

# LETTRE D'INFORMATION

## PROJET ÉOLIEN DU PAYS D'AUGE

# #5

### ÉDITO

---

*“Cela fait maintenant plus d'un an que la concertation autour du projet éolien du Pays d'Auge a démarré !*

*En un an, nous avons travaillé ensemble, lors de quatre ateliers participatifs, afin que le projet soit au plus proche des attentes de votre territoire. Nous vous remercions pour votre participation et vos propositions !*

*Cet été, nous venons à votre rencontre lors de différents forums d'information organisés dans les mairies de Barou-en-Auge, Les Moutiers-en-Auge et Norrey-en-Auge. Nous vous y attendons nombreux !*

*A bientôt et bonne lecture.”*

### INVITATION AUX FORUMS D'INFORMATION DANS LES MAIRIES

Barou-en-Auge - Le 3 juillet 2019  
De 14h00 à 17h00

Nous vous communiquerons les  
dates et horaires des forums  
d'information dans les autres  
mairies ultérieurement.

Ces permanences sont ouvertes à tous,  
sans inscription préalable.



# LA TRAME D'IMPLANTATION FINALE DU PROJET ÉOLIEN DU PAYS D'AUGE

## VOUS SERA PRÉSENTÉE LORS DES FORUMS D'INFORMATION DANS LES MAIRIES CET ÉTÉ!

### LES CHIFFRES CLÉS



Nombre  
d'éoliennes : 8



Hauteur en bout  
de pale : 180m



Type d'éolienne :  
N149



Puissance  
du parc : 36 MW



Distance minimale  
aux habitations : 740m

### POURQUOI AVONS-NOUS CHOISI CETTE VARIANTE ?

Nous vous avons présenté deux variantes de la trame d'implantation lors des ateliers précédents : 9 éoliennes de 165 m en bout de pale (N131) et 8 éoliennes de 180 m en bout de pale (N149). Nous avons retenu la variante à 8 aérogénérateurs. Avec une éolienne en moins, cette variante s'insère au mieux dans le paysage. Les éoliennes de nouvelle génération de type N149 sont également plus silencieuses que les N131 envisagée pour l'autre variante. De plus, la production d'énergie renouvelable est plus élevée avec les éoliennes N149. De même, les retombées fiscales pour le territoire sont plus importantes.

# RETOUR SUR LES DERNIERS ÉVÉNEMENTS DE LA CONCERTATION

## L'ATELIER PARTICIPATIF N°4

Le 20 mars dernier a eu lieu le 4ème atelier participatif. Celui-ci était composé de trois stands portant chacun sur une thématique spécifique. Les participants étaient libres de circuler entre les trois stands pour prendre connaissance du contenu et échanger autour des différents thèmes.

Sur le premier stand, les participants ont pu découvrir la trame d'implantation finale du projet. Le second stand portait sur les retombées sur le territoire : les retombées financières locales et les mesures d'accompagnement. Enfin, le troisième stand avait pour objets les états initiaux des études environnementales et du potentiel éolien.

Lors de cet atelier de nouvelles propositions autour des mesures d'accompagnement ont été formulées :



« Planter des arbres au plus proche des habitations. »

« Faire appel à un paysagiste pour travailler sur l'impact paysager. »

« Réaliser un aménagement paysager depuis Barou-en-Auge. »

« Les mesures compensatoires vont aider nos communes. »

« Planter des arbres hauts. »

## LA VISITE DU PARC ÉOLIEN DE COËSMES

*Cette visite a eu lieu le 25 avril dernier. Elle a été l'occasion pour les participants d'expérimenter la proximité avec les éoliennes et d'obtenir des retours d'expérience du Maire et des habitants.*

**VOUS POUVEZ RETROUVER UN ARTICLE AINSI QUE QUELQUES PHOTOS DE LA VISITE SUR LE SITE INTERNET DU PROJET : [WWW.PROJETEOLIEN-PAYSDAUGE.FR/ACTUALITE/VISITE-DU-PARC-EOLIEN-DE-COESMES](http://WWW.PROJETEOLIEN-PAYSDAUGE.FR/ACTUALITE/VISITE-DU-PARC-EOLIEN-DE-COESMES)**

Lors de la rencontre avec le Maire de Coësmes, les habitants ont posé de nombreuses questions, dont les suivantes :

### **Qu'en est-il des nuisances sonores ?**

"Peu de réactions des habitants sont remontées à ce sujet. Le niveau sonore ressenti dépend des conditions météorologiques et de la sensibilité individuelle. De plus, ce niveau sonore reste dans les normes règlementaires. Aussi, beaucoup d'efforts ont été investis dans des technologies qui atténuent ces nuisances.

Un soir, les éoliennes émettaient un bruit de lessiveuse, trois foyers ont réagi. La mairie les a mis en contact avec les techniciens de VSB Energies Nouvelles, qui sont rapidement intervenus. Ils ont réglé le problème, qui était dû à des peignes d'atténuation acoustique défectueux. En effet, ceux-ci ont été endommagés lors de la phase chantier. "



### **Quel retour d'expérience pouvez-vous tirer de la concertation ?**

"Un projet éolien est nécessairement long dans la durée. Il a donc été essentiel de soigner la concertation pour maintenir l'intérêt de la population tout au long du projet. Une forte implication des élus est obligatoire. Distribuer des flyers ne suffit pas, il faut véritablement aller voir les habitants pour qu'ils puissent s'impliquer dans ce projet de territoire."

A l'issue de la visite, les participants ont été voir spontanément des riverains de deux hameaux situés à proximité du parc éolien.



## CONTACTEZ-NOUS

**Charline VIALLE**  
Mazars Alter&Go Concertation  
[charline.vialle@mazars.fr](mailto:charline.vialle@mazars.fr)

**Thibaut OLIVER**  
NORDEX France  
[toliver@nordex-online.com](mailto:toliver@nordex-online.com)

**Stéphane MICHAUT**  
VSB Energies Nouvelles  
[stephane.michaut@vsb-energies.fr](mailto:stephane.michaut@vsb-energies.fr)

[www.projeteolien-paysdauge.fr](http://www.projeteolien-paysdauge.fr)

