

COMPTE-RENDU DE LA REUNION DE RESTITUTION DE L'ETUDE DES PERCEPTIONS

Mercredi 26 juin 2019

Projet éolien de Valfroicourt, Rancourt et Remoncourt

NORDEX France



SOMMAIRE

Compte-rendu de la réunion de restitution de l'étude des perceptions.....	1
Sommaire.....	2
1 Introduction	1
1.1 Introduction et objectifs de la réunion.....	1
2 Les participants à la réunion de restitution	2
3 Le déroulé de la réunion	4
4 Synthèse des échanges	5
4.1 Le vote sur l'étude des perceptions	5
4.2 Vos questions et remarques sur le projet éolien.....	7
4.3 Vos questions et remarques sur la démarche de concertation	14
5 Le prochain rendez-vous de concertation	16

1 INTRODUCTION

1.1 Introduction et objectifs de la réunion

De mai à juin 2019, Mazars Alter&Go, mandaté par la société NORDEX France, a réalisé une étude des perceptions dans le cadre du développement du projet éolien de Valfroicourt, Rancourt et Remoncourt.

Cette étude a été réalisée auprès des différentes parties prenantes du territoire (élus et politiques locaux, riverains, associations locales et environnementales, représentants du tourisme, de l'emploi et de l'économie).

Comme expliqué aux participants de l'étude lors de leur rencontre avec Mazars Alter&Go, il ne s'agissait pas de faire un sondage, mais de mener plusieurs entretiens individuels qualitatifs, qui avaient pour objectifs :

- D'avoir une meilleure compréhension du territoire et de ses spécificités,
- De recueillir les perceptions quant à l'éolien en général et au projet porté par NORDEX en particulier,
- De recueillir leurs attentes en matière de concertation : modalités et thématiques.

La réunion de restitution de l'étude a eu lieu le mercredi 26 juin 2019 à la salle polyvalente Valfroicourt de 19h à 21h.

Les objectifs de cette réunion étaient de :

- Partager les résultats et les enseignements de l'étude des perceptions ;
- Recueillir vos compléments à l'étude ;
- Échanger collectivement autour du projet et des modalités de la concertation.

Vous trouverez ci-après le compte-rendu de la réunion et les photos des supports produits en séance.

2 LES PARTICIPANTS A LA REUNION DE RESTITUTION

La réunion de restitution de l'étude des perceptions a rassemblé 18 personnes.

Etaient présents les participants suivants :

- Jean-Louis BANET – Riverain de Remoncourt
- Pierre BARTHELEMY – 1^{er} adjoint du Maire de Valfroicourt
- Patrick BASTIEN – Riverain de Remoncourt
- Jean-Claude BERGE – Riverain de Valfroicourt
- Romaric CHEVRIER – Riverain de Valfroicourt
- Jean CHRISTOPHE – Riverain de Valfroicourt
- Alain CLOCHEY – Maire de Rancourt
- Stéphane DAVID – Secrétaire de l'association Vosges Nature Environnement
- Claudine FISCHER – Riveraine de Remoncourt
- Anne-Marie FRITSCH – Riveraine de Remoncourt
- Philippe GALMICHE – Riverain de Valfroicourt
- Georges GEIGY – Riverain de Remoncourt
- Jean-René GERARD – Riverain de Valfroicourt
- Alain JARDON – Riverain de Remoncourt
- Jacqueline MAZARS – Riveraine de Valfroicourt
- Pascal MIGUET – Riverain de Remoncourt
- Bernard TACQUARD – Maire de Remoncourt
- Eric ZIPSER – 1^{er} adjoint du Maire de Rancourt

L'équipe de Mazars Alter&Go :

- Emilie LENARDUZZI – Consultante
- Sophie PELLE – Consultante
- Sébastien PROSPERT – Consultant

L'équipe NORDEX France :

- Paul DUVERNOY – Responsable de développement Nord-Est
- Roméo GARREAU – Chef de projets
- Simon VANDENBUNDER – Responsable de la concertation
- Romain CLUET – Assistant chef de projet

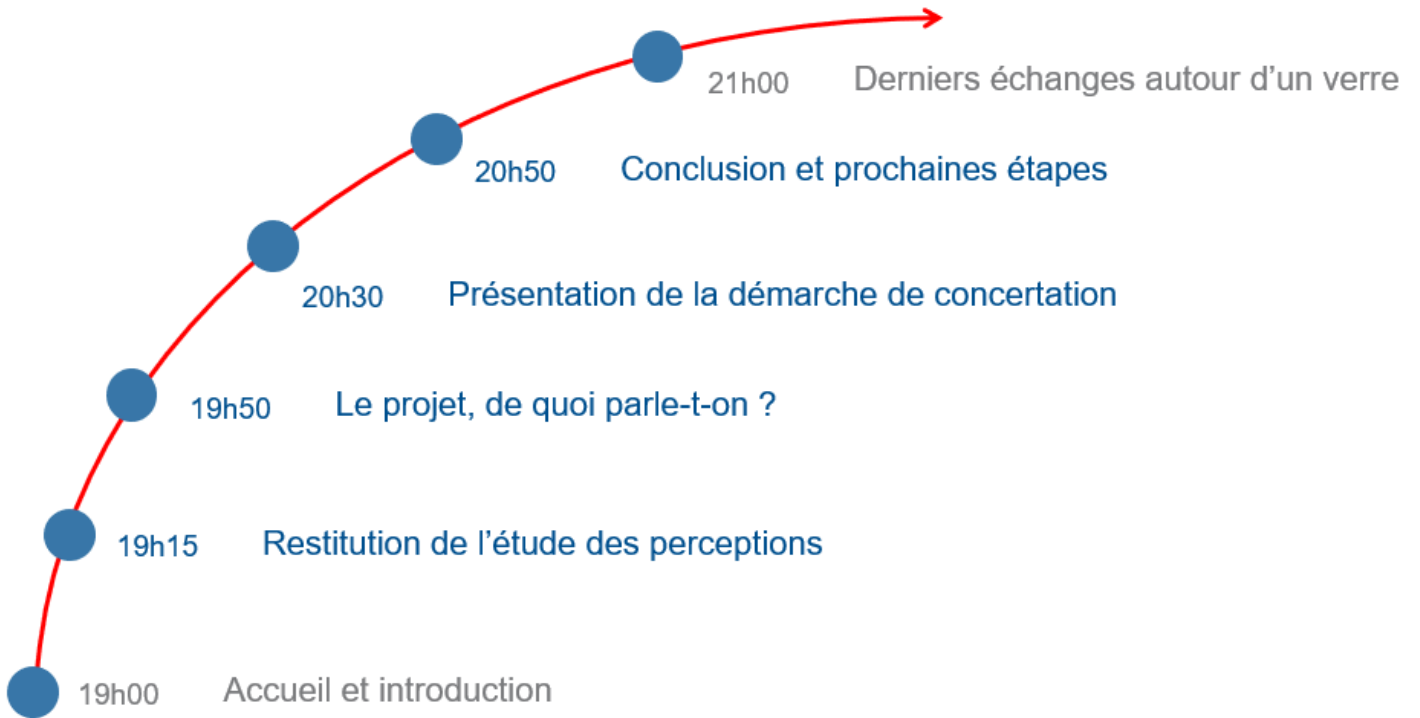
Panneaux des inscriptions

PRÉNOM	NOM	Je suis là en tant que :
TACQUARD Patrick Stephane Alain	BERNARD BASTIEN DAVID JARDON	MAIRE DE REMONCOURT Citoyen VINESS Habitant de Remoncourt
Anne-Marie Paul Jean	FRITSCH DUVERNOY CHRISTOPHE	Remoncourt NORD-EX Valfroicourt
Romain Alex	CHEVRIER CUCHEY	Valfroicourt. Habit Remoncourt
ERIC J. E.	ZIPSER BERGE	adjoint VALFROICOURT
Pierre Jacques Philippe	BARTHELEMY MAZARS GALICHÉ	Valfroicourt RANCOURT RANCOURT

PRÉNOM	NOM	Je suis là en tant que :
J-Louis CLAUDINE SIMON Romain Emilie Sophie Sébastien	BAUET FISHER VANDENBONJER CLUET LEVARDOZZI PELLE PROSPERT GARREAU MIGUET Geisy	Citoyen Remoncourt " Remoncourt Nordex Nordex. MAG MAG MAG NORD-EX Habitant Remoncourt Citoyen

PRÉNOM	NOM	Je suis là en tant que :
J.A.	GÉRARD	Habitant Valfroicourt

3 LE DEROULE DE LA REUNION



4 SYNTHÈSE DES ÉCHANGES

4.1 Le vote sur l'étude des perceptions

En première partie de réunion, Mazars Alter&Go a présenté le résultat de l'étude des perceptions, dont les séquences ont été les suivantes :

1. Des habitants dans l'ensemble plutôt favorables à l'éolien...
2. ...et notamment à ce projet.
3. Néanmoins, l'éolien est une énergie mal connue qui suscite de nombreuses questions...
4. ... et aussi des inquiétudes.
5. Une opposition présente sur les communes...
6. ...Dont les arguments sont cependant nuancés par d'autres.
7. Une volonté d'un dialogue plus régulier avec Nordex.
8. Des premières propositions formulées.
9. Et quelques réflexions autour de la démarche de concertation.

A la suite d'un vote, cette étude a été reconnue par la majorité des participants (16 participants sur 18) comme fidèle à la réalité de leur territoire. Néanmoins, deux personnes ont émis des doutes et ont souhaité exprimer un avis neutre.

Vous trouverez ci-dessous le compte-rendu des échanges qui ont eu lieu suite au vote par les participants.

- Les points d'attention :

« Attention à la disproportion du nombre de slides entre remarques positives et remarques négatives ».

« Les questions sur la dévalorisation immobilière ressortent peu dans votre étude alors que j'avais évoqué le sujet. »

Réponse de Mazars Alter&Go : Ce point n'apparaît pas dans l'étude car il a été peu abordé lors de nos différents rendez-vous. Cependant, cette question, comme les autres, mérite une réponse. Nous pourrions l'aborder lors de la suite de la démarche de concertation. De même, nous avons retracé fidèlement les différents points de vue qui ont été exprimés pendant l'étude. Celle-ci révèle des avis positifs en faveur de l'éolien mais aussi des avis qui le sont moins, ainsi que de très nombreuses questions.

- Les remarques :

« Nous cherchons toujours à produire plus d'énergie, mais il faut faire plus attention aux pertes d'énergie. Nous devons essayer de réduire notre consommation d'énergie ».

Panneau de vote et panneau « Vos questions et remarques sur l'étude des perceptions »

Vos questions et remarques sur l'étude

++	+	-	--
•••••	••••	•	

Disproportion du nombre de slides entre arguments + et -

Y a-t-il une perte de valeur immobilière?

⚠ consommation d'énergie trop importante

⚠ pertes d'énergie

4.2 Vos questions et remarques sur le projet éolien

En deuxième partie de réunion Roméo GARREAU (Chef de Projets) vous a présenté la société NORDEX France, les grandes lignes du projet éolien, ainsi que le calendrier relatif à celui-ci. NORDEX France a également souhaité apporter des premiers éléments de réponse par rapport à certaines questions posées lors des entretiens individuels.

Vous retrouverez ci-dessous ces échanges classés par thématiques :

- **Sur l'énergie électrique et l'éolien :**

Question : « Est-ce que l'on peut être en surproduction d'électricité ? »

Réponse de NORDEX France : Il arrive en effet qu'il y ait au niveau Européen plus d'électricité produite que d'électricité consommée et que les prix de vente soient négatifs. Auquel cas, les machines ne tournent pas. Cependant, ce cas est très rare et ne concerne que quelques heures par an. En 2018, par exemple, cela a été le cas pendant 4h seulement.

Question : « Quel est le tarif de rachat de l'électricité produite par l'éolien ? »

Réponse de NORDEX France : Le tarif d'achat est de plus en plus compétitif car les subventions ont été modifiées. Pour vous donner un ordre d'idée, le tarif d'achat de l'électricité produite par la centrale nucléaire de Flamanville est estimé à 110 euros alors que l'éolien se situe à environ 63 euros pour le dernier appel d'offre concernant la filière. Il est toutefois exact que l'éolien a connu des tarifs plus élevés avant 2018 et les appels d'offres.

Question : « Quelles sont les avancées techniques et technologiques dans l'éolien ? »

Réponse de NORDEX France : Ces dernières années, nous avons beaucoup travaillé sur l'aérodynamique et la taille des machines afin d'augmenter la productivité, mais également sur le bruit qu'émettent les machines. A l'avenir, l'enjeu est de développer des moyens de stockage pour l'énergie produite par les éoliennes, comme les bassins de rétention d'eau qui existent à l'heure actuelle pour l'hydraulique, par exemple.

Question : « Que se passe-t-il en cas de vents violents ? »

Réponse de NORDEX France : Une éolienne fonctionne avec des vents compris entre 10 et 90 km/h. Avec les nouvelles générations d'éoliennes, nous pouvons aller chercher des vents de plus faible intensité, qui sont les vents que nous rencontrons le plus souvent ici. Les risques d'arrêt sont donc réduits. Néanmoins les éoliennes sont prévues pour résister à des forces de vents très élevées.

Question : « L'éolien peut-il avoir un impact sur la pluviométrie ? Sur la photosynthèse ? »

Réponse de NORDEX France : Nous n'avons pas de réponse précise à cette question car, à notre connaissance, aucune étude ne s'est penchée sur ce point pour le moment. Les prochaines rencontres de la concertation seront l'occasion de réaborder ce sujet après une étude de la bibliographie existante.

Question : « La distance d'éloignement à respecter entre les éoliennes et les habitations évolue-t-elle en fonction de la hauteur des éoliennes ? »

Réponse de NORDEX France : La distance aux habitations est fixée de façon réglementaire (500m minimum) et ne dépend pas de la taille des éoliennes. Cependant, nous en tenons compte dans nos projets. Sur ce

projet, l'habitation la plus proche sera environ à 650m de distance d'une des machines, au-delà donc de la distance réglementaire. Nous essayons systématiquement de nous éloigner au maximum en fonction des contraintes du territoire.

Question : « Combien de temps faut-il pour construire un parc ? Combien de temps entre le début du projet et la construction ? »

Réponse de NORDEX France : Entre les premiers contacts avec les élus et la mise en service d'un parc éolien, il faut compter 7 ans en moyenne en France.

Question : « Pourquoi les éoliennes sont-elles blanches ? »

Réponse de NORDEX France : Parce qu'il s'agit de la couleur la moins impactante d'un point de vue paysager mais aussi parce que la réglementation de l'aviation l'impose. Nous discutons dans plusieurs groupes de travail sur ce sujet et également pour diminuer l'intensité lumineuse des voyants de jour et de nuit qui obéissent à cette même réglementation.

Question : « Quelle perte d'électricité avec le transport pour l'éolien ? »

Réponse de NORDEX France : Nous estimons une perte de 10% de l'électricité produite environ, lors du transport.

○ Sur la maintenance

Question : « Quels sont les différents types d'intervention de maintenance ? »

Réponse de NORDEX France : Il existe 2 sortes de maintenance :

- La maintenance préventive : graissage, contrôle des capteurs.
- La maintenance exceptionnelle : panne d'un composant, incident.

Question : « Quel est le potentiel à moyen terme de main d'œuvre pour l'entretien de ces éoliennes ? »

Réponse de NORDEX France : 1 ETP (Emploi à Temps Plein) pour 4 à 5 éoliennes.

Question : « Pourrait-on créer un centre de maintenance dans la région ? A quelles conditions ? »

Réponse de NORDEX France : Oui, cela pourrait être possible car nous n'en n'avons pas en activité tout proche d'ici. La construction du parc des Hauts Chemins renforce l'opportunité d'ouvrir un centre de maintenance dans la région.

Question : « Si vous ne créez pas de centre de maintenance dans la région, comment allez-vous faire pour être réactif ? Attention, une présence locale est un gage de réactivité. »

Réponse de NORDEX France : La règle chez NORDEX c'est que nous ne devons pas dépasser 2h de délai avant une intervention. Si le centre de maintenance le plus proche ne nous permet pas de tenir ce délai, nous envisagerons la construction d'un nouveau centre de maintenance dans la région.

Question : « Combien faudrait-il d'éoliennes dans la région pour que vous implantiez un centre de maintenance ? »

Réponse de NORDEX France : Cela peut s'envisager à partir de 2 parcs, soit une quinzaine de machines.

- Sur le démantèlement

Question : « Comment les éoliennes peuvent-elles brouiller les ondes de la télévision ? »

Réponse de NORDEX France : Cela est surtout arrivé lors de la construction des premières éoliennes, car le mouvement des pales peut réfléchir et brouiller certains signaux. Cependant, les parcs éoliens tiennent maintenant beaucoup mieux compte de la localisation des pylônes de télécommunication ce qui permet de réduire les problèmes de transmission.

Question : « Quelle est la durée de vie d'une éolienne ? »

Réponse de NORDEX France : En général nous disons qu'une éolienne a une durée de vie de 20 ans. En réalité, les matériaux des éoliennes sont certifiés 25 ans.

Question : « Avez-vous des parcs en démantèlement ? Avez-vous déjà été jusqu'au bout du processus de vie d'une éolienne ? »

Réponse de NORDEX France : Pour le moment nous avons seulement un parc en phase de remplacement en Corse. Les éoliennes ayant une durée de vie assez longue, nous n'avons pas encore de parc en phase de démantèlement en France.

- **Vos questions et remarques sur le projet :**

Question : « A-t-on des chiffres quant à la consommation d'énergie dans nos villages ? »

Réponse de NORDEX France : Nous avons des chiffres à l'échelle des communautés de communes, mais pas à celle des 3 villages.

Question : « 3 éoliennes seront-elles suffisantes pour couvrir nos consommations ? »

Réponse de NORDEX France : Oui car nos premières estimations pour ce projet nous permettent d'envisager une production qui serait équivalente à la consommation électrique de 34 000 habitants, soit environ l'équivalent de la ville d'Epinal, ou encore d'1.5 fois la population si l'on réunissait les deux communautés de communes du projet.

- Sur les études

Question : « Est-ce que nous pourrions avoir un retour sur les études environnementales en cours ? »

Réponse de NORDEX France : Oui, bien évidemment. Nous en sommes à mi-chemin, nous devrions pouvoir vous présenter des premiers résultats en septembre.

Question : « Comment les micros peuvent-ils détecter les chauves-souris ? »

Réponse de NORDEX France : Nous détectons la présence de chauves-souris en fonction du type et du nombre d'ultrasons. Ainsi, nous connaissons l'espèce et la quantité de chauves-souris présentes.

Question : « Si on se rendait compte une fois les éoliennes installées qu'il y a trop de chauves-souris, qu'est-ce qu'il se passerait ? »

Réponse de NORDEX France : Il existe plusieurs solutions : les éoliennes peuvent être bridées à des heures précises (ralentissement de la rotation des pâles.) Nous pouvons également mettre en place des dispositifs pour effaroucher les animaux. Enfin, plusieurs contrôles sont également prévus après la construction des machines et peuvent décider de la mise en place de ses solutions *a posteriori*.

Question : « Combien de décibels vont-ils être générés ? »

Réponse de NORDEX France : Les études acoustiques devront nous permettre de connaître précisément ces chiffres. Nous étudions l'émergence par rapport au bruit ambiant, qui ne doit pas dépasser 5 décibels le jour et 3 décibels la nuit (contrainte réglementaire).

Question : « Quelle est la nationalité des constructeurs ? Est-ce vous qui montez les éoliennes ? »

Réponse de NORDEX France : Ce sera NORDEX qui se chargera de monter les éoliennes. Nous essayons, dans la mesure du possible, de faire appel à des entreprises locales pour nous aider à réaliser les travaux génériques (comme le terrassement par exemple). Pour rappel, NORDEX est une entreprise d'origine danoise, aujourd'hui basée en Allemagne. NORDEX France est une filiale qui s'occupe de la phase opérationnelle sur le territoire national.

Question : « Ce type d'éolienne a-t-il déjà été monté ? »

Réponse de NORDEX France : Oui, en Allemagne mais pas encore en France.

Question : « Est-ce que cela pourra alimenter la Communauté de Communes ? »

Réponse de NORDEX France : Oui, cela alimentera environ 1,5 fois la population des deux Communautés de Communes. Ces chiffres sont évidemment indicatifs car il faut tenir compte de l'industrie qui consomme beaucoup.

○ Par rapport aux projets alentours

Question : « Pourquoi les éoliennes de Dommartin s'arrêtent-elles à heures fixes ? »

Réponse de NORDEX France : Comme il s'agit d'un parc sur parcelles privées géré par une autre entreprise que la nôtre, il nous est difficile de savoir. Néanmoins, il faut savoir qu'une éolienne peut s'arrêter pour plusieurs raisons :

- Lorsque la vitesse du vent dépasse 90 km/h de moyenne ;
- Lorsque la vitesse du vent est inférieure à 10 km/h de moyenne ;
- Lorsqu'une maintenance est en cours (maintenance de routine ou remplacement d'un composant par exemple) ;
- Si une éolienne subit un dommage quelconque, l'ensemble du parc est stoppé jusqu'à ce que l'incident soit résolu ;
- Par rapport aux besoins de marché, ce qui reste un motif d'arrêt des machines très marginal en France.

Question : « Neoen et le développeur privé ont-ils une longueur d'avance sur les extensions d'Esley et de Dommartin ? »

Réponse de NORDEX France : Ces informations ne sont pas faciles à obtenir. D'après notre analyse, nous ne sommes en tout cas pas en retard par rapport à eux.

Remarque : « Il faut être les meilleurs ! »

Remarque : « Je ne suis pas loin de celles de Dommartin et je ne les ai jamais entendues. »

Question : « Pourquoi ne rejoint-on pas Esley pour le raccordement ? »

Réponse de NORDEX France : C'est Enedis qui décide du raccordement et, bien que nous puissions émettre des suppositions, le lieu de raccordement n'est connu qu'une fois le projet accepté par le Préfet.

Question : « Qui refuse ce raccordement ? »

Réponse de NORDEX France : On ne peut pas dire que ce soit un refus de la part d'Enedis. L'information n'est simplement pas connue pour le moment et le poste de Vittel ne sera peut-être pas bien dimensionné pour accueillir les 2 parcs. Enedis traite les dossiers au coup par coup ; il n'est pas toujours possible d'optimiser les solutions de raccordement.

Question : « Quelle sera la taille des éoliennes ? Le gabarit sera-t-il similaire aux éoliennes d'Esley ? »

Réponse de NORDEX France : A Esley, les éoliennes mesurent 150m en bout de pales. Ici, les éoliennes mesureront 180m en bout de pales. Cela génèrera environ 30% de production d'électricité supplémentaire.

Question : « Quelle différence de puissance entre les éoliennes d'Esley et ici ? »

Réponse de NORDEX France : 4,8 MW ici contre 2,5 MW à Esley.

Question : « Le projet de Dompaire est-il validé ? »

Réponse de NORDEX France : Oui, selon nos informations, mais il est encore en période de recours.

Question : « Vous pourrez les fournir en machines ? »

Réponse de NORDEX France : Le choix a été effectué en amont et ce ne sont pas nos machines qu'ils ont choisies.

Question : « Quelles différences entre l'ancien projet étudié en 2014 et celui d'aujourd'hui ? »

Réponse de NORDEX France : Comme il s'agit d'une autre entreprise qui portait le projet à l'époque, nous avons le même niveau d'information que vous. Il semblerait que les études aient révélées des enjeux de préservation des chauves-souris et un vent moyen qui ne permettait pas aux machines de l'époque de tourner suffisamment. Il semble que le contexte politique ait également pu jouer en défaveur du projet de l'époque. Nous tenons à rappeler ici que la zone étudiée n'est pas tout à fait la même que celle de l'ancien projet et que les éoliennes que nous prévoyons pour ce projet sont adaptées à des vents modérés. Une attention toute particulière sera évidemment portée sur les études liées aux chauves-souris et les résultats vous seront communiqués quand nous les aurons.

Remarque : « On a perdu 10 ans, on aurait dû les implanter avant ! »

Réponse de NORDEX France : C'est aussi un avantage car aujourd'hui les éoliennes sont plus performantes et assurent une meilleure production !

Remarque : « Vos estimations des coûts comprennent tout, ce n'est pas comme avec le nucléaire ou le traitement des déchets radioactifs n'est pas pris en compte. »

Panneaux « Vos questions et remarques sur le projet » (1)

Vos questions et remarques sur le projet

A-t-on des chiffres quant à la consommation d'énergie de nos villages?

Oui, mais l'électricité consommée localement pas forcément à V, R&T

3 éoliennes restent-elles suffisantes?

Pourquoi les éoliennes de Dammarin s'arrêtent à heure fixe?

pas en fonction de la demande. parfois arrêt de machines on n'a pas notre logique

pas d'éléments sur Dammarin

Est-ce qu'on peut être en surproduction électrique?

ça arrive de 2h/an. en 2018 = 4h

Avez-vous des plans en démantèlement?

pas en Casse on se remplace

Quelle est la durée de vie d'une éolienne?

20 ans min. certifiée 25-30 ans

(remplacement avant 20 ans)

quelles sont les avancées?

l'aérodynamisme, le câblage qui surproduction

- barrage hydro notamment - à court terme voisins

Quelle est la nationalité des constructeurs?

Est-ce vous qui montez les éoliennes?

chargés de projet mobiles travaux infrastructures -> entreprises locales si possible

Quel est le potentiel à RT de nos sites?

1,5 ETP pour 4 ou 5 machines

ça demande quoi pour créer un centre de maintenance?

un hangar débuts sur le prochainement

Plus locaux sont plus réactifs.

2h d'intervention max = notre règle

Vos estimations comprennent tout! Pas comme le nucléaire..

prix d'achat de nucléaire ne tient pas compte des déchets

Quels sont les tarifs de rachat sur l'éolien?

les subventions ont été modifiées -> tarif d'achat compétitif

Flamant ville 110€/MWh zélin = 63€/MWh

Combien d'éoliennes pour avoir un centre?

pour 2 pacs, de rannage.

Quels sont les types de maintenance?

- mécanique grippée - accident - contrôle (maintenance préventive)

Comment les machines brouillent les signaux?

le passage de la pale bruite les ondes

Est-ce qu'on aura les résultats des études?

Nos sommes à mi-chemi résultats à partir de septembre

Comment les micras déclenchent les chauv-souris?

chaque espèce de CS émet différents phrases

Ça alimente la CanCam au final?

ça alimente 1,5 com com

Il faut aussi tenir compte de l'industrie.

le projet est instable donc raccordement à l'éolien plus difficile

Est-ce qu'ils ont une longueur d'attente (Eolely + Dammarin)?

D'après nos infos nous sommes en avance

En cas de vents violents?

- logique d'aller chercher vents plus faibles - éoliennes au Japon

Pourquoi ne pas rejoindre Eolely?

Nous n'avons pas les accords

qui refuse ce raccordement?

Ce n'est pas un refus mais contrainte EOP

Quelles sont les autres options de projet et valeurs?

2 raisons après on avait - le vent - les CS

Ch de temps à partir Dammarin?

Fans - raisonnable

Est-ce que l'éolien peut avoir un impact sur planimétrie?

vous n'avez de réponses précises sur ce sujet

Y a-t-il un impact sur la photosynthèse?

On a perdu 10 ans

Non, elle sont plus précieuses - années

Y a-t-il des éoliennes non classées

S'il y avait plein de CS?

différents modes de bridage ou câblage

Panneaux « Vos questions et remarques sur le projet » (2)

le gabarit = celui d'Esley?

150m versus 180m
ici

60% de production en plus
grâce à la longueur de pile
vs. Esley

Les éoliennes ont-elle
déjà été montées?

Oui, en Allemagne.

Quelle est la perte
en ligne avec l'Esley?

10% de perte dans
le réseau

la distance aux hab.
évolue-t-elle avec
la hauteur?

Pos de façon réglementaire
mais pas en tenant
compte.

Projet de Dampanie
validé?

Oui avec recours

production unitaire?

4,8 MW ici
2,5 à Esley

Cb de dB vont être
générées?

mesure de l'émergent
émergence supplémentaire
5 dB jour
3 dB nuit

Nous aurions aimé
Mais ce n'est pas le cas.

Nous intégrerons les centres
parcs

Vous pouvez les
fournir en machines?

Je ne suis pas latin
et je ne les ai jamais
entendus?

Il faut être les
meilleurs!

4.3 Vos questions et remarques sur la démarche de concertation

En troisième partie de la réunion, NORDEX France a annoncé son engagement dans une démarche de concertation. Plusieurs ateliers et activités seront organisés dans les prochains mois afin de co-construire ensemble le projet éolien de Valfroicourt, Remoncourt et Rancourt.

Vous trouverez ci-dessous le compte-rendu des échanges sur la démarche de concertation proposée autour du projet éolien.

Remarque : « Cela pourrait être intéressant de visiter un parc éolien ! »

Remarque : « Ce serait bien d'avoir des explications régulières de la part de techniciens concernant les aspects techniques et la maintenance des éoliennes. »

Réponse de NORDEX France : Ce sont de très bonnes suggestions. Nous pouvons coupler ces deux thèmes en demandant si un technicien peut être présent lors de la visite. Nous pourrions ainsi bénéficier de ses explications sur la maintenance tout en voyant le parc tourner.

Remarque : « C'est une technologie plus complexe que ce que l'on pense ! »

Réponse de Mazars Alter&Go : Tout à fait, l'un des objectifs de la concertation à venir est que cette énergie soit connue par tous ceux qui s'y intéressent sur votre territoire !

Remarque : « Attention, il faudrait que vous apportiez des réponses pour chaque question présente sur les slides. »

Réponse de Mazars Alter&Go : C'est tout l'enjeu de la concertation à venir. Comme évoqué, répondre à toutes les questions lors de ce premier rendez-vous de 2h n'était pas possible mais d'autres événements viendront et seront l'occasion d'aborder tous les sujets souhaités par le territoire.

Remarque : « Il faut que ça bouge maintenant, les conseillers municipaux sont d'accords ! »

Remarque : « Les gouvernements veulent simplement de l'argent... »

Remarque : « Attention, en France il y a beaucoup de fake news relayés par des antis qui circulent sur plein de sujets, y compris sur l'éolien ! »

Question de Mazars Alter&Go : Concernant les horaires des ateliers, nous avons vu beaucoup de divergences entre vous sur le sujet, cet horaire de 19h-21h vous convient-il définitivement ?

Réponse : « Oui ! On reste sur du 19h-21h pour les ateliers de concertation. »

Question : « Les ateliers de concertations seront-ils ouverts à tous ? Ou bien est-ce que ce sera juste pour nous ? »

Réponse de Mazars Alter&Go : Les ateliers et activités seront ouverts à tous. Un site internet sera également bientôt mis à disposition du grand public pour rester informé et interagir avec NORDEX !

Panneau « Vos questions et remarques sur la démarche de concertation »

Vos questions sur la concertation

Ca peut être intéressant
une unité de parc éolien

Ces CM ont donné
leurs accords!

Avoir des explications
de techniciens sur
maintenance

⚠ les gouvernements
veulent simplement
de l'argent

C'est + complexe que
ce que l'on pense

En France, il y a plein
de "fake news" sur plein
de sujet

Pourquoi le blanc
pour les éoliennes?

Pour le moment on
reste sur 19h-21h!

Couleur la -
impactante pour le
paysage

Prochaine réunion
juste pour nous?

Groupe de travail pour
diminuer l'intensité
lumineuse.

Non, ouvert à
tous?

⚠ Il faudrait des
réponses pour chaque
questions des slides.

5 LE PROCHAIN RENDEZ-VOUS DE CONCERTATION

Nous tenons à remercier toutes les personnes présentes lors de ce rendez-vous ainsi que toutes celles interrogées qui n'ont pu se libérer.

Nous avons le plaisir de vous informer que la concertation va maintenant démarrer sur les 3 communes concernées par le projet éolien. Différents rendez-vous, ouverts à tous, seront proposés tout au long de l'élaboration du projet afin que vous puissiez prendre connaissance de son avancement étape par étape, poser toutes vos questions, voire co-construire certains de ses aspects si vous le souhaitez.

Aussi, pour répondre à vos nombreuses questions concernant cette énergie peu connue, nous vous proposons un premier événement :

Forum d'information

« L'énergie éolienne, qu'est-ce que c'est ? Comment ça marche ? »

Le mardi 10 septembre

De 17h à 21h

A la salle polyvalente de Valfroicourt



- Le site internet dédié au projet sera bientôt mis en ligne. Vous pourrez :
- Vous informer en temps réel sur le projet ;
 - Prendre connaissance de l'avancement de la concertation et y contribuer activement en faisant des propositions en ligne ;
 - Vous inscrire aux prochains événements ;
 - Télécharger les comptes-rendus et les présentations des différents événements.