

6 septembre 2019

CNR et son partenaire energieTEAM inaugurent 4 parcs éoliens dans l'Oise sur les communes d'Oursel-Maison, Crèvecœur-le-Grand, Conteville, Choqueuse-les-Bénards, Catheux et Villers-Vicomte.

Didier Lhuillier, Directeur général de CNR (Compagnie Nationale du Rhône) et Ralf Grass, Président d'energieTEAM, ont inauguré ce jour 4 parcs éoliens dans le département, en présence des maires des 6 communes et de leurs habitants.

D'une puissance totale installée de **41,65 MW**, ils 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 4 parcs représentent un investissement total de 52 M€.

Mis en service entre décembre 2017 et juillet 2018, les 4 parcs sont situés sur les communes d'Oursel-Maison, de Crèvecœur-le-Grand, de Conteville, de Choqueuse-les-Bénards, de Catheux et de Villers-Vicomte. Totalisant 18 éoliennes et une puissance installée de **41,65 MW**, ces parcs ont un productible annuel moyen de **96,6 GWh**, soit l'équivalent de la consommation électrique de **38 600 habitants**, ce qui correspond à l'intégralité de la population de Compiègne.

Il s'agit d'une des réalisations les plus puissantes mises en service par CNR avec energieTEAM (son partenaire depuis 2007 pour le développement de l'éolien dans le Nord et l'Ouest de la France) qui construit et exploite pour le compte de CNR.

Les 4 parcs représentent **un investissement de 52 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 2012, 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 4 parcs en chiffres

Nombre d'éoliennes	18
Capacité totale installée	41.65 MW
Production annuelle moyenne 2018	96,6 GWh
Equivalent de consommation domestique annuelle	38 600 personnes
Tonnes de CO2 évitées *	75 000 tonnes/an*
Investissement total :	52 M€

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

CONTACTS PRESSE

CNR : Quentin Péchoux : 04 26 23 17 87 / 06 31 27 19 36 – q.pechoux@cnr.tm.fr

EnergieTEAM: Catherine Bové: 06 43 59 98 34 – catherine.bove@energie-team.fr

Suivez l'actualité de CNR sur Twitter : www.twitter.com/CNR_Officiel



Les 18 éoliennes étant réparties sur **6 communes** :

- **Oursel-Maison** : 7 éoliennes, mises en service le 13 décembre 2017
- **Crèvecœur-le-Grand** : 2 éoliennes mises en service le 14 décembre 2017
- **Conteville, Choqueuse-les-Bénards et Catheux** : 6 éoliennes, mises en service le 8 juillet 2018
- **Villers-Vicomte**: 3 éoliennes, mises en service le 8 juillet 2018

Un volet environnement associé au parc

Comme pour chaque projet, des études d'impact environnemental ont été réalisées par un bureau d'études indépendant dès le début du projet qui a préconisé un certain nombre de mesures environnementales. Elles répondent au principe lié à tout développement de projet de parc éolien : Eviter, Réduire et, si nécessaire, Compenser.

Ainsi, des suivis environnementaux ont été menés pendant la première année d'exploitation sur l'activité de l'avifaune et des chiroptères. Durant la période d'activité des chauves-souris, s'étalant d'avril à octobre, deux éoliennes de Choqueuse-les-Bénards, et deux autres de Villers-Vicomte, ont été bridées afin de ne pas les perturber. Parallèlement, un suivi de la nidification des busards sur 3 ans a démarré cette année.

Un partenariat avec la Fédération Départementale des Chasseurs de l'Oise

Dans le cadre des mesures d'accompagnement liées au développement de ses parcs, CNR soutient par mécénat la fédération départementale de chasseurs de l'Oise pour favoriser le développement de dispositif de jachère, de cultures à gibiers ou tout autre aménagement favorable à la faune, mais encore pour contribuer à la plantation de haies et de bosquets et dynamiser la gestion du petit gibier.

Une campagne de financement participatif pour Oursel-Maison

Le parc éolien de Oursel-Maison a fait l'objet d'une campagne de financement participatif destinée aux habitants de l'Oise et des départements limitrophes. Lancée le 1^{er} mars 2018, elle a récolté **300 000€** émanant de **171 éco-épargnants**.

Les offres de raccordement intelligentes d'ENEDIS

Pour ces parcs, Enedis a expérimenté avec succès un nouveau type de raccordement innovant : les « Offres de Raccordement Intelligentes » qui permet de raccorder les producteurs d'électricité plus rapidement et à moindre coût.

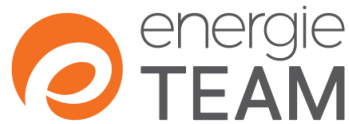
Cette offre répond ainsi aux enjeux écologiques et économiques en permettant une utilisation optimale du matériel sur le réseau public de distribution d'électricité.

CONTACTS PRESSE

CNR : Quentin Péchoux : 04 26 23 17 87 / 06 31 27 19 36 – q.pechoux@cnr.tm.fr

EnergieTEAM: Catherine Bové: 06 43 59 98 34 – catherine.bove@energieteam.fr

Suivez l'actualité de CNR sur Twitter : www.twitter.com/CNR_Officiel



Agir pour la transition énergétique

Avec la mise en service de ses 4 nouveaux parcs éoliens, CNR dispose aujourd'hui dans le département de l'Oise de 6 sites (avec ceux de « La Croisette » et « Lihus-Blicourt » respectivement mis en service en juillet 2012 et août 2014) représentant une puissance installée totale de **83,4 MW**. Ces parcs représentent 13,5% de la puissance totale installée en éolien du département.

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, 3^e exploitant éolien français

Depuis 2002, energieTEAM développe, construit et exploite des parcs éoliens. Implantée dans la Somme, l'entreprise exploite 57 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.

CONTACTS PRESSE

CNR : Quentin Péchoux : 04 26 23 17 87 / 06 31 27 19 36 – q.pechoux@cnr.tm.fr

EnergieTEAM: Catherine Bové: 06 43 59 98 34 – catherine.bove@energieteam.fr

Suivez l'actualité de CNR sur Twitter : www.twitter.com/CNR_Officiel