

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 14 septembre 2022

Inauguration du parc éolien de Haut-Segréen

CNR, 1^{er} producteur français d'électricité 100% renouvelable et energieTEAM, 3^{ème} exploitant éolien français, ont inauguré ce mercredi 14 septembre, le parc éolien de Haut-Segréen, en présence des élus et des habitants de la commune nouvelle de Segré-en-Anjou-Bleu (Maine et Loire).

Initié en 2007, le parc éolien de Haut-Segréen se situe sur la commune de Segré-en-Anjou-Bleu (communes déléguées de Segré et L'Hôtellerie-de-Flée dans le Maine et Loire) et forme une ligne de part et d'autre de la RD 923, au lieu-dit du rendez-vous des chasseurs. Il a obtenu des délibérations favorables des conseils municipaux de L'Hôtellerie-de-Flée et de Segré en février et juin 2014. Après avoir passé les différentes étapes règlementaires, le projet a reçu ses autorisations en juin 2016.

Ce parc éolien mis en service en août 2020, est composé de 3 éoliennes Vestas V100 d'une hauteur en bout de pale de 150 mètres qui produisent 15 millions de KWh par an, ce qui équivaut à la consommation annuelle en électricité de 7000 habitants soit près du 1/3 de la population de Segré-en-Anjou-Bleu et permet d'éviter l'émission de 4400 tonnes de CO2 par an.

Les retombées économiques pour le territoire et les habitants

Pour CNR et energieTEAM, le développement de l'éolien s'effectue en associant les territoires et s'inscrit sur le long terme.

Le projet de ferme éolienne du Haut-Anjou sur les communes de Segré et L'Hôtellerie de Flée est soutenu par la collectivité depuis 2007, année des premiers contacts avec energieTEAM.

La zone de développement éolien (ZDE) a été adoptée à l'échelle du pays Segréen par une délibération, le 23 octobre 2012.

Voirie, génie civil, câblage électrique, création d'espaces verts, de chemins ou plantation d'arbres, mais aussi notaires, bureaux d'études... le parc a bénéficié et bénéficie de l'expertise des entreprises locales pour sa réalisation et son suivi. Il contribue à développer et soutenir l'activité économique du territoire. Parmi elles :

- Voirie et plateformes par EIFFAGE à Saint-Mathurin-sur-Loire
- Elagage par LAMY à Beaufort-en-Vallée
- Réseau interne par BOUYGUES à Saint-Sylvain d'Anjou
- Suivi environnement par BIOTOPE à Nantes
- Maintenance : energieTEAM à Candé

Depuis la mise en service du parc, les impôts et taxes reversées par CNR aux communes, à la communauté de communes, au département et à la région (foncier bâti, IFER, CFE et CVAE) représentent un total 90 000 € chaque année. Ces retombées permettent de financer des projets de développement pour ces communes et ces collectivités. Aussi, CNR et energieTEAM participent au financement d'un minibus 9 places mis en place depuis 2020 pour toutes les missions concernant la petite enfance et la jeunesse sur le territoire de Segré-en-Anjou Bleu.

EnergieTEAM 3^e exploitant éolien français

Depuis 2002, energieTEAM développe, construit et exploite des parcs éoliens, en France. Implantée dans l'Ouest, l'entreprise exploite 100 parcs, soit 450 éoliennes et 1100 MW de puissance installée. EnergieTEAM compte aujourd'hui plus de 100 salariés répartis dans cinq agences situées à Saint-Sébastien (44), Candé (44), Reims (51), Amiens et Oust-Marest (80).

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

CNR (Compagnie Nationale du Rhône) est le 1^{er} producteur français d'électricité 100 % renouvelable avec une puissance installée de 4 000 MW. Elle transforme l'énergie du soleil, du vent et de l'eau du Rhône dont elle détient la concession depuis près d'un siècle. Cette activité d'énergéticien lui permet de financer le développement de ses autres missions d'intérêt général, en coordination avec les acteurs du territoire : déploiement de la navigation et de zones portuaires, irrigation et gestion de la ressource en eau, aménagement du fleuve Rhône et préservation des écosystèmes naturels. CNR gère ces trois ressources naturelles Eau-Vent-Soleil en tant que biens communs dont elle partage la gouvernance et une partie de la valeur avec les territoires. Sa triple expertise – énergie, transport, irrigation - lui permet d'assembler des solutions énergétiques et écologiques innovantes pour les territoires, partout en France. CNR est la seule société anonyme d'intérêt général en France. Son capital est majoritairement public (183 collectivités locales et établissements publics, groupe Caisse des Dépôts) ; ENGIE est son actionnaire industriel de référence.

CNR dispose à ce jour de 57 parcs et 720 MW de puissance installée en éolien à l'échelle du territoire français.

Chiffres clés :

- **30 000 ha** de domaine concédé, dont 550 km de fleuve
- **15,3 TWh** de production d'origine exclusivement renouvelable (en 2021)
- **4 000 MW** de puissance installée eau, vent, soleil
- **155 infrastructures** de production dans l'hydraulique, l'éolien et le photovoltaïque (49 centrales hydroélectriques, 57 parcs éoliens et 49 centrales photovoltaïques)

Les caractéristiques des Vestas V100

- Hauteur du mât : 100 m
- Hauteur en bout de pale : 150 m
- Poids du mât : 111 tonnes
- Poids des pales : 33 tonnes
- Puissance totale : 6,6 MW
- Production : 15 000 MWh
- Equivalent CO2 : 4400 tonnes par an
- Equivalent consommation annuelle en électricité : 7000 habitants

Contacts presse:

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

CNR : Béatrice Ailloud : 06 07 27 46 07 - b.ailloud@cnr.tm.fr Romain Jacquet : 06 74 79 10 00 r.jacquet@cnr.tm.fr