

Le 21 juillet 2017

Extension du parc : 2 éoliennes sortent de terre à proximité de Crèvecœur-le-Grand

Le parc éolien de Crèvecœur-le-Grand dont les travaux ont débuté depuis quelques semaines devrait être en service en fin d'année.

En 2012, les élus de Crèvecœur-le-Grand délibèrent en faveur du projet d'extension du parc éolien de Lihus et Blicourt sur le plateau picard, un pôle de densification préconisé dans le schéma régional éolien de Picardie.

Il s'agit d'implanter deux éoliennes de 2,35 MW soit une puissance globale de 4,7 MW à plus d'un kilomètre de Crèvecœur-le-Grand. Ces éoliennes d'une hauteur en bout de pale de 145 mètres auront une production de 28 900 MWh, ce qui équivaut à la consommation électrique de plus de 9 100 habitants par an.

Les entreprises du secteur au travail

Dans quelques semaines, les deux éoliennes vont sortir de terre. Avant cela, des travaux seront nécessaires à l'installation de ces machines : réalisation des accès à chacune des plateformes des machines. Pour ce faire, la société Eurovia de Camon, à côté d'Amiens et de Beauvais, intervient la première pour décaper, terrasser la voirie et traiter le sol. Vient ensuite la phase du génie civil réalisée par OTE. Les techniciens d'OTE sous-traitants d'Enercon filiale installée dans l'Oise, vont effectuer l'excavation avec l'aide de l'entreprise STPA, filiale du groupe Lhotellier IKOS. Ensuite, ils réaliseront le ferrailage et couleront le béton de la fondation avant de remblayer. Puis, l'entreprise Réseau Infra Build, basée à Amiens, interviendra pendant trois semaines pour effectuer les tranchées dans lesquelles sont enterrés les câbles qui achemineront l'électricité.

Enfin, les différents éléments des éoliennes et les grues destinées à les monter arriveront sur des camions en convois exceptionnels. Il faudra au moins deux semaines aux employés d'Enercon pour l'installation des mâts puis trois semaines pour le montage final. Une fois les machines érigées, viendra le temps de les mettre en service pour la fin d'année, c'est-à-dire de les faire tourner et s'assurer qu'elles fonctionnent parfaitement.

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.

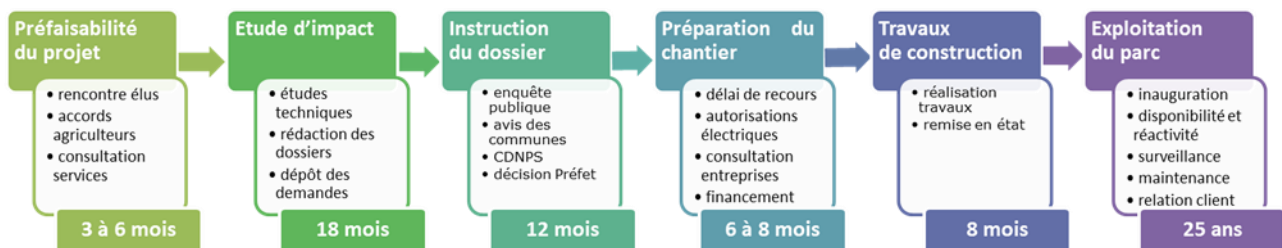
Voirie, génie civil, câblage électrique, création d'espaces verts, de chemins ou plantation d'arbres, mais aussi notaire, bureaux d'études, géomètres... le parc a déjà bénéficié et bénéficiera de

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