosphérique.

On y ajoute aussi des capteurs à ultrasons pour étudier en hauteur des chiroptères (chaves-souris).

Les données récoltées aident au choix des futures éoliennes qui pourraient être implantées en privilégiant des modèles qui correspondent au mieux aux caractéristiques du vent de ce site (robustesse, performance et bruit) et de prévoir en amont l'activité du parc à son environnement.

De plus, l'étude des chiroptères en hauteur viendra compléter l'étude écologique au sol de ces espèces.



Le mât de mesure du projet Les Champs Tournants sera installé fin d'été ou début d'automne 2022 au lieu-dit Le Moulin sur la commune de Fultot. Sur place, un panneau pédagogique sera présent et vous renseignera plus en détails sur la fonction du mât de mesure ainsi que sur les chiroptères de la région.

Financement participatif

Afin de vous impliquer dès la phase de développement du projet, SEIDER vous propose une approche participative. Tous les citoyens qui le souhaitent pourront devenir acteur de ce projet en plaçant une partie de leur épargne dans ce projet d'énergie renouvelable local et ainsi bénéficier des retombées économiques qu'il générera.

Une note d'information spécifique vous sera envoyée cette année pour vous tenir informés de cette opportunité de financement participatif. Des permanences publiques sur le sujet auront lieu afin de se rencontrer et de répondre directement à vos questions.

LES GRANDES ÉTAPES DU PROJET ÉOLIEN



A votre écoute

Afin d'ouvrir un débat local libéré et serein sur les énergies renouvelables et le projet en cours, SEIDER a plaisir de vous proposer de participer volontairement et anonymement au recueil de votre parole par Julien Lecomte et Sigolène Valax, de l'agence BLEU PAROLES à la rentrée de septembre 2022.

BLEU PAROLES est une agence indépendante de médiations, fondée pour répondre aux demandes sociales et aux nouvelles exigences réglementaires en matière de dialogue territorial, de processus de décision collective et de médiation dans les différends touchant à l'aménagement et aux usages de l'espace.

Du 4 au 8 septembre 2022, Julien Lecomte et Sigolène Valax viendront de manière autonome à votre rencontre pour vous écouter de manière neutre et impartiale. En effet, la liberté de votre parole est pour eux la base indispensable pour initier un dialogue collectif. Pour cela, ils vous proposeront, avec votre accord et en toute confidentialité, de leur confier vos mots au moyen d'un enregistrement sonore.

Une fois l'ensemble des enregistrements récoltés, un panorama sonore sera proposé comme restitution publique. L'ensemble des communes de Fultot et de ses environs sera convié à l'écouter de manière bienveillante et d'en discuter entre vous, les élus locaux et l'équipe SEIDER.





Site : www.bleuparoles.fr
Contact : bleuparoles@gmail.com

Ressources

Documentation officielle :

Le Vrai/Faux de l'éolien, publié en mai 2021, par le Ministère de la Transition Écologique.



Financement participatif

Retrouvez la série sur l'énergie éolienne expliquée par Jamy de L'Esprit Sorcier sur Youtube.



Site Internet:

Nous oeuvrons pour mettre en ligne un site internet sur le projet au cours de cette année.



Prochain bulletin :

Automne 2022

Sujets :

- Avancement du projet
- Calendrier des permanences publiques
- Financement participatif

Prendre contact avec nous



SEIDER Normandie :



84 rue Louis Blériot - 76230 Bois-Guillaume



02 35 79 95 83



contact@seider-energies.com



www.seider-energies.com