

Inauguration du parc éolien de Quelaines-Saint-Gault

EnergieTEAM et Compagnie nationale du Rhône ont inauguré ce jour le parc éolien de Quelaines-Saint-Gault, en présence de Laurent LEFEVRE, maire, des élus du territoire, des entreprises qui ont œuvré sur le chantier et des habitants venus nombreux (plus de 240 personnes). Mis en service en novembre 2018, ce parc produira près de 17 000 MWh par an ce qui équivaut à la consommation annuelle en électricité de plus de 7 000 habitants, soit le triple de la population de la commune.

Du projet au parc

Le projet a débuté en 2012 avec son approbation par le conseil municipal, préalable au lancement des études sur les aspects environnementaux, paysagers, patrimoniaux et acoustiques, en vue de constituer une étude d'impact. En décembre 2014, energieTEAM a organisé une réunion publique pour informer la population et répondre à ses interrogations, en présence des élus. Il s'agit d'un parc constitué de 3 éoliennes, dont la hauteur en bout de pale se situe à 160 mètres avec 103 mètres de diamètre de rotor (machines ENERCON E103). La puissance unitaire des éoliennes est de 2,35 MW, soit une production de 17 000 MWh qui équivaut à la consommation en électricité de plus 7 000 habitants.

Une demande d'autorisation de construire et d'exploiter a été déposée en préfecture en mai 2015. La procédure administrative a suivi son cours : 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 en février 2017.

Les entreprises du secteur au travail

Les travaux ont commencé au printemps 2018 avec les entreprises du territoire : ARCADIS, EIFFAGE TP, EUROVIA, INFRABUILD 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. 1 500 mètres de linéaires bocagers ont été aménagés chez les agriculteurs et riverains volontaires, dans un périmètre immédiat du parc éolien. En parallèle, une consultation de tous les habitants dans un périmètre de 1400m autour des éoliennes a été réalisée et les volontaires recensés pourront bénéficier d'un traitement paysager des abords de leur maison, qui consistera aussi à planter des arbres ou haies.

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 aux collectivités concernées (environ 95 000€ chaque année) leur permettront de financer des projets de développement 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 à planter (frêne, charme, merisier, cerisier) pour agrémenter leur cadre de vie et contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique. Les bulletins d'inscription, remis lors de l'inauguration, seront disponibles en mairie jusqu'au 15 septembre.

EnergieTEAM, 3^e 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 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 le 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.