

Inauguration du parc de 6 éoliennes de Vexin-sur-Epte

Ralf Grass, président d'energieTEAM a inauguré ce jour le parc éolien de Tourny, situé sur le plateau du Vexin normand, dans l'Eure, en présence de Sébastien Lecornu, secrétaire d'Etat auprès du ministre d'Etat, ministre de la Transition écologique et solidaire, Hervé Maurey, sénateur et conseiller régional, Nicole Durantou sénatrice, Frédéric Duché, président de Seine Normandie agglomération, vice-président du conseil départemental, Michel Jouyet, maire de Vexin-sur-Epte et de Thomas Durand, maire délégué de Tourny.

D'une puissance de 13,8 MW, ce parc est composé de 6 éoliennes d'une hauteur de 97 mètres en bout de pales et d'une puissance de 2,3 MW par éolienne. En service depuis le mois de septembre 2017, sa production annuelle devrait atteindre les 18,4 millions de KWh ce qui correspond aux besoins annuels en électricité de 6000 habitants soit l'équivalent de la population de la nouvelle commune de Vexin-sur-Epte.

Le projet a débuté en 2003

A l'automne 2003, energieTEAM présente au conseil municipal de Tourny un avant-projet d'implantation de huit éoliennes (six aujourd'hui) sur les étendues agricoles au large de Tourny.

Délibération favorable en 2004, information dans le journal local le Tornacien, exposition, réunion et permanence publique, le projet a cheminé en concertation avec les élus du territoire, les services de l'Etat et les habitants. Toutefois, des recours administratifs et des démarches auprès de l'armée compte tenu de la proximité de la base aérienne d'Evreux, vont considérablement prolonger les délais habituels.

Les entreprises du secteur sur les chantiers

En janvier 2017, la construction du parc débute par une réunion de chantier qui réunit les entreprises locales qui vont effectuer les travaux de voirie pour les chemins, les fondations et l'acheminement de l'électricité enterrée dans des tranchées (STPA du groupe Lhotellier, Infra Build).

Les six éoliennes fabriquées par ENERCON, dont la filiale et l'usine de mâts sont installées dans l'Oise, ont été acheminées et montées sur place, dans le courant du mois d'avril avant leur mise en service en septembre 2017.

Des retombées économiques pour tout le territoire

Voierie, génie civil, câblage électrique, création d'espaces verts, de chemins ou plantation d'arbres, mais aussi bureaux d'études... ce parc a bénéficié de l'expertise des entreprises de la région pendant les phases d'instruction et de construction. Il aura ainsi contribué à développer l'activité économique du territoire qu'il continuera à alimenter pendant sa phase d'exploitation.

Les taxes reversées (IFER, CFE et CVAE) par l'exploitant permettront de financer les projets de développement de la commune et ainsi en compléter son attractivité.

Avec ce parc, de nouveaux chemins ont également été créés pour le bonheur des promeneurs.

EnergieTEAM 3^e exploitant éolien français

Depuis 2002, energieTEAM, entreprise française, développe, construit et exploite des parcs éoliens dans le Nord, l'Est et l'Ouest de la France. Avec 65 parcs en exploitation en France, 296 éoliennes, 653 MW de puissance installée, energieTEAM est classé 3^e exploitant éolien français après EDF et ENGIE. Elle emploie aujourd'hui près de 70 salariés.

ENERCON conçoit, construit, vend commercialise des éoliennes terrestres et en assure la maintenance. ENERCON produit les différents composants de ses éoliennes (pales, génératrices, installations électriques, mâts en acier et en béton). ENERCON compte plus de 28 000 éoliennes dont 1 700 éoliennes sont installées en France depuis 2003, pour une puissance totale supérieure à 3 400 MW. Avec 7500 salariés sur l'ensemble du pays, ENERCON est aujourd'hui l'un des plus grands employeurs de la filière éolienne. <https://www.enercon.de/fr/home/>

