

13 septembre 2019

CNR et son partenaire energieTEAM inaugurent 5 éoliennes dans la Somme sur les communes de Sentelie, Brassy, Thoix et Courcelles-sous-Thoix

Nicolas COURT, Responsable du département « Opérations » à la Direction des Nouvelles Energies chez CNR (Compagnie Nationale du Rhône) et Ralf Grass, Président d'energieTEAM, ont inauguré ce jour 5 éoliennes dans le département, en présence des maires des 4 communes et de leurs habitants.

D'une puissance totale installée de 11,5 MW, elles illustrent la politique soutenue de développement initiée depuis 15 ans par CNR dans les énergies renouvelables, en partenariat avec energieTEAM, et aux côtés des territoires.

Ces 5 éoliennes représentent un investissement total de 15 M€.

Mises en service depuis novembre 2016, les 5 éoliennes sont situées sur les communes Sentelie, Brassy, Thoix et Courcelles-sous-Thoix. D'une puissance installée de **11,5 MW**, les parcs ont un productible annuel moyen de **27 GWh**, soit l'équivalent de la consommation annuelle en électricité de **10 800 habitants**, ce qui correspond à plus de 20 fois la population des 4 communes réunies.

Les 5 éoliennes représentent un investissement de 15 M€

Un projet développé avec les territoires

Pour CNR et energieTEAM, le développement dans les énergies renouvelables s'effectue en associant les territoires et s'inscrit sur le long terme. Cela s'est traduit pour ces projets, débutés en 2011, par une période de concertation et d'information préalable aux différentes parties prenantes. Le tout ayant abouti à une délibération favorable des communes concernées lors des conseils municipaux.

Les chiffres

Nombre d'éoliennes	5
Capacité totale installée	11,5 MW
Production annuelle moyenne	27 GWh
Equivalent de consommation domestique annuelle	10 800 personnes
Tonnes de CO2 évitées *	20 979 tonnes/an*
Investissement total :	15 M€

 $^{^{*}}$ source RTE 2018 : en comparaison avec une centrale au fioul (0,77 t de CO2/MWh)

Un volet environnement associé au parc

Comme pour chaque projet, CNR a fait réaliser des études d'impact environnemental par un bureau d'études indépendant dès le début du projet. Un certain nombre de mesures environnementales ont été définies à la suite



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

des études. Elles répondent au principe lié à tout développement de projet de parc éolien : Eviter, Réduire et, si nécessaire, Compenser.

Mettre en valeur le patrimoine local

A travers la réalisation de ses projets de développement des énergies renouvelables, CNR souhaite apporter une contribution concrète au développement territorial local. Engagée historiquement dans le développement durable, CNR veille à la mise en valeur patrimoniale, culturelle, économique et touristique des territoires où elle exerce ses activités, et accompagne les territoires dans la transition énergétique.

Ainsi, après la mise en service des éoliennes, CNR a souhaité accompagner la collectivité dans son projet de réfection de la toiture de la Chapelle Saint-Lambert, à travers la mise en place d'un mécénat.

Agir pour la transition énergétique

A l'échelle nationale, CNR comptabilise désormais 48 parcs éoliens et a dépassé le seuil de 600 MW de puissance installée dans cette énergie.

Pleinement engagée dans la lutte contre le réchauffement climatique, CNR a l'ambition d'atteindre en France une puissance installée d'au moins 4 000 MW d'ici à 2020 dans les 3 énergies.

A propos de CNR

CNR est le 1^{er} producteur français d'électricité d'origine 100 % renouvelable (eau, vent, soleil), 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.

Acteur intégré à la pointe des métiers de l'énergie, CNR propose ses services en gestion et valorisation des énergies intermittentes ainsi que son expertise en ingénierie à des tiers en France et dans une trentaine de pays. Au service de la transition énergétique, elle travaille sur l'intelligence des réseaux, le stockage de l'énergie et développe la mobilité électrique.

Société Anonyme d'Intérêt Général, CNR se singularise par son modèle industriel articulé autour du développement des territoires et par son système unique de partage de la valeur créée localement avec ses parties prenantes.

CNR est une entreprise au capital majoritairement public (collectivités locales, Caisse des Dépôts). Son actionnaire industriel de référence est le groupe ENGIE.

Chiffres clés :

- Chiffre d'affaires brut 2018 : 1 380 M€
- Effectif: 1 363 collaborateurs
- Puissance électrique installée "zéro émission" : 3696 MW
- Production moyenne annuelle : 15 TWh (soit la consommation électrique annuelle de près de 6 millions d'habitants)
- Ensemble du parc de production : 47 centrales hydroélectriques sur le Rhône et hors Rhône, 48 parcs éoliens, 26 centrales photovoltaïques.

EnergieTEAM, 3e exploitant éolien français

Depuis 2002, energieTEAM développe, construit et exploite des parcs éoliens. Implantée dans la Somme, l'entreprise exploite 69 parcs en France, 354 éoliennes et 802 MW de puissance installée. L'entreprise compte aujourd'hui 5 agences en France et près de 70 salariés.