

Le 23 octobre 2017

Cinq nouvelles éoliennes à Chanveaux, commune d'Ombrée-d'Anjou

Le chantier du parc éolien de Chanveaux démarrera début novembre, pour la construction de cinq éoliennes dont la mise en service interviendra début d'été 2018.

En mars 2013, la société energieTEAM reprend le projet éolien initié en 2006 sur la commune d'Ombrée d'Anjou, au lieu-dit de Chanveaux (commune déléguée de Saint-Michel-et-Chanveaux). Ce projet se dessine sur une ligne parfaite avec une inter-distance régulière de 310 mètres, le long de la RD 182, à proximité du hameau et de la forêt de Chanveaux, des bois de la Minière et de la Source. Ce parc est composé de 5 éoliennes dont la hauteur en bout de pale se situe à 120 mètres avec 82 mètres de diamètre de rotor (machine ENERCON E82), avec une puissance unitaire de 2,3 MW et une production de 25 GWh, ce qui équivaut à la consommation en électricité de plus 11 500 habitants (hors chauffage).

Après avoir initié une étude du potentiel éolien par le Pays Segréen en 2011, le conseil municipal de Saint-Michel-et-Chanveaux délibère favorablement à la poursuite des études techniques par energieTEAM en juillet 2013. Débutent alors les différentes études nécessaires et règlementaires à l'élaboration d'un projet : les études acoustiques, l'analyse des éventuels impacts sur l'avifaune, la faune et la flore et le travail d'intégration paysagère. En novembre 2014, energieTEAM organise une réunion publique d'information, pour informer la population et répondre à ses interrogations, en présence des élus du territoire. Puis, les procédures administratives se suivent : enquête publique et passage en commission départementale de la nature, des paysages et des sites, permis de construire, faisabilité du raccordement au réseau électrique, avant d'obtenir l'autorisation d'exploiter.

Les entreprises du secteur au travail

Dans quelques semaines, les 5 éoliennes vont sortir de terre. Avant cela, des travaux sont nécessaires à l'installation de ces machines : réalisation des accès à chacune des plateformes. Pour ce faire, l'entreprise **MULLER TP** interviendra la première pour décaper, terrasser la voirie et traiter le sol entre **novembre et décembre 2017**. Puis, interviendra le génie civil avec l'entreprise Eiffage. Les techniciens ont effectué l'excavation, le ferrailage et coulé le béton de la fondation avant de remblayer. L'entreprise **Bouygues** interviendra pour effectuer les tranchées dans lesquelles sont enterrés les câbles qui achemineront l'électricité.

Ensuite, les différents éléments des éoliennes et les grues destinées à les monter arriveront sur des camions en convoi exceptionnel. Il faudra quelques semaines aux employés d'ENERCON pour le montage 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, avant la mi-août.

Mesures environnementales du projet

En fin de chantier, energieTEAM réalisera la réfection des chaussées des routes départementales et des voies communales après les travaux de construction du parc éolien.

Lors de la réalisation de l'étude d'impact du projet, une mesure d'accompagnement a été définie, elle consiste à la restauration de zones humides pour leur rendre leur fonctionnalité écologique d'origine.

Les retombées économiques pour le territoire et les habitants

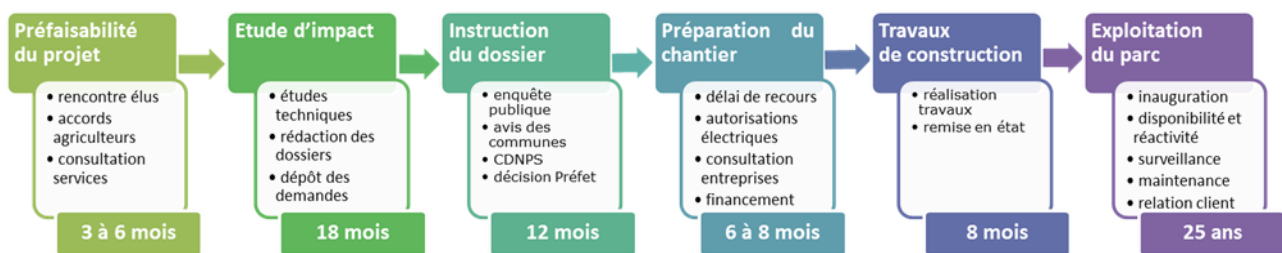
Voirie, génie civil, câblage électrique, création de chemins ou aménagement des zones humides, mais aussi notaire, bureaux d'études, géomètres, restauration... le parc a déjà bénéficié et bénéficiera de l'expertise des entreprises locales pour achever sa réalisation. Il aura ainsi contribué à développer l'activité économique du territoire.

De plus, dès que le parc sera en activité, les taxes reversées par le parc éolien aux collectivités concernées (IFER, CFE et CVAE) permettront de financer les projets de développement des communes et ainsi en compléter leur attractivité.

EnergieTEAM 3^e exploitant éolien français

La société energieTEAM Exploitation sera l'exploitant de ce parc pendant au moins 25 années et donc le relais local. A ce titre, l'entreprise aura en charge le suivi technique, environnemental et paysager du parc. Avec 57 parcs éoliens en exploitation en France, 267 éoliennes et 588 MW de puissance installée, energieTEAM est implantée à Candé et à Saint-Sébastien-sur-Loire (44). L'entreprise développe, construit et exploite des parcs éoliens depuis 2002, compte aujourd'hui près de soixante-dix salariés et se classe 3^e exploitant éolien français.

Histoire d'un projet



Contacts presse energieTEAM :

Jean-François Leblanc – 06 28 79 25 83 jean-francois.leblanc@energieteam.fr

Catherine Bové – 06 43 59 98 34 – catherine.bove@energieteam.fr