

PROJET ÉOLIEN DES BAUMES

ÉDITO



Chers habitants des communes de Valfroicourt, Remoncourt et Rancourt,

Le travail de co-construction autour du projet éolien des Baumes se poursuit en ce début d'année 2020 ! Vous étiez une trentaine de personnes le 4 février dernier, à Valfroicourt, pour ce nouveau rendez-vous de la concertation.

A partir des idées proposées lors du dernier atelier de novembre 2019, nous avons travaillé ensemble quelques pistes pour favoriser la biodiversité, revaloriser les forêts et mieux faire connaître les métiers de l'éolien localement. Vous trouverez des informations sur ces différents éléments dans la suite de cette lettre.

Toute l'équipe NORDEX France remercie chaleureusement l'ensemble des participants aux événements de concertation pour leurs idées et pour leur engagement.

Bonne lecture et à très vite pour le prochain événement de concertation !

Roméo GARREAU

Chef de projets NORDEX France

REJOIGNEZ-NOUS AU PROCHAIN ATELIER DE CO-CONSTRUCTION !

NORDEX France a le plaisir de vous inviter au 3^e atelier de co-construction



Lundi 27 avril 2020



De 18h00 à 20h00



A Valfroicourt

Cet événement en présence de Roméo GARREAU, responsable de projets NORDEX France et de l'équipe Mazars Concertation sera l'occasion de :

- Présenter la trame d'implantation finale
- Continuer le travail de co-construction

Afin d'organiser au mieux l'atelier, merci de vous inscrire via la plateforme participative du projet :

www.projeteolien-desbaumes.fr

Ou en informant **Ophélie JOVELIN** (Mazars Concertation)
Par mail : **ophelie.jovelin@mazars.fr** - Par téléphone : **07 61 58 56 91**

LES AVANCEES DES ETUDES

Depuis 2019, NORDEX France a lancé les études de faisabilité (étude environnementale, paysagère, acoustique, des vents et d'impact) afin de proposer une trame d'implantation la plus optimale possible concernant le nombre et l'emplacement des éoliennes. Un mât de mesure a été installé afin d'étudier les caractéristiques du vent sur la zone d'études (vitesse, direction) et l'activité des chauves-souris en altitude.

Vous trouverez ci-dessous les premiers résultats des études :

L'ÉTUDE ENVIRONNEMENTALE



33 espèces identifiées en période d'hivernage dont la Buse variable, le Faucon crécerelle et le Milan royal ;

66 espèces identifiées en période de reproduction dont le Milan royal ;

75 espèces identifiées en période de migration prénuptiale dont le Milan royal et le Busard des roseaux ;

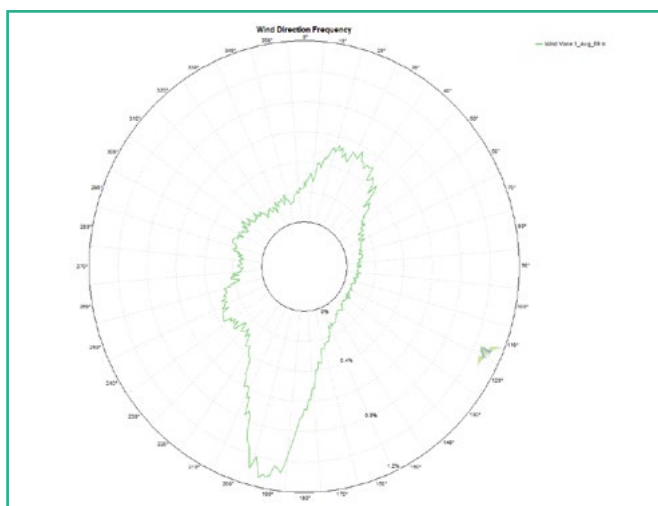
74 espèces identifiées en période de migration post nuptiale dont la Grue cendrée et le Milan royal ;

Diversité importante principalement en zone de boisements dont la Noctule de Leisler et la Pipistrelle commune.



L'ÉTUDE ACOUSTIQUE

Vents provenant du Nord-Est



LA DEMARCHE DE CONCERTATION



Voici les propositions travaillées lors de l'atelier de concertation du 4 février dernier à partir des idées émises en novembre 2019 :

→ MESURES PROPOSÉES AUTOUR DE LA BIODIVERSITÉ



Les participants ont travaillé sur une carte afin d'identifier concrètement les mesures proposées.

- Réimplanter des haies sur les parcelles agricoles ;
- Créer un sentier pédagogique autour du lieu-dit « Le Château » pour découvrir les espèces identifiées sur le territoire et valoriser un point de vue remarquable ;
- Réhabiliter des bâtiments représentant le patrimoine du territoire ;
- Reboiser les forêts : le bois de Curé et la forêt des Gravières ;
- Améliorer la qualité des boisements existants sur les trois communes ;
- Planter des vignes.

Des études sont en cours sur les essences d'arbres à privilégier. Ces résultats seront communiqués une fois connus.

→ MESURES PROPOSÉES AUTOUR DE LA PÉDAGOGIE ET DE L'EMPLOI



Les mesures suivantes seront étudiées par NORDEX France, une réponse quant à leur faisabilité vous sera donnée lors du prochain atelier.

Communiquer sur les métiers de la filière éolienne : intervenir dans les collèges du territoire, échanger avec les conseillers d'orientation, participer aux forums des étudiants de Vittel et d'Epinal ;

Faciliter l'insertion professionnelle sur le territoire : ouvrir une bourse de stage au niveau local, organiser des stages de découverte, établir des contrats d'apprentissage ;

Informers la population sur l'éolien et la transition énergétique via le Réseau des Médiathèques.

LA MINUTE METIERS



En réponse à votre intérêt pour les métiers de la filière éolienne, voici quelques informations !
Différents métiers sont impliqués dans la mise en place d'un parc éolien : développeur éolien, chef de chantier, chef de projets, chaudronnier, technicien de maintenance.



Aujourd'hui, focus sur le Technicien de Maintenance

Le technicien de maintenance a pour mission de réaliser les opérations de maintenance préventive et curative sur les parcs éoliens.



Il doit également :



Diagnostiquer les pannes, effectuer les réparations nécessaires



Rédiger les rapports d'intervention

Connaissances requises :



Capacité à s'adapter à plusieurs technologies : électrique, mécanique, hydraulique, informatique industrielle.



De bonnes bases en Anglais.



Safety first – Capacité à prévenir des risques professionnels

Les 3 centres de formation les plus proches :

- **AFPA de Metz :** Technicien Supérieur de Maintenance d'éoliennes
- **Lycée Gustave Eiffel de Dijon :** BTS Maintenance des systèmes (systèmes de production – éolien)
- **Lycée François Bazin de Charleville-Mézières :** BTS Maintenance des systèmes (option systèmes éoliens)



RETROUVEZ LES DÉTAILS DE CES MÉTIERS SUR LE SITE DU PROJET !

VISITE DE PARC

Au cours des précédents ateliers, vous avez exprimé votre envie de visiter un parc éolien. Nous vous informons qu'une visite des parcs de Morlange et Zondrange situés sur les communes de Bionville-sur-Nied, Bannay et Brouck aura lieu le 6 juin 2020.

Cette visite sera l'occasion de découvrir des éoliennes NORDEX et d'échanger avec le technicien de maintenance, le chef de projets NORDEX et des riverains ! Cette visite se déroulera le samedi 6 juin où nous partirons ensemble en bus. Nous reviendrons très prochainement vers vous pour vous communiquer, l'horaire et le lieu de rassemblement !



CONTACT

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

www.projeteolien-desbaumes.fr

Roméo GARREAU
Chef de projet NORDEX France
rgarreau@nordex-online.com

Ophélie JOVELIN
Consultante Mazars
ophelie.jovelin@mazars.fr