

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 5 juillet 2018

CNR et energieTEAM inaugurent le parc éolien de Domart-en-Ponthieu (80)

Didier Lhuillier, directeur général de CNR (Compagnie Nationale du Rhône) et Ralf Grass, président d'energieTEAM ont inauguré ce jour le parc éolien de Domart-en-Ponthieu, situé sur la communauté de communes Nièvre et Somme, en présence des élus du territoire, des habitants de la commune et des entreprises qui ont œuvré sur le chantier.

D'une puissance de 12 MW, ce parc est le 40ème mis en service par CNR, premier producteur français d'électricité d'origine 100 % renouvelable, et avec 653 MW energieTEAM est le 3^e exploitant éolien français (source Bearing Point).

Le parc éolien de Domart-en-Ponthieu a été développé dès 2011 par energieTEAM. En service depuis décembre 2017, il est constitué de six éoliennes qui forment une seconde ligne du parc éolien existant de Domart-en-Ponthieu et de Saint-Léger-lès-Domart. Implantée à plus d'un kilomètre des différentes agglomérations, cette ligne de six éoliennes d'une hauteur de 130 mètres et d'une puissance de 2MW par éolienne, produira chaque année autour de 26 GWh, soit l'équivalent de la consommation annuelle en électricité de près de 10 000 personnes. Acquis par CNR fin 2017, et exploité par energieTEAM, il a représenté un investissement de 14 M€.

Un projet débuté en 2011, mené en concertation avec la population et les élus du territoire

Pour CNR et energieTEAM, le développement dans les énergies renouvelables se construit en y associant les territoires dès l'identification des sites propices et s'inscrit sur le long terme. A l'automne 2011, les élus municipaux domartois délibèrent en faveur de ce projet de parc éolien. La commune avise les habitants et energieTEAM organise une réunion publique pour informer la population et répondre à ses interrogations, en présence des élus du territoire. Débutent alors les différentes études nécessaires et règlementaires à l'élaboration d'un projet : les études sur le bruit, les animaux et le travail d'intégration paysagère... Puis, les procédures administratives se suivent : permis de construire, faisabilité du réseau électrique, enquête publique et passage en commission départementale des sites.

La participation des entreprises locales aux travaux de construction

Quelques années plus tard, les 6 éoliennes VESTAS sont sorties de terre. Les entreprises du territoire ont participé aux travaux nécessaires à l'installation de ces machines :

- Réalisation des accès à chacune des plateformes des machines (voirie et traitement des sols) par la société STPA du groupe Lhotellier.

- Génie civil réalisé par Gecitec (excavation, ferraillage et coulage du bêton de la fondation et remblaiement).
- Intervention de Bouygues Réseau pendant trois semaines pour effectuer les tranchées dans lesquelles sont enterrés les câbles qui acheminent l'électricité.
- Enfin montage des éoliennes, qui tournent depuis le 24 novembre 2017, date à laquelle CNR a atteint 500 MW de puissance installée en éolien en France.

Des retombées économiques pour tout le territoire

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

Les taxes (foncier bâti, IFER, CFE et CVAE) estimées à 138 000 euros /an seront réparties entre la commune, la communauté de communes et le Département. Elles permettront de financer les projets de développement du territoire et ainsi en renforcer son attractivité.

EnergieTEAM 3e 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.

A propos de CNR

CNR (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.

Forte de 1 370 collaborateurs, elle produit chaque année près de 15 TWh issus de son mix hydraulique, éolien et photovoltaïque. Energéticien expert en optimisation des énergies intermittentes, CNR maîtrise l'ensemble de la chaîne de valeur et joue un rôle majeur sur les marchés européens de l'électricité. En tant qu'entreprise laboratoire des énergies du futur, CNR innove pour favoriser un mix énergétique français plus diversifié et décentralisé.

CNR compte atteindre en France une puissance installée d'au moins 4 000 MW d'ici à 2020 dans les 3 énergies pour s'inscrire pleinement dans la lutte contre le réchauffement climatique.

Le capital de CNR est majoritairement public : la Caisse des Dépôts ainsi que les collectivités locales détiennent plus de 50% des actions ; ENGIE, actionnaire de référence, 49,97%.

Dans le département de la Somme, CNR compte aujourd'hui 10 parcs, soit près du tiers de sa puissance installée éolienne et 12% de celle du département.