

Communiqué de presse

RWE sécurise 2 projets lors du dernier appel d'offres photovoltaïque au sol de la CRE

- RWE remporte deux projets sur les 103 projets lauréats de cette dernière session
- l'entreprise obtient une puissance cumulée de 23,1 MWc (19,6 MWac) sécurisés

Clichy, le 31 mars 2025

La Commission de régulation de l'énergie (CRE) vient de rendre public les résultats du dernier appel d'offres photovoltaïque au sol (période 7 de l'AO PV sol) pour une puissance appelée de 925 mégawatts (MW) à un prix moyen de 79,09 €/MWh. Parmi les 103 projets lauréats, deux projets ont été attribués à RWE pour une puissance totale de 23,1 MWc (19,6 MWac).

Joseph Fonio, Président de RWE Renewables France : « Ce nouveau succès dans les enchères de la CRE soutient notre montée en puissance sur le marché solaire français. Je félicite les équipes de RWE dont le dévouement et l'expertise sont indispensables à la concrétisation de tels résultats afin de soutenir la transition énergétique. »

RWE poursuit son développement dans le solaire photovoltaïque au sol

RWE poursuit son développement dans le solaire avec le succès de deux projets au sol en technologie fixe. Le parc solaire de Gannat se situe dans l'Allier. Ses 14 337 panneaux combineront une puissance installée de 7,9 MWc (6,3 MWac). Celui de Pimorin, dans le Jura, renforce la présence du Groupe en Bourgogne-Franche-Comté déjà présent à travers le parc éolien d'Allerey en Côte-d'Or ; il fournira une puissance de 15,2 MWc (13,3 MWac) grâce à ses 27 702 modules.

Arrivé fin 2020 sur le marché français, RWE a depuis mis en service 176 MW et développe actuellement plus de 1,7 GW de projets éoliens terrestres et près de 1,1 GWc de projets solaires.

Pour tout renseignement :

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



RWE

RWE ouvre la voie à un monde plus durable. Grâce à sa 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. RWE investit des milliards au profit de l'extension de son portefeuille d'actifs, en particulier dans l'éolien en mer et terrestre, l'énergie solaire et les technologies de stockage, complété par ses activités de trading. RWE décarbone ses activités conformément à la trajectoire 1,5 degré 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 environ 270 collaborateurs répartis dans 6 bureaux, nos équipes développent, financent, construisent et exploitent des parcs électriques renouvelables. Le Groupe développe actuellement plus de 1,7 GW de projets éoliens terrestres, près de 1,1 MWc de projets solaires et a mis en service 176 MW depuis 2021. 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