

## Communiqué de presse

### RWE inaugure le parc solaire des Pierrières en Charente-Maritime

- **Le parc solaire des Pierrières déploie 7420 modules solaires pour une puissance installée de 4 mégawatts crête (MWc)**
- **Le parc alimentera environ 1500 foyers en électricité verte**
- **Situé sur du ancienne décharge, le parc solaire des Pierrières offre un exemple d'optimisation des usages au profit de la transition énergétique**

Essen/Clichy, le 29 septembre 2025

RWE a inauguré officiellement le parc solaire des Pierrières, situé sur la communes d'Ardillières en Charente-Maritime. Initié en 2019 auprès de la mairie, le projet a obtenu son permis de construire en 2023 et a été lauréat à l'appel d'offres technologiquement neutre lancé par la Commission de régulation de l'énergie (CRE) la même année. La construction du projet a débuté à la fin de l'année 2024, permettant aux premiers électrons d'alimenter le réseau dans le courant de l'été 2025. Réparti sur 4 parcelles représentant une surface cumulée de 3,6 ha, le parc comprend 7420 modules solaires pour une puissance de 4 MWc. Il répondra aux besoins annuels en électricité d'environ 1500 foyers (chauffage compris). Le parc solaire d'Ardillières apportera des retombées économiques locales conséquentes puisqu'il est situé des parcelles communales générant un loyer annuel en sus des retombées fiscales habituelles.

**Joseph Fonio, Président de RWE Renouvelables France** : « Avec l'inauguration du parc solaire des Perrières, RWE franchit une nouvelle étape de son activité solaire en France pour lequel il nourrit de grandes ambitions. Ce projet mené en moins de 5 ans démontre nos capacités opérationnelles et l'exemplaire coopération menée tout au long du développement avec les élus locaux. »

**Olivier Denéchaud, maire de la commune d'Ardillières** : « Le parc solaire des Perrières offre de nombreux avantages : installé sur une ancienne décharge appartenant à la commune, il offrira des retombées économiques substantielles à notre collectivité et ses habitants. Il permet la mise en place de nouveaux projets, comme la rénovation de bâtiments communaux et en particulier de notre école. »

#### **Un projet qui allie production d'électricité et exemplarité environnementale**

Ce foncier communal auparavant laissé à l'abandon est aujourd'hui valorisé par la centrale solaire qui produit de l'électricité bas carbone. RWE a œuvré avec les meilleurs experts pour minimiser l'impact du parc sur son environnement en évitant les milieux sec

# RWE

et humides représentatifs de la zone. Plusieurs mesures ont été déployées en conséquence, comme la plantation de haies, la création de passe-faune ou une intégration paysagère renforcée grâce à une hauteur de panneaux limitée.

**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 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](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)