

Projet de 6 éoliennes de Chappes / Remaucourt : les travaux ont commencé

Le parc éolien de Chappes / Remaucourt dont les travaux des fondations débutent cette semaine, devrait être en service en juin 2018.

En mars 2009, les élus municipaux délibèrent en faveur d'un projet de parc éolien sur les communes de Chappes et Remaucourt. Il s'agit d'implanter 6 éoliennes d'une hauteur en haut de pale de 150 mètres et d'une puissance de 14,4 MW, soit une production de 40 à 45 GWh équivalent à la consommation électrique de 15 à 18 000 habitants par an, chauffage compris.

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... La commune avise ses habitants et energieTEAM organise des permanences publiques en décembre 2014 pour informer la population et répondre individuellement 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

Dans moins de six mois, les six éoliennes vont sortir de terre. Avant cela, des travaux seront nécessaires à l'installation de ces machines : réalisation des accès à chacune de leurs plateformes. Pour ce faire, l'entreprise Calin (52), intervient depuis novembre 2017 pour décaper, terrasser la voirie, aménager la structure des chemins et créer les plateformes devant les machines. Puis interviendra le génie civil avec Fondation Solutions (84). Ils effectueront le ferrailage et couleront le béton de la fondation. L'entreprise Calin fera les remblaiements des fondations et remettra en état les aménagements créés pour l'arrivée des machines.

L'entreprise Réseau Infra Build, basée à Amiens, interviendra prochainement et pendant trois semaines pour effectuer les tranchées dans lesquelles seront enterrés les câbles qui achemineront l'électricité.

Les différents éléments des éoliennes et les grues destinées à les monter arriveront sur des camions en convoi exceptionnel. A partir du mois d'avril, les employés de NORDEX procéderont au montage des éoliennes qui nécessite en moyenne une semaine par machine. Une fois les éoliennes érigées, viendra le temps de les mettre en service c'est-à-dire de les faire tourner et s'assurer qu'elles fonctionnent parfaitement.

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, plantera des arbres et des haies en lisière de propriétés ou de commune et participera à des mesures d'accompagnement telles que des travaux d'isolation, d'aménagement ou de voirie pour améliorer le cadre de vie des habitants.

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 notaire, bureaux d'études, géomètres, location de logements... 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 3e exploitant éolien français

Depuis 2002, energieTEAM développe, construit et exploite des parcs éoliens. Implantée dans la Somme, l'entreprise exploite 64 parcs en France, 293 éoliennes, 644 MW de puissance installée et compte aujourd'hui une soixantaine de salariés.

Histoire d'un projet

