

PROJET de RENOUVELLEMENT Du PARC ÉOLIEN de la Plaine d'Artois

Lettre d'informations semestrielle - mars 2024



Édito

« Chère Madame, cher Monsieur,

Notre société, W.E.B Energie du Vent, est propriétaire et exploite le parc éolien de la Plaine d'Artois, présent sur votre commune.

Depuis maintenant plus d'une dizaine d'années, les 18 éoliennes du parc couvrent les besoins en électricité (hors chauffage) de plus du quart de la communauté de commune d'Osartis Marquion. Mais les avancées technologiques et le vieillissement des machines nous font aujourd'hui envisager la possibilité de modifier l'implantation et la puissance des éoliennes existantes.

Le projet de renouvellement a donc été présenté aux conseils des deux communes concernées (Hendecourt-lès-Cagnicourt et Vis-en-Artois) qui ont délibérées et votées favorablement pour le lancement des études environnementales. A la condition de réduire significativement le nombre de machines.

Suite à cet accord, les études écologiques, acoustiques et paysagères ont pu être initiées, et le mât de mesure, nécessaire pour obtenir les données de vent, devrait être monté d'ici la fin du printemps.

En parallèle, et depuis quelques mois maintenant, les propriétaires fonciers et exploitants agricoles de la zone concernées sont consultées afin d'obtenir leur aval sur le projet.

Nous restons à votre disposition pour répondre à toutes les questions que vous pourrez avoir. »

Les chiffres clés du projet



2 communes

Hendecourt-lès-Cagnicourt et
Vis-en-Artois



4,5 MW à 6 MW

de puissance unitaire



8 à 10 éoliennes

180 à 200m de hauteur
en bout de pale

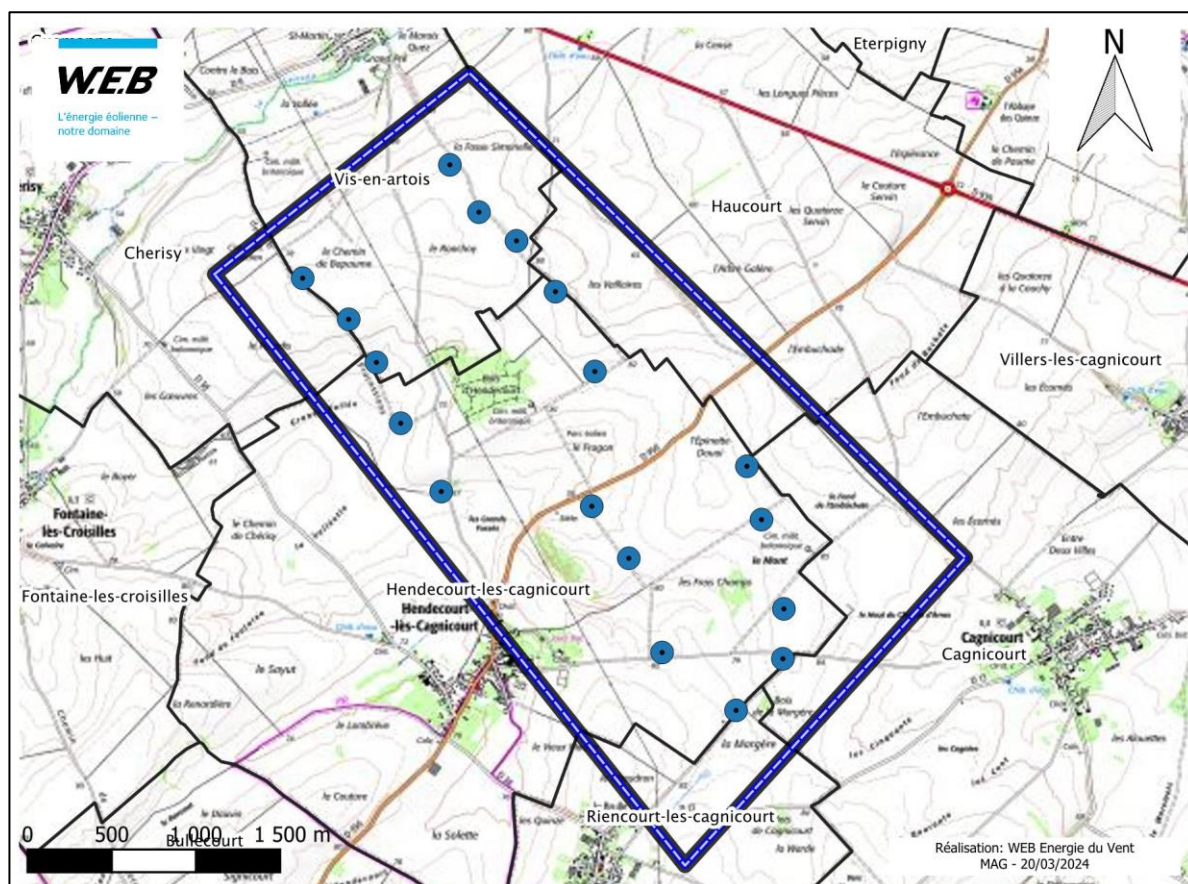
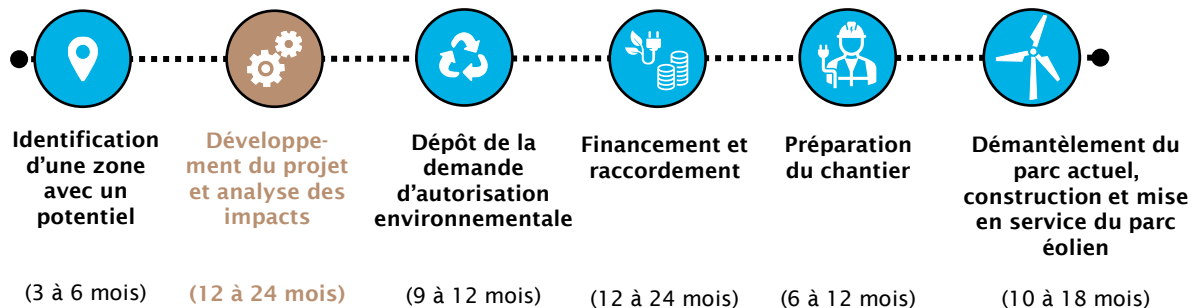


62 000 foyers

de consommation électrique
annuelle hors chauffage

Les étapes clés d'un projet éolien

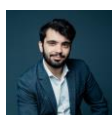
Nous sommes ici !



Vous avez une question?



Harold PERROT
Responsable Régional Nord/Ouest
07 88 90 55 73
harold.perrot@web.energy



Nicolas BROZZU
Chef de projet
06 37 07 54 98
nicolas.brozzu@web.energy



Arnaud PRUVOST
Chargé foncier
07 72 07 91 11
arnaud.pruvost@web.energy

Pour en savoir plus sur l'énergie éolienne : www.info-eolien.fr