

RWE inaugure trois nouveaux parcs éoliens dans les Hauts-de-France et le Grand Est

- **Les parcs éoliens de Catillon-Fumechon, du Chemin du Châlons et du Catésis totalisent 68,8 mégawatts (MW) de puissance installée**
- **Ces trois parcs alimenteront 38 200 foyers en électricité renouvelable**
- **Plusieurs initiatives locales ont été soutenues dans le cadre du fond de dotation associés aux projets**

Essen/Clichy, le 18 juin 2026

RWE annonce l'inauguration officielle ce mois-ci de trois nouveaux parcs éoliens situés dans les régions Hauts-de-France et Grand Est : **le parc éolien du Chemin de Châlons** (Marne), **le parc éolien de Catillon-Fumechon** (Oise) et **le parc éolien du Catésis** (Nord). Représentant une capacité totale de 68,8 MW, ces installations, toutes équipées d'éoliennes Siemens SG132 d'un peu plus de 3 MW unitaires, produiront suffisamment d'électricité renouvelable pour répondre aux besoins annuels d'environ 38 000 foyers. Développés à partir de 2015 et 2016 selon les projets, ces parcs illustrent l'engagement de RWE en faveur de la transition énergétique des territoires. Construits entre 2023 et 2025, ils ont été progressivement mis en service entre 2023 et 2026, avant leur inauguration officielle cette année.

Dans la Marne, **le parc éolien du Chemin de Châlons** est implanté sur les communes de Songy, Saint-Martin-aux-Champs et Cheppes-la-Prairie. Réalisé en deux phases successives, il totalise six éoliennes pour une puissance de 18 MW et alimentera près de 7 600 foyers en électricité renouvelable.

Dans l'Oise, **le parc éolien de Catillon-Fumechon** comprend six éoliennes Siemens SG132 d'une puissance unitaire de 3,6 MW, soit une capacité totale de 21,6 MW. Mis en service en 2025, il couvrira les besoins électriques d'environ 12 600 foyers.

Dans le Nord, **le parc éolien du Catésis**, situé sur les communes de Troisvilles et Reumont, est composé de huit éoliennes Siemens SG132 de 3,65 MW. Avec une capacité installée de 29,2 MW, il constitue le plus puissant des trois projets et permettra d'alimenter environ 18 000 foyers.

Julia Bastide, Présidente de RWE Renouvelables France : « La mise en service, puis l'inauguration successive de ces parcs éoliens démontre le dynamisme de notre portefeuille de projets et la capacité de nos équipes françaises à gérer plusieurs projets en parallèle. Mes remerciements les plus vifs s'adressent aux équipes de RWE, à nos partenaires, ainsi qu'aux élus et aux habitants du territoire. Ces projets alimenteront près de 40 000 foyers

RWE

en électricité verte tout en favorisant la réalisation de projets utiles aux territoires qui les accueillent grâce à notre fonds de dotation mis en place en 2025 sur les communes de Catillon-Fumechon, Troisvilles et Reumont. »

Des projets inscrits dans la durée au bénéfice des territoires

En parallèle de la mise en service de ces nouveaux actifs, le fonds de dotation de RWE engage des ressources concrètes au bénéfice des communes riveraines des parcs de Catillon-Fumechon et du Catésis. Abondé à hauteur de 2 000 euros par mégawatt installé et par an, le fonds soutient chaque année des projets d'intérêt général portés par des associations locales dans les domaines de la biodiversité, du patrimoine, de la transition énergétique et de la sensibilisation aux enjeux climatiques.

Parmi les projets soutenus aux abords du parc de Catillon-Fumechon figurent l'achat d'un véhicule électrique en autopartage, le financement du reste à charge de rénovations énergétiques pour des ménages en situation de précarité et le soutien à des initiatives culturelles locales. Du côté du parc du Catésis, le fonds contribue à l'installation de panneaux photovoltaïques sur des bâtiments communaux et à des opérations de rénovation énergétique. Enfin, des actions de préservation de la biodiversité menées par le Conservatoire des espaces naturels des Hauts-de-France seront menées dans la région.

Un portefeuille de projets en croissance en France

Ces inaugurations viennent renforcer la présence de RWE sur le marché français des énergies renouvelables. Grâce à un portefeuille de projets éoliens terrestres et solaires parmi les plus importants du secteur, RWE poursuit ses investissements afin de contribuer à la décarbonation du système énergétique français et à l'atteinte des objectifs nationaux de transition énergétique.

Pour tout renseignement :

Pierre-Emmanuel Burg
RWE Renouvelables France
Responsable communication France
T +33 7 85 93 42 10
E pierre-emmanuel.burg@rwe.com

RWE

RWE ouvre la voie d'un nouveau monde énergétique. Grâce à sa stratégie d'investissement et de croissance, RWE contribue de manière décisive à la transition énergétique et à la décarbonisation du système énergétique. Le Groupe emploie environ 20 000 personnes dans près de 30 pays et figure parmi les principales entreprises dans le domaine des énergies renouvelables. RWE investit des milliards au profit de l'extension de ses actifs, en particulier dans l'éolien en mer et terrestre, l'énergie solaire et les technologies de stockage, complétés par ses activités de trading. Grâce à son portefeuille dans les énergies renouvelables, le stockage par batteries, la production flexible et à son pipeline de projets autorisés ou en construction, RWE est idéalement positionné pour répondre à la demande croissante mondiale en électricité, notamment sous l'impulsion de l'électrification des usages et de l'intelligence artificielle. RWE décarbone ses activités conformément à la trajectoire 1,5 degré et abandonnera progressivement le charbon d'ici 2030. RWE a pour objectif d'atteindre la neutralité carbone en 2040. Cette stratégie s'inscrit dans la devise de l'entreprise : *Our energy for a sustainable life.*



RWE Renewables France

Filiale du groupe RWE, RWE Renewables France est une société à mission qui compte parmi les principaux développeurs et producteurs d'énergies renouvelables sur le marché français. Nos équipes développent, financent, construisent et exploitent des parcs électriques renouvelables. L'entreprise détient en portefeuille plus de 1,7 GW de projets éoliens terrestres, près de 1 GWc de projets solaires et a mis en service 275 MW. S'inscrivant dans le temps long, RWE valorise la transparence de ses actions et le dialogue permanent avec ses partenaires pour favoriser la meilleure intégration possible de ses projets.

Protection des données

Les données personnelles utilisées en lien avec les communiqués de presse sont traitées conformément aux exigences légales en matière de protection des données. Si vous ne souhaitez pas continuer à recevoir les communiqués de presse, veuillez-nous en informer par e-mail à datenschutz-kommunikation@rwe.com. Vos données seront aussitôt supprimées et vous cesserez de recevoir nos communiqués de presse. Si vous avez des questions concernant notre politique de protection des données ou l'exercice de vos droits en vertu du GDPR, veuillez contacter datenschutz@rwe.com