

PARC ÉOLIEN DU DOUCHE

ÉDITO



Depuis 2011, la société NORDEX France étudie l'opportunité de développer un parc éolien sur le territoire. En plus de travailler dans le cadre de la transition énergétique, **nous avons à cœur de faire de nos projets éoliens de véritables opportunités pour le développement des territoires.** Pour relever ce défi, nous sommes convaincus que nous devons réaliser nos projets dans la **transparence** et en **partenariat** avec les **acteurs du territoire.**

C'est pourquoi nous avons lancé, avec Alter&Go, une démarche de concertation innovante sur le territoire du Douiche !

Bien conscients de l'importance de vous donner des informations actualisées sur le parc éolien du Douiche, nous avons décidé de publier cette première lettre d'information. Vous y découvrirez des informations sur la phase 1 du parc éolien du Douiche dont le chantier démarre en ce début d'année, sur la phase 2 dont les études ont démarré en 2017, et également sur la démarche de concertation que nous avons imaginée avec différents représentants du territoire.

Nous comptons vivement sur votre participation afin de co-construire ensemble un projet de territoire qui vous ressemble !

Marc SERRA, Chef de projets éoliens

LE PROJET EN BREF

POURQUOI UN PARC ÉOLIEN SUR LE TERRITOIRE DU DOUCHE ?

L'implantation d'éoliennes prend en compte de nombreuses contraintes physiques, techniques et réglementaires : distance minimale avec les habitations, topographie, conditions de vent, ou encore contraintes aéronautiques.

Après les premières études, il s'avère que le territoire du Douiche est particulièrement propice à l'accueil d'un parc éolien notamment grâce à ses grandes plaines bien ventées qui permettent de s'implanter à bonne distance des habitations.

PHASE 1 ET PHASE 2 : OÙ EN EST-ON AUJOURD'HUI ?

LA PHASE 1: **La phase 1 du parc éolien du Douiche** est déjà bien connue localement. Le parc comprendra **20 éoliennes** dont 8 seront situées sur la commune de Fins, 4 sur la commune de Sorel et 8 sur la commune de Heudicourt. Des études avaient été lancées entre 2011 et 2013 et les conseils municipaux concernés ont délibéré favorablement pour le projet en automne 2013. En 2015, cette première phase du parc éolien du Douiche est accordée par les services de l'État. Les travaux de cette phase 1 commenceront en ce début d'année et nous prévoyons ainsi la **mise en service** du parc **pour fin 2018 à début 2019.**

LA PHASE 2: En septembre 2016, NORDEX France a commencé l'étude d'une phase 2 du parc éolien du Douiche. Cette phase 2 dont le dépôt du dossier d'autorisation est prévu pour juin 2018 devrait comporter **10 éoliennes** situées sur les communes d'Equancourt, Neuville-Bourjonval, Fins et Heudicourt, en prolongation de la phase 1.

Les études ont commencé en 2017 et le **dépôt du dossier d'autorisation unique est prévu pour juin 2018.**

INFO CHANTIER



DÉBUT DES TRAVAUX DE LA PHASE 1 DU PARC ÉOLIEN DU DOUCHE

Le 23 janvier dernier se tenait la réunion d'ouverture de chantier du parc éolien du Douche - phase 1. Une trentaine de propriétaires et exploitants de parcelles se sont rendus disponibles pour s'informer sur les différentes phases de travaux. C'est donc le 30 janvier 2018 qu'ont commencé les travaux de terrassement, réalisés par Colas, sur les éoliennes HS8/HS10 (communes de Heudicourt et Sorel) et sur F1/F2 (Commune de Fins).

Ces travaux, qui constituent la toute première partie de la phase infrastructure, consistent à retirer les 30 à 40 cm de terre végétale et seront suivis par une phase de traitement pour la route (réalisation d'un mélange de « terre d'apport » et chaux qui sera sur toute la voirie sur 4 m de large). Ils prendront fin début mars.

DANS LE CADRE DE LA CRÉATION D'UN LIVRET À DESTINATION DES ENTREPRISES INTERVENANT LORS DE CE CHANTIER, **NOUS RECHERCHONS DES COMMERÇANTS** (RESTAURANTS, BOULANGERIES, SNACKS) **ET DES LIEUX D'HÉBERGEMENTS** POUVANT ACCUEILLIR LE PERSONNEL DU CHANTIER.

Ainsi, nous vous serions reconnaissants de bien vouloir nous communiquer tout établissement pouvant correspondre à cette demande en appelant le **06 27 27 09 14** ou par mail à l'adresse suivante : sebastien.prospert@alteretgo.fr.

UN PROJET CONCERTÉ AVEC LE TERRITOIRE

LES VALEURS DE NORDEX FRANCE

Une présence locale à long terme, une éthique appropriée au respect du territoire.

- **Le respect du territoire pour des projets raisonnables et concertés.**

Grâce à une équipe pluridisciplinaire, NORDEX France a su établir une approche adaptée pour le développement des projets sur les territoires, avec l'adhésion sociale au cœur des préoccupations.

- **Une vision de l'éolien et le respect de tous les partenaires de la filière.**

NORDEX France défend l'éolien par le respect de bonnes pratiques : respect des engagements, veille juridique, intégration des intérêts des parties-prenantes, pour un parc qui satisfait le plus grand nombre.

UNE ÉTUDE DE PERCEPTIONS MENÉE EN AMONT DU PROJET

Entre octobre et novembre 2017, des représentants du territoire (élus, acteurs du monde économique et touristique, associations locales et environnementales, riverains) **ont été rencontrés** dans le cadre d'une étude des perceptions.

Ces rencontres ont permis de comprendre leur vision actuelle de l'éolien et du projet à l'étude. Elle a également permis de recueillir les questions sur le projet et les attentes en termes de concertation et communication.

Les résultats de cette étude, intégrés dans le développement du projet, ont été présentés aux personnes rencontrées lors d'une réunion de restitution, le 20 novembre 2017 à Heudicourt. Lors de cette réunion, les participants ont confirmé leur envie d'être associés au projet dans le cadre d'une démarche de concertation et 3 thématiques ont émergées :

1. RENFORCER LA COMMUNICATION ET LA PÉDAGOGIE AUTOUR DE L'ÉNERGIE ÉOLIENNE

2. CO-CONSTRUIRE SUR LES MESURES D'ACCOMPAGNEMENT

3. ORGANISER COLLECTIVEMENT DES ÉVÉNEMENTS LOCAUX

RETOUR SUR LE PREMIER ATELIER DE CO-CONSTRUCTION



Le mercredi 17 janvier 2018 s'est tenu le premier atelier de co-construction sur la seconde phase du parc éolien du Douiche.

Après une présentation synthétique du parc éolien du Douiche: phases 1 & 2, à date par NORDEX France, deux temps de co-construction ont été proposés sur :

- . Les propositions relatives au développement de la biodiversité,
- . L'aménagement et la réfection de chemins.

Retrouver l'intégralité du compte-rendu de ce premier atelier de co-construction sur la plateforme collaborative du projet :

www.projeteolien-douiche.alterconcerto.fr

ET APRÈS ?

Afin de répondre au mieux à vos besoins nous vous proposerons plusieurs rendez-vous de partage et d'échange durant toute la phase de développement du projet.

Un second atelier de concertation se tiendra le **mercredi 7 mars 2018 de 18h à 20h**, dans la salle communale de Fins.

POURQUOI DÉVELOPPER L'ÉNERGIE ÉOLIENNE

1. ATTEINDRE LES OBJECTIFS NATIONAUX ET RÉGIONAUX DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE.

La loi de Transition énergétique d'août 2015 prévoit d'atteindre 23% d'énergies renouvelables consommées d'ici à 2020 et 30% d'ici à 2030. L'éolien doit contribuer à cet objectif avec 25 000 MW installés en 2030. Au niveau régional, le Schéma régional éolien (SRE) prévoit d'atteindre les 1800 MW installés en 2020.

2. PRODUIRE LOCALEMENT UNE ÉNERGIE RENOUVELABLE ET NON POLLUANTE.

L'éolien contribue à une meilleure qualité de l'air et à la lutte contre l'effet de serre. Le développement de l'énergie éolienne

permet donc d'atteindre les objectifs en matière de lutte contre le changement climatique.

3. ATTEINDRE L'INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE ET LA SÉCURITÉ DE L'APPROVISIONNEMENT.

L'éolien utilise des ressources naturelles locales et favorise donc ces deux objectifs.

4. DIVERSIFIER LE BOUQUET ÉNERGÉTIQUE.

Le recours à l'éolien permet de diversifier les sources de production d'électricité, aujourd'hui majoritairement dominées par l'énergie nucléaire et les combustibles fossiles.

NORDEX FRANCE, QUI SOMMES-NOUS ?

Un savoir-faire historique, une éthique au service des territoires

- . Une expertise mondialement reconnue, avec 10 000 éoliennes installées par le groupe NORDEX,
- . Un précurseur sur le marché français, avec la première éolienne installée en 1998, dans la Baie de Somme.

Une présence sur tout le territoire français

- . Une équipe pluridisciplinaire de 250 collaborateurs spécialisés,
- . Un engagement sur toute la durée du projet et de son exploitation,
- . 711 éoliennes installées en France sur 129 parcs (soit 1600 MW),
- . 15 centres de maintenance.



CONTACTS

POUR POSER VOS QUESTIONS, N'HÉSITEZ PAS À VOUS RENDRE
SUR LA PLATEFORME PARTICIPATIVE DU PROJET :

WWW.PROJETEOLIEN-DOUCHE.ALTERCONCERTO.FR

OU À CONTACTER ANTOINE LANDEAU AU **06 19 07 76 81**

OU **ANTOINE.LANDEAU@ALTERETGO.FR**

Thibault DEPOUX
Chef de chantier
tdepoux@nordex-online.com

Marc SERRA
Chef de projets éoliens
mserra@nordex-online.com

