

Le 1^{er} août 2017

Parc éolien de Smermesnil et Saint-Pierre-des-Jonquières : travaux en cours

Le parc éolien de Smermesnil et de Saint-Pierre-des-Jonquières dont les travaux ont débuté depuis quelques semaines devrait être en service dans le courant du mois d'octobre 2017.

En avril et juillet 2011, les élus municipaux délibèrent en faveur d'un projet de parc éolien à Smermesnil et Saint-Pierre-des-Jonquières. Il s'agit d'implanter 5 éoliennes d'une hauteur en haut de pale de 150 mètres et avec une puissance de 3 MW par éolienne, soit une production de 45,3 GWh équivalent à la consommation électrique de 6 200 foyers ou 14 250 habitants. Les entreprises energieTEAM et Nordex s'associent ensuite dans le développement du projet.

Débutent alors les différentes études nécessaires et réglementaires à l'élaboration d'un projet : les études sur le bruit, l'impact sur les animaux et le travail d'intégration paysagère... EnergieTEAM et Nordex organisent des permanences publiques en août 2013 pour informer la population et répondre à ses interrogations, en présence des élus du territoire. Puis, les procédures administratives se suivent : enquête publique, passage en commission départementale des sites, permis de construire et faisabilité du réseau électrique.

Les entreprises du secteur au travail

Quelques années plus tard et dans 3 mois, les 5 éoliennes sortiront de terre. L'entreprise Réseau Infra Build, basée à Amiens, est intervenue pour effectuer les tranchées dans lesquelles sont enterrés les câbles qui achemineront l'électricité.

Des travaux ont été nécessaires à l'installation de ces machines : réalisation des accès à chacune des plateformes des machines. Pour ce faire, la société STPA du groupe Lhotellier, est intervenue pour décapier, terrasser la voirie et traiter le sol. Puis les entreprises pour le génie civil sont intervenues, la société Menard et l'entreprise normande Sade. Le poste de livraison qui recevra l'électricité depuis les machines avant de la distribuer vers le réseau public, sera fourni par l'entreprise SEL qui est basée à Bailleul dans les Hauts-de-France.

Début août, une fois les machines érigées, viendra le temps de les câbler, les tester, faire une révision complète avant la production et ensuite les mettre en service c'est-à-dire de les faire tourner et s'assurer qu'elles fonctionnent parfaitement d'ici les mois d'octobre, novembre.

Les retombées économiques pour le territoire et les habitants

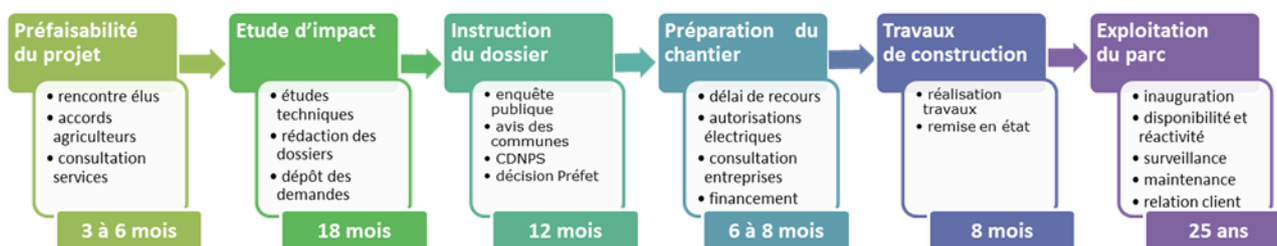
Puis viendra le moment de remettre le tout en état et d'améliorer les accès au site. La société energieTEAM réaménagera les accès aux éoliennes.

Voirie, génie civil, câblage électrique, mais aussi bureaux d'études, géomètres... 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 par energieTEAM aux communes concernées (IFER, CFE et CVAE) permettront de financer les projets de développement de la commune et ainsi en compléter son attractivité.

EnergieTEAM 5^e exploitant éolien français

Depuis 2002, energieTEAM développe, construit et exploite des parcs éoliens. Implantée dans la Somme, l'entreprise exploite 47 parcs en France, 233 éoliennes, 500 MW de puissance installée et compte aujourd'hui une cinquantaine de salariés.



Légende photo :

Contact presse energieTEAM : Catherine Bové : 06 43 59 98 34 – catherine.bove@energieteam.fr