



Communiqué de presse

RWE remporte le plus grand nombre de projets au dernier appel d'offres éolien terrestre de la CRE

- RWE remporte 8 projets sur les 57 projets lauréats de cette dernière session
- Le Groupe finit en seconde position en puissance cumulée avec 108,7 MW sécurisés
- Ces résultats s'inscrivent dans la continuité de l'année 2023 où RWE avait fini sur le podium des appels d'offres de la CRE
- Ces succès confortent la position du Groupe comme acteur majeur du marché français

Clichy, le 19 février 2024

La Commission de régulation de l'énergie (CRE) vient de rendre publics les résultats du dernier appel d'offres éolien terrestre (AO 14) pour une puissance retenue de 1007 mégawatts (MW) à un prix moyen de 87,23 €/MWh. 8 projets ont été attribués à RWE représentant 108,7 MW, plaçant le groupe premier de cette session pour le nombre de projets lauréats et second en puissance cumulée sécurisée. Ce nouveau succès conforte la stratégie de RWE qui était déjà en 2023 sur le podium des opérateurs les plus récompensés.

Joseph Fonio, Président de RWE en France : « Je tiens à féliciter l'ensemble des équipes ayant œuvré au succès de RWE lors du dernier appel d'offres de la CRE. Avec la première place du classement en nombre de projets lauréats et la seconde place en puissance attribuée, la robustesse de notre stratégie est à nouveau soulignée. Nos équipes expérimentées développent des projets de qualité sur l'ensemble du territoire afin de fournir une énergie sûre, bas carbone et compétitive. La transition énergétique avance à grands pas et RWE en est un artisan majeur. »

Un portefeuille de projets diversifié

Les 8 projets remportés sont répartis majoritairement dans la moitié nord de la France, notamment dans les Hauts-de-France et en Normandie. Les premières mises en service pourraient intervenir en 2025 et s'échelonner jusqu'en 2028.

Arrivé fin 2020 sur le marché français, RWE a déjà mis en service 185 MW et développe actuellement plus de 1,3 GW de projets éoliens terrestres et près de 800 Mwc de projets solaires. Il est par ailleurs positionné sur l'ensemble des appels d'offres éoliens en mer français. Acteur majeur de la transition énergétique, le Groupe souhaite étendre sa capacité de production en technologies vertes dans le monde à 65 GW d'ici 2030. Pour y parvenir, RWE va investir 55 milliards d'euros entre 2024 et la fin de la décennie.



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 est un acteur majeur de la transition énergétique. Grâce à son ambitieuse stratégie d'investissement et de croissance, le Groupe souhaite étendre sa capacité de production en technologies vertes à 65 GW. A cet effet, RWE investira 55 milliards d'euros bruts entre 2024 et 2030. Les activités de l'entreprise sont basées sur l'éolien terrestre et en mer, le solaire, l'hydraulique, l'hydrogène, le stockage, la biomasse et le gaz. La branche RWE Supply & Trading fournit elle des solutions d'énergie sur-mesure à ses clients. Le Groupe mettra un terme à ses activités liées au charbon d'ici 2030. RWE est actif en Europe, en Amérique du Nord et en Asie-Pacifique et emploie environ 20 000 personnes avec un objectif clair : atteindre la neutralité carbone d'ici 2040. Le Groupe a ainsi mis en place des objectifs ambitieux pour l'ensemble de ses activités qui génèrent des gaz à effet de serre. L'initiative Science Based Targets a confirmé que ces objectifs de diminution étaient en accord avec l'Accord de Paris. Tous ces objectifs s'inscrivent 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. Avec plus de 250 collaborateurs répartis dans 7 bureaux, nos équipes développent, financent, construisent et exploitent des parcs éoliens et solaires. Le Groupe développe actuellement plus de 1,3 GW de projets éoliens terrestres, près de 800 MWh de projets solaires et a mis en service environ 185 MW en 2 ans. Il est par ailleurs positionné sur l'ensemble des appels d'offres éoliens en mer français. S'inscrivant dans le temps long, RWE valorise la transparence de ses actions et le dialogue permanent avec tous 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.