

Lettre
d'information

N°3 - AOÛT 2019



PROJET ÉOLIEN DE VARENNES-CHANGY

ÉDITO



Vous avez été nombreux à participer au premier atelier de concertation autour du projet éolien de Varennes-Changy en mai et à la visite du parc et du centre de maintenance en juin. Nous vous en remercions ! Ces premiers résultats nous encouragent à poursuivre dans une démarche de co-construction et à travailler en lien étroit avec vous sur votre projet de territoire.

Vous trouverez dans cette lettre d'information un retour en images sur ces différents rendez-vous.

Nous organisons un nouvel atelier de concertation à la rentrée, lors duquel nous vous présenterons une première trame d'implantation, quelques photomontages et de premiers résultats d'études.

D'ici ce rendez-vous, nous vous souhaitons un bel été !

Jules Fournier, Chef de projets éoliens - NORDEX France

INVITATION A L'ATELIER DE CONCERTATION N°2 À VARENNES-CHANGY

Nous vous donnons rendez-vous

Jeudi 12 septembre 2019 | 19h00 à 21h00 | Salle Escale de Varennes-Changy

Pour nous informer de votre participation, merci de vous inscrire auprès
d'Eloïse RABIN : eloise.rabin@mazars.fr

Ou sur le site internet du projet :

**[www.eolien-oussoy-
varennnes.alterconcerto.fr](http://www.eolien-oussoy-varennnes.alterconcerto.fr)**

(Rubrique « Les rendez-vous de concertation »)

RETOUR EN IMAGES

SUR LES DERNIERS RENDEZ-VOUS DE LA CONCERTATION AUTOUR DU PROJET ÉOLIEN DE VARENNES-CHANGY

L'ATELIER DE CONCERTATION N°1

Ce premier atelier participatif autour du projet éolien de Varennes-Changy a eu lieu le 22 mai 2019. Plusieurs thématiques ont été abordées : le fonctionnement de l'éolien, le paysage et les retombées économiques.

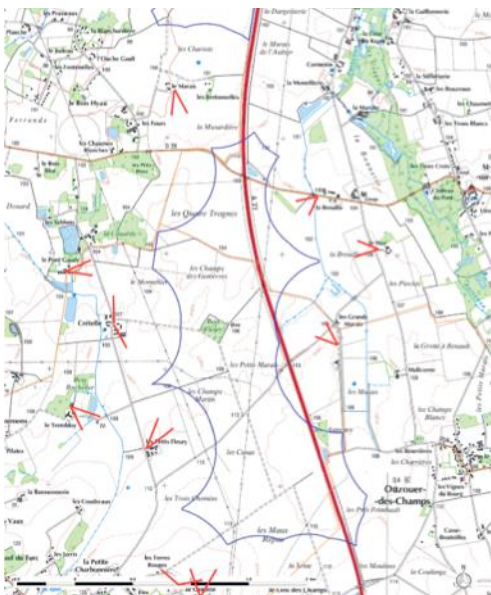
LE FONCTIONNEMENT DE L'ÉOLIEN



Dans ce groupe, Jules Fournier (chef de projet NORDEX France) est revenu sur le fonctionnement des éoliennes et leur raccordement aux réseaux à l'aide d'une maquette d'éolienne. Il a également présenté le déroulement de l'étude acoustique et à fait le point sur le bridage qui peut être mis en place.

LE PAYSAGE

Le Bureau d'Études Enviroscop a retracé la méthodologie de l'étude paysagère. Vous avez également réalisé ensemble des cartes avec les points à partir desquels vous souhaitez que des photomontages soient faits. Ces photomontages vous seront présentés lors d'un prochain atelier.



Exemple d'une carte de l'un des deux groupes

LES RETOMBÉES FISCALES

Enfin, NORDEX France vous a présenté les retombées fiscales pour la commune de Varennes-Changy. Dans le cadre de la fiscalité professionnelle unique, Varennes-Changy percevra la TFPB et 20% de l'IFER a minima, soit environ 8 500€ par machine.

PARC ÉOLIEN SUR LA COMMUNE DE VARENNES-CHANGY

Calculs issus de la loi Finance, identiques pour chacun



RÉPARTITION DE LA FISCALITÉ

		Commune	EPCI	Département	Région
CET	CFE	0%	100%	0%	0%
	CAVAE	0%	26,5%	23,5%	50%
Autres	IFER	20%	50%	30%	0%
	TFPB	Part communale	Part EPCI	Part départementale + Régionale	

LA VISITE DU CENTRE DE MAINTENANCE DE JANVILLE ET DU PARC ÉOLIEN D'ESPIER.

Ce samedi 22 juin, vous avez eu l'occasion de visiter le centre de maintenance de Janville et le parc éolien d'Espier (28). Monsieur Besnard, le Maire de la commune de Fresnay-l'Évêque a également donné son retour d'expérience :



« Visite très intéressante avec beaucoup d'explications. »

« M. le Maire a expliqué clairement les retombées pour la commune. »

« Suite à la création du parc, nous n'avons aucune plainte de la part des riverains. Ici, des éoliennes on en a énormément, l'acceptation est assez bonne.

Si nous devons en avoir d'autres, ce sera en cas de bon technologique avec le repowering afin d'avoir de nouvelles éoliennes plus puissantes pour remplacer celles existantes.

Les éoliennes nous ont permis d'avoir des ressources pour les collectivités locales : de nouveaux services comme pour la petite enfance, le scolaire, les transports, etc. Nous avons également eu des indemnités pour le passage des câbles.

Ce qui compte c'est vraiment de travailler les projets et de s'investir en allant aux réunions et en donnant son avis. Il faut s'impliquer, notamment dans la décision des mesures compensatoires, afin que le projet soit le meilleur possible et le plus adapté au territoire. »



Vous pouvez retrouver les comptes-rendus de ces rendez-vous ainsi que le livret du participant à la visite sur le site internet du projet : www.eolien-oussoy-vareennes.alterconcerto.fr

INFORMATION

Le projet éolien à l'étude sur la commune voisine d'Oussoy-en-Gâtinais est pour le moment en arrêt provisoire suite à l'annonce d'une nouvelle contrainte provenant de l'armée. En effet une Zone de Mise à Terre est présente sur la commune d'Oussoy-en-Gâtinais : c'est une aire de protection des trajectoires utilisées pour l'entraînement au largage par parachutage de personnels et de matériels à très basse altitude, de jour comme de nuit, à une hauteur inférieure à 150 m. Nous vous tiendrons au courant dès que nous en saurons plus.

FOIRE AUX QUESTIONS

La commune donne-t-elle son accord sur le projet éolien ? Et la Communauté de Communes ?

Réponse de NORDEX France : Nous ne sommes pas obligés d'avoir l'accord des communes et de la Communauté de Communes pour réaliser notre projet. Cependant, nous souhaitons travailler en co-construction avec le territoire et intégrer toutes les parties prenantes. Ce n'est pas notre philosophie d'avancer sans leur accord. Nous avons d'ailleurs eu l'autorisation de la mairie afin de débiter les études.

Quel est l'impact des éoliennes sur la transmission de la télévision ?

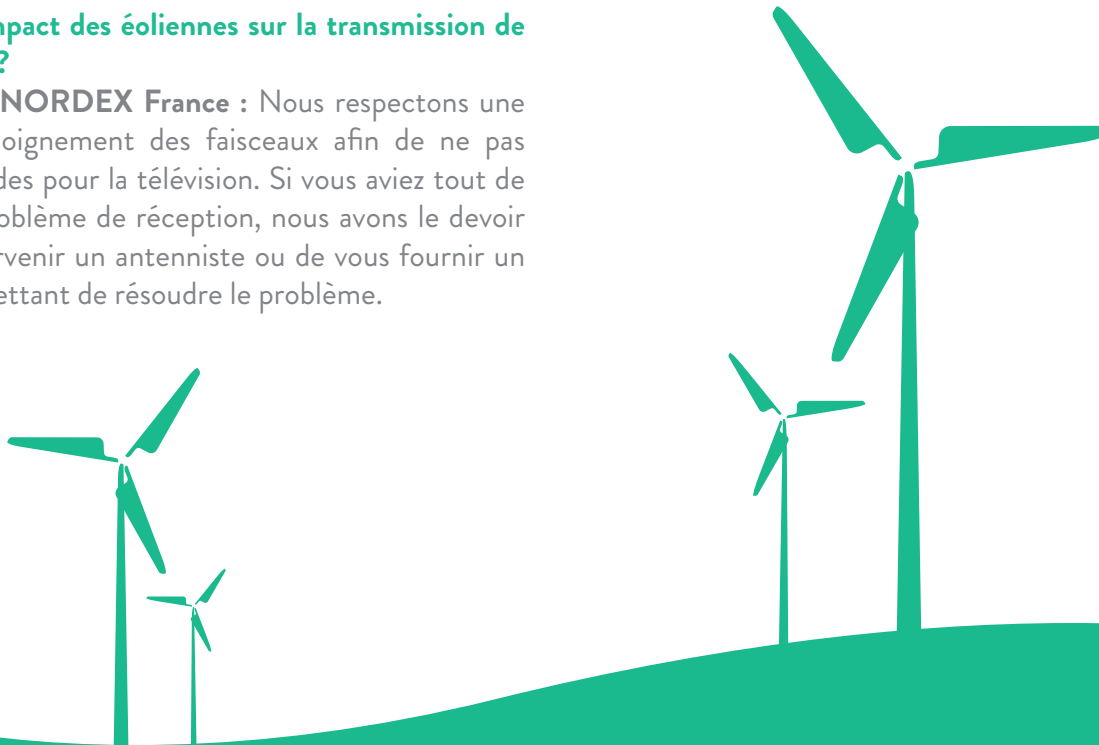
Réponse de NORDEX France : Nous respectons une distance d'éloignement des faisceaux afin de ne pas gêner les ondes pour la télévision. Si vous aviez tout de même un problème de réception, nous avons le devoir de faire intervenir un antenniste ou de vous fournir un boîtier permettant de résoudre le problème.

D'où provient le bruit de la machine ?

Réponse de NORDEX France : Le bruit que vous pouvez entendre à proximité des éoliennes est le bruit des pâles. Celui-ci peut être diminué par l'installation de serrations, membranes / peignes le long de la pale.

Quel est le périmètre dans lequel peuvent être réalisés les photomontages ?

Réponse de NORDEX France : Des photomontages peuvent-être réalisés dans un périmètre allant jusqu'à 20km des éoliennes.



CONTACTEZ-NOUS



Jules FOURNIER
NORDEX France
JFournier@nordex-online.com
06 48 62 50 16



Eloïse RABIN
Mazars-Alter&Go
eloise.rabin@mazars.fr
06 83 94 86 53