

Communiqué de presse

RWE met en service 83 mégawatts de projets éoliens et solaires en France

- RWE a ajouté quatre parcs éoliens et un parc solaire à son portefeuille de projets en France
- Ces nouveaux parcs pourront alimenter 40 000 foyers en électricité verte

Essen/Clichy, le 1^{er} septembre 2025

RWE annonce la mise en service durant l'été de quatre parcs éoliens et un parc solaire pour une capacité totale de 83 mégawatts (MW). Localisés dans les régions Hauts-de-France, Normandie et Nouvelle-Aquitaine, RWE a commencé la construction de ces parcs en 2024 après avoir été lauréat des appels d'offres éoliens terrestres et solaires lancés par la Commission de régulation de l'énergie (CRE) en 2023.

Dans la région Hauts-de-France, RWE a installé le parc éolien de **Catillon-Fumechon** (21,6 MW, six éoliennes) dans la commune éponyme, le parc éolien de **Catésis-Bois Marronnier** (29,2 MW, huit turbines) sur les communes de Troivilles et Reumont et ajouté quatre turbines (19,2 MW) à son parc éolien des **Nouvions**. En Normandie, le Groupe a mis en service le parc éolien d'**Ormesnils** (9,6 MW, deux turbines). En Nouvelle-Aquitaine, le parc solaire des **Pierrières**, dans la commune d'Ardillières, comprend 7420 modules solaires (4,2 MWc).

Joseph Fonio, Président de RWE Renouvelables France : « La mise en service de quatre nouvelles centrales éoliennes et d'un parc photovoltaïque en seulement quelques semaines démontre 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 pourront alimenter 40 000 foyers en électricité verte contribuant à favoriser un approvisionnement énergétique bas carbone, stable et économique pour le pays. »

De très bons résultats aux appels d'offres éoliens terrestres de la CRE en 2024

En écho à ces mises en service, RWE se prépare à construire de nouveaux parcs éoliens. RWE a remporté 82 MW lors des appels d'offres éoliens terrestre de la Commission de régulation de l'énergie (CRE) en 2024. Ce résultat place RWE parmi les premiers acteurs français de la transition énergétique. RWE dispose en France d'un portefeuille d'environ 1,6 GW de projets éoliens terrestres et de 1 GWc de projets solaires à différents stades de maturité et a mis en service 265 MW depuis son arrivée sur le marché en 2020.



Des images du parc éolien Les Nouveins (crédits: RWE/Stéphane Adam) sont disponibles dans le [RWE Media Centre](#).

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 Renouvelables France

Filiale du groupe RWE, RWE Renouvelables 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 1,6 GW de projets éoliens terrestres, près de 1 GWc de projets solaires et a mis en service 265 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