

## Les 6 éoliennes de Fresnoy-Folny, Puisenval, Grandcourt et Saint-Pierre-des-Jonquières en construction

---

*Les travaux d'extension du parc éolien existant de Fresnoy-Folny aux communes de Puisenval, Grandcourt et Saint-Pierre-des-Jonquières ont débuté en septembre. La semaine prochaine, les éléments des machines seront livrés pour être montés une semaine plus tard. Le parc devrait être en service en mai 2018.*

A partir de la semaine prochaine, les différents éléments des éoliennes arriveront sur le futur parc pour être montés les jours suivants. Il s'agit de six éoliennes qui seront placées de part et d'autre des éoliennes existantes en bordure des communes de Puisenval, Grandcourt et Saint-Pierre-des-Jonquières. Communes qui, avec Fresnoy-Folny se situent dans une zone favorable et propice à la densification de parcs éoliens dans le schéma régional éolien de Haute-Normandie.

Avant leur arrivée, des travaux ont été nécessaires à l'installation de ces machines : réalisation des accès à chacune des plateformes des éoliennes. Pour ce faire, la société STPA du groupe Lhotellier, est intervenue la première pour décapier, terrasser la voirie et traiter le sol. Puis c'était au tour du génie civil avec une entreprise sous-traitante d'Enercon. L'entreprise Réseau Infra Build, basée à Amiens, est intervenue pendant six semaines pour effectuer les tranchées dans lesquelles sont enterrés les câbles qui achemineront l'électricité.

La semaine prochaine, les différents éléments des éoliennes et les grues destinées à les monter arriveront sur des camions en convoi exceptionnel. Il faudra cinq semaines aux employés d'Enercon pour l'installation des éoliennes. Une fois les machines érigées, viendra le temps de les mettre en service, c'est-à-dire de les faire tourner et s'assurer qu'elles fonctionnent parfaitement.

### Un projet qui a débuté en 2012

Il s'agit d'un projet qui a débuté en juin 2012, avec la délibération des élus en faveur d'un projet de parc éolien à Fresnoy-Folny. Puis, les différentes études nécessaires et réglementaires à l'élaboration d'un projet se sont succédées (les études sur le bruit, l'impact sur les animaux et le travail d'intégration paysagère...). La commune a avisé ses habitants et energieTEAM a organisé des permanences publiques pour informer la population et répondre individuellement à ses interrogations, en présence des élus du territoire. Puis, les procédures administratives ont suivi : enquête publique, passage en commission départementale des sites, permis de construire et faisabilité du réseau électrique.

### Le parc éolien de 6 éoliennes

Aujourd'hui, il s'agit d'installer 6 éoliennes d'une hauteur en haut de pale de 136,2 mètres et d'une puissance de 2,35 MW par éolienne, soit une production de 40 GWh annuelle équivalent à la consommation électrique de plus de 5 400 foyers.

## Mécénat et travaux d'enfouissement de réseaux pour la commune

Puis viendra le moment de remettre le tout en état et d'améliorer les accès au site. La société energieTEAM réaménagera les accès aux éoliennes, laissant des chemins de promenade, plantera des arbres et des haies en lisière de propriétés ou de commune.

## Les retombées économiques pour le territoire et les habitants

Voirie, génie civil, câblage électrique, création d'espaces verts, de chemins ou plantation d'arbres, mais aussi notaires, bureaux d'études... le parc a déjà bénéficié et bénéficiera, de l'expertise des entreprises locales pour achever sa réalisation. Il aura ainsi contribué à développer l'activité économique du territoire.

Enfin, dès que le parc sera en activité, les taxes reversées aux communes concernées (foncier bâti, IFER, CFE et CVAE) permettront de financer les projets de développement des communes et ainsi en compléter leur attractivité.

## EnergieTEAM 3e exploitant éolien français

Implanté à Oust-Marest depuis 2002, energieTEAM développe, construit et exploite des parcs éoliens dans le nord, l'ouest et l'est de la France. Avec 64 parcs en France, 293 éoliennes, 644 MW de puissance installée, energieTEAM est classé 3<sup>e</sup> exploitant éolien français et compte aujourd'hui près de soixante-dix salariés.

