

Inauguration du parc éolien de Saint-Michel-et-Chanveaux (49)

EnergieTEAM et Compagnie nationale du Rhône ont inauguré ce jour le parc éolien de Saint-Michel-et-Chanveaux situé à Ombrée d'Anjou, en présence de Marie-Jo HAMARD, maire, des élus du territoire, des entreprises qui ont œuvré sur le chantier et des habitants venus nombreux. Mis en service en novembre 2018, ce parc produira 25 000 MWh par an ce qui équivaut à la consommation annuelle en électricité de près de 11 500 habitants.

Du projet au parc

Le projet a débuté en mars 2013 à Ombrée d'Anjou, au lieu-dit de Chanveaux (commune déléguée de Saint-Michel-et-Chanveaux). Il se dessine sur une ligne droite 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), une puissance unitaire de 2,3 MW et une production de 25 000 MWh, ce qui équivaut à la consommation annuelle en électricité de près de 11 500 habitants.

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 approches techniques par energieTEAM en juillet 2013. Débutent alors les différentes études nécessaires et réglementaires à l'élaboration de tout projet. En novembre 2014, energieTEAM organise une réunion publique pour informer la population et répondre à ses interrogations, en présence des élus. Puis les étapes administratives se succèdent : enquête publique et passage en commission départementale de la nature, des paysages et des sites, permis de construire, faisabilité du raccordement au réseau électrique, enfin autorisation d'exploiter.

Les entreprises du secteur au travail

Les travaux ont débuté à l'automne 2017 avec les entreprises du territoire : CHAUVIRÉ TP, ARCADIS, INFRABUILD, ENGIE et enfin ENERCON le constructeur de machines qui a assemblé les éléments des éoliennes arrivées sur site en juillet 2018.

Une fois le chantier achevé et les machines en production, energieTEAM a réalisé la réfection des chaussées des routes départementales et des voies communales. Elle a ensuite réalisé des opérations de restauration de zones humides pour leur rendre leur fonctionnalité écologique d'origine. Ainsi, des travaux de reconstitution de mares comblées ou en mauvais état ont été réalisées.

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, la totalité des taxes (IFER, CFE et CVAE) reversées par le parc éolien aux collectivités concernées (environ 130 000€ chaque année) permettront de financer les projets de développement des communes et ainsi en compléter l'attractivité.

Un arbre offert aux riverains pour lutter contre le réchauffement climatique

Toujours dans un souci de satisfaire les riverains de ses parcs, energieTEAM et CNR ont invité pendant l'inauguration tous les habitants qui le souhaitent à s'inscrire pour recevoir un arbre (frêne, charme, merisier, cerisier) pour agrémenter leur cadre de vie et contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique. Les bulletins d'inscription ont été remis lors de l'inauguration et seront disponibles en mairie jusqu'au 15 septembre.

EnergieTEAM, exploitant éolien français

Depuis dix-sept ans, energieTEAM développe, construit et exploite des parcs éoliens dans le Nord, l'Est et l'Ouest de la France. Forte de 69 parcs en France soit 354 éoliennes et 801 MW de puissance installée, energieTEAM emploie aujourd'hui près de 70 salariés.

CNR, 1^{er} producteur d'énergies exclusivement renouvelables

La Compagnie nationale du Rhône est le 1^{er} producteur français d'électricité d'origine 100 % renouvelable et le concessionnaire à vocation multiple du Rhône de la frontière suisse à la mer Méditerranée : production d'hydroélectricité, déploiement de la navigation et de zones portuaires, irrigation et autres usages agricoles. Elle produit plus de 15 TWh issus de son mix hydraulique, éolien et photovoltaïque. CNR est engagée depuis 2003 dans le développement des énergies éoliennes et photovoltaïques, au-delà de sa mission historique de producteur d'hydroélectricité.

Acteur de premier plan de la transition énergétique, CNR met la concertation au cœur de sa stratégie de développement. Grâce à des partenariats étroits et au partage de la richesse créée avec les territoires, CNR ambitionne demain la concrétisation de nouveaux projets, la modernisation de parcs éoliens existants (« repowering ») ou encore de nouvelles acquisitions d'installations.

CNR dispose à ce jour de 48 parcs et 598,5 MW de puissance installée en éolien à l'échelle du territoire français.