

PROJET ÉOLIEN DU MOULIN DU BOCAGE

Gipcy et Noyant d'Allier



Madame, Monsieur,

Avant tout, nous espérons sincèrement que vous allez bien, ainsi que vos proches.

La période inédite que nous traversons modifie nos vies à tous. Dans le travail comme dans la vie familiale, nous changeons nos habitudes afin de poursuivre ce qui doit l'être. De notre côté, nous continuons donc à distance les étapes du développement du parc éolien du Moulin du Bocage.



Afin de vous tenir informés sur le projet, et face à l'impossibilité de distribuer nos courriers dans vos boîtes aux lettres, nous nous adressons à vous par cette version en ligne. Cependant, nous n'avons pas les adresses email de tous. Aussi nous **sollicitons votre aide, si vous le voulez bien, en transférant cet email** à vos connaissances de Gipcy et Noyant d'Allier qui peuvent être intéressées, mais également aux riverains des communes limitrophes : Tronget, Rocles, Saint-Hilaire et Meillers (pour ne citer que les plus proches du projet).

Cet email est également l'occasion pour nous de faire un **passage de témoin** entre Emile (photo du haut), en charge du projet jusqu'à présent - qui quitte l'entreprise pour d'autres projets professionnels - et Thomas (photo du bas) qui reprend le dossier pour sa dernière ligne droite. Nous aurions aimé vous annoncer cette transition à l'occasion d'une réunion d'information sur le projet, mais les circonstances en ont décidé autrement.

Enfin, nous profitons de ce mail pour **féliciter chaleureusement les élus** aux nouveaux Conseils municipaux suite au premier tour des élections municipales.

Portez-vous bien.

Emile Poupard et Thomas Leblanc, Chefs de projet Nordex

L'ACTUALITÉ DU PROJET

L'ENQUÊTE PUBLIQUE EST REPORTÉE

Certains d'entre vous le savent peut-être, l'enquête publique sur le projet était prévue au printemps, juste après les élections municipales. **En raison de l'épidémie de COVID-19, cette enquête - comme toutes les autres partout en France - a été reportée. Elle sera organisée dès que les conditions sanitaires le permettront.** Nous vous tiendrons informés des modalités lorsqu'elles seront connues.

QUE S'EST-IL PASSÉ CES DERNIERS MOIS ?

Remontons le fil... :

- **Septembre 2019** : dépôt en Préfecture du dossier de demande d'autorisation environnementale finalisé à 6 éoliennes au lieu de 7 dans le projet initial.
- **Novembre 2019** : distribution de la lettre d'information n°5.
- **Février 2020** : dossier jugé complet et recevable par l'administration.

L'enquête publique est l'une des dernières étapes du développement d'un projet éolien avant la décision préfectorale. Elle offre à chacun la possibilité de donner son avis sur le projet. Ces avis donnent lieu à un rapport d'une commission d'enquête et font partie des éléments pris en compte par le Préfet dans sa décision d'autoriser ou non la construction et l'exploitation du parc éolien.

Nous espérons donc compter sur votre participation !

La recevabilité est une étape majeure pour notre projet : aujourd'hui, tout est prêt pour que l'enquête publique puisse démarrer. Une commission d'enquête a été nommée par le Tribunal administratif, et la Mission Régionale de l'Autorité Environnementale (MRAe) a rendu son avis sur le projet.

DÉCOUVREZ LE SITE INTERNET DU PROJET



Un site Internet dédié au projet éolien vient d'être créé. Vous y trouverez toutes les informations sur les modalités du projet (implantation, photomontages, bénéfice pour le territoire) et pourrez nous poser toutes vos questions sur l'éolien et le projet !

www.moulindubocage.projet-eolien.com

RAPPELS SUR LE PROJET



**6 éoliennes
de 3 MW de
puissance unitaire**



**150 mètres
de hauteur en bout
de pale**



**18 000 habitants
alimentés en
électricité**



**1 à 2 emplois locaux
de techniciens de
maintenance créés**

Vous recevez ce message dans le cadre de la démarche de concertation autour du projet éolien.
Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, [suivez ce lien](#)

Contact : Thomas Leblanc - Chef de projet éolien
06 43 05 34 38 - tleblanc@nordex-online.com

Email envoyé avec la solution  **Sarbacane**

Application  Web  Windows  Mac