

## Communiqué de presse

### RWE remporte 4 projets au dernier appel d'offres éolien terrestre de la CRE

- Parmi les 4 projets lauréats, trois projets sont détenus à 100 % par RWE et un est en co-développement
- La puissance totale remportée par RWE atteint 62,5 MW nets sur les 78 MW bruts gagnés lors de cet appel d'offres
- Ces succès confortent la position de RWE comme acteur de premier plan sur le marché français

Clichy, le 15 juillet 2024

La Commission de régulation de l'énergie (CRE) vient de rendre publics les résultats du dernier appel d'offres éolien terrestre (AO15) pour une puissance cumulée de 1058,1 mégawatts (MW) à un prix moyen de 87,80 €/MWh.

Parmi ces projets lauréats, 4 projets ont été attribués à RWE représentant 62,5 MW nets et 78 MW bruts. Trois projets sont détenus à 100 % par RWE et un est en co-développement avec Vent du Nord confirmant la capacité du Groupe à faire aboutir les projets en collaboration. RWE se classe troisième parmi les opérateurs de ce dernier round d'appels d'offres confirmant les bonnes performances du Groupe.

**Joseph Fonio, Président de RWE Renewables France :** « Dans le contexte actuel, je suis fier de ce résultat qui témoigne de notre capacité à nous démarquer en remportant régulièrement de nouveaux projets. Je tiens à remercier particulièrement les équipes de RWE qui se mobilisent sur le terrain pour accélérer la transition énergétique en faisant de chaque projet une réussite et un exemple d'intégration territoriale. »

#### Quatre projets qui renforcent la présence locale de RWE

Les 4 projets remportés sont répartis dans la moitié nord de la France.

Situé dans la Somme, le premier projet est une extension du parc éolien du Douiche et compte 7 éoliennes pour une puissance de 28 MW. Également situé dans les Hauts-de-France, le parc éolien des Quatre Jallois, co-détenu par Vent du Nord, est implanté dans l'Aisne et compte 4 éoliennes pour une puissance de 20,7 MW. Composé de 3 éoliennes pour un total de 11 MW, le

# RWE

parc de Chemin de Châlons est situé dans la Marne. Enfin, le parc éolien du Chemin de Saint Gilles inaugure l'implantation du Groupe en Vendée en disposant de 5 éoliennes pour une puissance de 18,4 MW.

Arrivé fin 2020 sur le marché français, RWE a mis en service 185 MW en 2 ans et développe actuellement plus de 1,3 GW de projets éoliens terrestres et près de 800 Mwc de projets solaires et participe à l'ensemble des appels d'offres éolien en mer. Acteur majeur de la transition énergétique, le Groupe souhaite étendre sa capacité de production en technologies vertes dans le monde à 65 GW en investissant 55 milliards d'euros d'ici 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](mailto:pierre-emmanuel.burg@rwe.com)

## RWE

RWE ouvre la voie à un monde plus durable. Grâce à son ambitieuse stratégie d'investissement et de croissance Growing Green, RWE contribue de manière décisive à la transition énergétique et à la décarbonation du système électrique. Le Groupe emploie environ 20 000 personnes dans près de 30 pays et figure parmi les principales entreprises dans le domaine des énergies renouvelables. Entre 2024 et 2030, RWE investira dans le monde 55 milliards d'euros dans l'éolien en mer et terrestre, l'énergie solaire, les technologies de stockage, la production flexible et l'hydrogène. D'ici la fin de la décennie, le portefeuille vert de l'entreprise atteindra plus de 65 gigawatts de capacité de production complété par ses activités de trading. RWE décarbone ses activités conformément à la trajectoire de l'Accord de Paris 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. Avec plus de 270 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 Mwc 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](mailto: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](mailto:datenschutz@rwe.com)