

# PROJET ÉOLIEN DE BENASSAY

## ÉDITO

---



**Chers habitants de la commune de Boivre-la-Vallée,**

La démarche de concertation lancée il y a un peu plus d'un an sur ce projet continue ! Entre septembre 2018 et septembre 2019, deux forums d'information et trois ateliers de co-construction vous ont permis de mieux comprendre les différents éléments du projet. Ces rendez-vous ont été également l'occasion pour vous de formuler vos attentes vis-à-vis du projet ainsi que de nombreuses propositions, pour que ce projet s'inscrive au mieux sur votre territoire. Vous trouverez plus d'information sur ces propositions dans la suite de cette lettre d'information.

Par ailleurs, afin de poursuivre le travail de co-construction et pour répondre à une attente exprimée par certains d'entre vous, nous organisons une visite de parc en décembre prochain. Nous espérons que vous pourrez vous y rendre nombreux afin de vous rendre compte par vous-même de la façon dont un parc éolien s'insère dans son paysage, du niveau de bruit à différents endroits, ou bien encore des surfaces au sol nécessaires pour accueillir les éoliennes.

**Respectueusement,**

**Clara CHATONEY** – Chef de projets NORDEX France

# RETOUR SUR LES ATELIERS DE CO-CONSTRUCTION

## POURQUOI DES ATELIERS DE CO-CONSTRUCTION ?

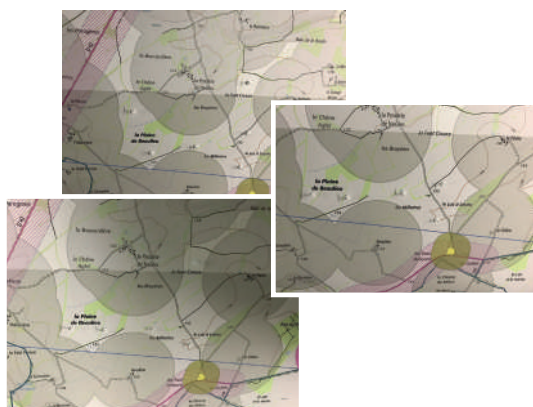


Pour vous informer et échanger avec vous de façon transparente, sur les aspects techniques du projet, les études environnementales et répondre à toutes vos questions.

Afin de travailler autour de vos idées et vos propositions pour que ce projet soit fait au bénéfice de votre territoire.



## SUR QUOI LES PARTICIPANTS ONT-ILS ÉTÉ INFORMÉS ET ONT-ILS TRAVAILLÉ ?



### LA ZONE D'ÉTUDE ET SES CONTRAINTES

Le premier atelier de février 2019 a été l'occasion de découvrir les différentes contraintes de la zone d'étude, et notamment la proximité du radar Météo France de Cherves. Les personnes présentes ont exprimé le besoin que la distance aux habitations aille au-delà des 500m réglementaires et nous nous sommes engagés à proposer une trame d'implantation qui puisse être cohérente avec ces attentes et les contraintes naturelles.

### LA VISUALISATION DES PROJETS

Pour répondre à une demande forte sur l'insertion paysagère du parc éolien à l'étude, deux séries de photomontages correspondant à deux hypothèses d'implantations possibles des éoliennes ont été présentées lors des ateliers de co-construction n° 2 et n° 3 (juin et septembre 2019).

D'autre part, le dispositif de réalité virtuelle ImMeRsio a été utilisé lors de l'atelier n° 2. Les personnes présentes découvraient les photomontages liés à un point de vue localisé sur la carte virtuelle. L'occasion leur était également donnée de localiser leurs propositions.



## LES ÉTUDES ENVIRONNEMENTALES EN COURS

Les études naturalistes, acoustiques, paysagères et de vent sont en cours. Le bureau d'études NCA Environnement a présenté, lors de l'atelier de co-construction n° 3 (septembre 2019) un inventaire des espèces animales et végétales présentes sur la zone ainsi que sa méthodologie pour le réaliser. Les résultats des études de vent ainsi que des études acoustiques et paysagères seront disponibles à la fin de l'année et vous seront présentés en début 2020.

## LA CO-CONSTRUCTION DES MESURES D'ACCOMPAGNEMENT

### Les mesures d'accompagnement, qu'est-ce que c'est ?








Ces mesures visent à accompagner les mesures dites « ERC » : Eviter, Réduire, Compenser. Les mesures ERC ont pour objectif d'éviter et de réduire au maximum les impacts que peut avoir le parc éolien sur le territoire - et à défaut, de les compenser. Ces mesures sont donc en rapport étroit avec le développement du parc éolien. Souvent, elles sont préconisées par les bureaux d'études indépendants qui réalisent les études paysagère, acoustique et naturaliste.

En parallèle, les mesures d'accompagnement proposent un panel d'actions plus large afin d'améliorer le patrimoine et la qualité de l'environnement. Certaines propositions formulées par les habitants présents aux événements de concertation ne peuvent cependant pas être mises en place car ces mesures doivent rester dans une logique d'amélioration du patrimoine, d'amélioration de l'efficacité énergétique et de protection de l'environnement.



## VOS PROPOSITIONS !

Tout au long des divers ateliers, plusieurs mesures d'accompagnement à mettre en place sur la commune de Boivre-la-Vallée ont été proposées :

-  Améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments communaux : pose de panneaux solaires sur les toitures, installation de chauffe-eaux solaires.
-  Rénover certains bâtiments communaux à l'échelle de Boivre-la-Vallée, notamment les écoles, les salles de fête et la façade de l'Eglise de Nesdes.
-  Enfouir les lignes électriques et téléphoniques que le Département n'aurait pas prévu d'enfouir d'ici 2023.
-  Œuvrer pour la biodiversité : planter des haies, développer le bocage, développer des prairies fleuries à Nesdes.
-  Rendre le bourg de Benassay plus convivial, en fleurissant les entrées et notamment celle de Nesdes.
-  Poser une antenne-relai téléphonique en haut du mât d'une éolienne.
-  Financer des ateliers pédagogiques sur l'environnement dans les écoles de Boivre-la-Vallée

*La faisabilité de ces différentes mesures est actuellement étudiée par NORDEX France. Les propositions qui auront été validées seront incluses dans le dossier qui sera déposé en préfecture. Là aussi, nous vous tiendrons informés dès que nous en saurons un peu plus.*

# INVITATION

**LE SAMEDI 7 DÉCEMBRE,  
VENEZ VISITER UN PARC ÉOLIEN  
EN ACTIVITÉ !**

Cette visite sera l'occasion de découvrir des éoliennes NORDEX et également d'échanger avec des techniciens de maintenance, le chef de projet NORDEX, et des riverains.

**Nous vous donnons rendez-vous...**



Le samedi 7 décembre



Devant la mairie de Benassay



À 9h30



**Pour en savoir plus et vous inscrire, rendez-vous sur  
[www.projeteolien-benassay.fr](http://www.projeteolien-benassay.fr) ou contactez-nous :**

Par mail : [camille.pili@mazars.fr](mailto:camille.pili@mazars.fr)

Par téléphone : 06 66 34 73 76

## CONTACT

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

**[WWW.PROJETEOLIEN-BENASSAY.FR](http://WWW.PROJETEOLIEN-BENASSAY.FR)**

**Clara CHATONEY**  
Chef de projet NORDEX France  
[CChatoney@nordex-online.com](mailto:CChatoney@nordex-online.com)

**Camille PILI**  
Consultante Mazars  
[camille.pili@mazars.fr](mailto:camille.pili@mazars.fr)

