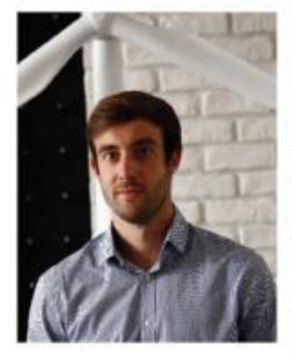
n'3 - JUILLET 2019

PROJET ÉOLIEN À BENASSAY



ÉDITO



Depuis la fin de l'année 2017, la société NORDEX France étudie l'opportunité de développer un parc éolien sur l'ancienne commune de Benassay, devenue Boivrela-Vallée.

La démarche de concertation engagée par NORDEX France se poursuit depuis maintenant un an! Plusieurs événements ont été organisés au cours de cette année, tels qu'un forum d'information, une permanence publique et des ateliers de co-construction. Le but de ces moments était d'informer et d'associer le plus possible les habitants de la commune de Boivre-la-Vallée au projet.

La concertation continue et un nouvel atelier de co-construction est prévu pour le mardi 17 septembre 2019 !

Dans cette troisième lettre d'information, vous découvrirez les différentes étapes de la démarche de concertation qui ont accompagné le projet éolien de Benassay, ainsi que des informations relatives au projet.

Nous vous souhaitons une bonne lecture!

Adrien LOISELET - Chef de projets NORDEX France

ATELIER DE CO-CONSTRUCTION

LE 17 SEPTEMBRE 2019
A LA SALLE DES JEUNES DE NESDES

Afin de poursuivre le travail de co-construction avec les habitants de Boivre-la-Vallée, NORDEX France vous donne rendez-vous à la rentrée pour un quatrième atelier de co-construction. Adrien LOISELET, chef de projets NORDEX France, et l'équipe de concertation Mazars seront présents pour répondre à toutes vos questions.

CETTE ATELIER DE CO-CONSTRUCTION SE TIENDRA LE 17 AVRIL 2019 DE 18H30 ET 20H30.

Ce rendez-vous sera l'occasion de vous partager les premiers résultats des études environnementales et de poursuivre la réflexion autour des mesures compensatoires et des mesures d'accompagnement.

Afin d'organiser au mieux l'atelier, merci de vous inscrire grâce à la plateforme participative du projet : www.projeteolien-benassay.fr

Ou en informer Emilie Perrin (Mazars) par telephone au UO 20 32 51 25 par mail : emilie.perrin@mazars.fr

LA DEMARCHE DE CONCERTATION

LE SAVIEZ-VOUS ?

Aujourd'hui, la société demande à être écoutée et être prise en considération dans le développement de projets. Informer et communiquer auprès des acteurs impactés par un projet est un premier levier d'action pour faire connaître ce dernier. Cependant, pour aboutir à un projet compris et porté par le plus grand nombre d'acteurs, l'information et la communication ont besoin d'être accompagné.

La concertation rentre alors en action.

Elle permet d'associer une diversité de publics dans un projet en favorisant l'appropriation et la co-construction autour de celui-ci. Une démarche de concertation réussie répond à 3 enjeux majeurs :

- 1. COMMUNIQUER
- 2. MOBILISER ET INFORMER UNE DIVERSITE D'ACTEURS
- 3. CO-CONSTRUIRE ENSEMBLE

QUE S'EST-IL PASSÉ POUR LE PROJET ÉOLIEN À BENASSAY ?

COMMUNIQUER



3 lettres d'information

Objectif : Informer régulièrement les habitants des avancées du projet et de la démarche de concertation.

CO-CONSTRUIRE ENSEMBLE



2 ateliers de co-construction

Objectif : Proposer des trames d'implantation d'éoliennes en fonction des contraintes réglementaires et territoriales.

Réfléchir à des idées de projets communaux pouvant bénéficier des retombées économiques du projet éolien.



MOBILISER ET INFORMER UNE DIVERSITE D'ACTEURS

3 immersions terrain

Objectif : Mobiliser le plus grand nombre d'habitants autour du projet et les inviter aux événements de la concertation.

1 plateforme participative

Objectif: Rendre accessible les informations relatives au projet grâce à une plateforme dédiée (suivi du projet, comptes-rendus d'ateliers).

1 forum d'information

Objectif : Partager des informations autour de NORDEX France, du fonctionnement d'une éolienne, des premières caractéristiques du projet et des études en cours.

1 permanence publique

Objectif: Faire connaître le projet éolien de Benassay à l'ensemble des habitants de la nouvelle commune de Boivre-la-Vallée.

LE DERNIER EVENEMENT DE LA CONCERTATION

La démarche de concertation a été riche en événements cette année. Le dernier rendez-vous a eu lieu le mercredi 12 juin 2019 de 18h30 à 20h30 à la salle des jeunes de Nesdes.

Les objectifs de ce moment étaient de :

- Visualiser des propositions d'implantation des éoliennes grâce à des photomontages et une immersion 3D
- Poursuivre le travail engagé autour des mesures qui peuvent accompagner un projet éolien
- Répondre à toutes les questions des participants

Pour l'évênement, Adrien LOISELET, chef de projets NORDEX France, a présenté 12 photomontages afin de permettre aux participants de se rendre compte de l'implantation des éoliennes dans leur commune.

Vous trouverez ci-contre quelques exemples de photomontages :





Les participants ont également eu l'occasion de s'immerger dans une représentation 3D du territoire, grâce à l'outil de réalité virtuelle ImMeRsio développé par Mazars Concertation. Le but était de proposer aux participants une nouvelle façon de visualiser les éoliennes en ayant la possibilité de se rendre compte de l'espace et de l'implantation des parcs éoliens environnants.



En dernière partie d'atelier, Adrien LOISELET a présenté la distinction entre les mesures compensatoires et les mesures d'accompagnement. Les mesures compensatoires rentrent dans le cadre législatif de développement d'un parc éolien, et permettent de compenser les impacts résiduels sur l'environnement, après avoir évité et réduit le plus possible d'impacts. Les mesures d'accompagnement, quant à elles, viennent compléter les mesures citées précédemment. Elles apportent un soutien financier à des actions identifiées dans le cadre de plans de biodiversité ou de sensibilisation du public à la protection de l'environnement et à la transition énergétique.

Les propositions de mesures d'accompagnement formulées par les habitants lors des différents ateliers :

- Valoriser l'environnement de la commune (planter des haies, refleurir, développer des bocages)
- Bénéficier d'une subvention communale pour l'installation de chauffe-eau solaires
- Installer des panneaux photovoltaïques sur les toits communaux
- Enfouir les lignes électriques

QUELQUES QUESTIONS POSÉES LORS DES ATELIERS

Sur les caractéristiques du projet :

Question : « Combien d'éoliennes seront implantées sur Benassay?»

Réponse de Nordex France : Le projet éolien à Benassay étudie l'implantation de 5 éoliennes.

Question : « Quelles sont les avancées des études de faisabilité ? » Réponse de Nordex France : L'étude paysagère a débuté en mars dernier. Quant à l'étude acoustique, elle devrait démarrer à l'automne 2019. La finalisation des études est prévue pour fin 2019 avant le dépôt du dossier en préfecture début 2020.

Sur l'impact du projet éolien :

Question : « L'implantation d'un parc éolien dévalue-t-elle les biens immobiliers ?»

Réponse de Nordex France : La valeur de l'immobilier dépend de nombreux critères : activité économique, opportunités d'emploi local, cycle économique à l'échelle national, état global du marché, valeur du bien immobilier et évolution, localisation de la maison dans la commune, etc. Cependant, d'après l'ADEME, aucune étude à ce jour, ne montre qu'il existe un lien entre un parc éolien et une baisse de la valeur d'un bien immobilier.

Sur les aspects techniques :

Question : « Pouvons-nous bénéficier en local de l'énergie produite par le parc éolien ? »

Réponse de Nordex France : Le parc éolien sera raccordé à

un poste de livraison permettant de redistribuer l'électricité produite dans le réseau national, répondant ainsi aux besoins en électricité de l'ensemble du territoire français. Le prix de l'électricité dépend des fournisseurs d'énergie et des abonnements proposés. Certains fournisseurs offrent par exemple des contrats assurant un approvisionnement à 100% par des énergies renouvelables.

Question : « Où sera le poste de livraison ? »

Réponse de Nordex France : Une fois la demande de raccordement effectuée auprès des réseaux disponibles dans la Vienne (Enedis ou Sorégis), nous connaîtrons le poste de livraison. Il faudra privilégier le poste le plus proche avec suffisamment de capacité de raccordement.

Sur les évolutions de l'énergie éolienne :

Question : « En 15 ans, de combien la puissance des éoliennes a-t-elle augmenté ? »

Réponse de Nordex France : Il y a 15 ans, la puissance d'une éolienne était de 1,5 MW. Aujourd'hui, une éolienne nouvelle génération a une puissance de 4 ou 4,5 MW.

Question : « Quelles sont les innovations à venir autour de l'énergie éolienne?»

Réponse de Nordex France : Des études sont en cours pour améliorer les machines tels que sur les pales, le rendement, le design, les parties mécaniques internes. En Allemagne, des chercheurs étudient le possibilité de réduire le balisage lumineux la nuit pour que les lumières des éoliennes ne s'allument qu'au passage des avions.

CONTACT

POUR POSER VOS QUESTIONS, RETROUVER TOUTE L'ACTUALITÉ DU PROJET ÉOLIEN DE BENASSAY ET LES COMPTES-RENDUS DES ÉVÊNEMENTS, CONNECTEZ-VOUS À LA PLATEFORME PARTICIPATIVE DÉDIÉE AU PROJET

WWW.PROJETEOLIEN-BENASSAY.FR

Adrien LOISELET Chef de projet NORDEX France ALOISELET@nordex-online.com



