

Communiqué de presse

Un an après son arrivée sur le marché français, RWE met en service son premier parc éolien terrestre

- **Le parc éolien des Pierrots approvisionnera annuellement plus de 15 000 foyers en électricité verte**
- **Le groupe devrait pouvoir construire trois autres parcs en France en fin d'année**

Paris/Essen, le 22 octobre 2021

Joseph Fonio, Président de RWE Renewables France :

« C'est avec une satisfaction toute particulière que nous mettons en service ce premier parc éolien terrestre sur le sol français. Mes chaleureux remerciements vont aux collaborateurs de RWE qui ont fourni un travail formidable dans des conditions sanitaires exceptionnelles.

La mise en service des Pierrots est une étape symbolique pour notre groupe. Elle souligne les fortes ambitions de RWE en France, et sa volonté de participer pleinement à l'effort de transition énergétique national. Nous prévoyons d'ailleurs d'engager la construction de trois autres parcs éoliens avant la fin de l'année sur le territoire. »

En mettant en service le parc éolien terrestre des Pierrots, RWE élargit son portefeuille d'énergies renouvelables à la France. Situé dans le département de l'Indre, en région Centre-Val de Loire, le parc est constitué de onze turbines Nordex (de type N117 2400 TS98), pour une puissance installée de 26,4 mégawatts (MW). Il permettra d'alimenter plus de 15 000 foyers français en électricité verte. Des 33 millions d'Euros d'investissement du projet, 1.2 millions sont la propriété de particuliers de l'Indre et des départements limitrophes, illustration du lien étroit entre ce projet et son territoire.

Selon Joseph Fonio, Président de RWE Renewables France : « C'est aujourd'hui l'aboutissement d'un projet engagé il y a plus de 10 ans. Je veux saluer le professionnalisme et à la ténacité de nos équipes, ainsi que le travail conjoint avec les autorités locales, politiques et administratives qui ont été la clé de voute de ce projet. Ce sont toutes ces personnes que je tiens à féliciter. L'exemplarité de cette réalisation peut servir de modèle à la transition énergétique qui doit être mise en œuvre. »

Alexandra Darinot, maire de Migny, l'une des deux communes hôtes du Parc des Pierrots, indique : « On ne peut que se réjouir du succès de ce projet, dont la contribution énergétique autant que les implications économiques méritent toute l'attention et l'implication du territoire. »

RWE

Jacques Pallas, maire de Saint-Georges-sur-Arnon où une partie des éoliennes du parc sont implantées, déclare : « Le développement de l'éolien participe pleinement de l'effort de transition énergétique et écologique, au cœur de nos territoires. Je suis convaincu que cette transition est une véritable opportunité pour les collectivités, et qu'elle doit continuer à être perçue comme pourvoyeuse d'emplois, de dynamisme et de croissance sur notre territoire. Car bien que répondant à des objectifs nationaux, les projets éoliens terrestres sont avant tout des projets locaux, construits avec les territoires qui en sont les premières bénéficiaires. »

Une coopération durable

Pour les Pierrots, RWE a conclu un contrat d'achat d'électricité (Power Purchase Agreement, PPA) de trois ans avec l'agrégateur Statkraft. Ce contrat prévoit la commercialisation de l'électricité verte dans le cadre du système français de subvention publique, Statkraft prenant en charge la gestion des ventes d'électricité.

RWE est l'un des principaux acteurs mondiaux des énergies renouvelables. En 2020, le groupe a fait l'acquisition d'un pipeline de recherche et développement européen en éolien terrestre et solaire d'une capacité totale d'environ 2,7 gigawatts (GW). La majeure partie du portefeuille acquis (1,9 GW) se trouve en France. RWE prévoit de mettre en service deux autres parcs éoliens en 2022 : Les Hauts Bouleaux et Martinpuich. RWE débutera par ailleurs avant la fin de l'année la construction de trois autres chantiers sur le territoire national, d'une capacité totale de 50 MW. Ces premiers projets illustrent les ambitions de RWE en tant qu'acteur majeur de la transition énergétique en France.

Pour tout renseignement : Vera Buecker
Head of Media Relations
International & Finance
RWE Renewables GmbH
T +49 201 5179 5112
M +49 162 251 7329
vera.buecker@rwe.com

Des photos des Pierrots à l'intention des médias sont disponibles dans la [Médiathèque](#).

De gauche à droite : Vincent Lirzin (Directeur Construction RWE Renouvelables France), Loetitia Hurez (Directrice Développement éolien), Jacques Pallas (Maire de Saint-Georges-sur-Arnon), André Laignel (Président de la Communauté de Communes du Pays d'Issoudun), Sabrina Ladoire (Sous-préfète d'Issoudun et la Châtre), Joseph Fonio (Président de RWE Renouvelables France), Tiffany Duvert (Directrice Transactions et Partenariats), Credit : RWE, Stéphane Adam

RWE Renewables

RWE Renewables est l'un des principaux acteurs mondiaux dans le domaine des énergies renouvelables. L'entreprise, qui emploie quelque 3500 personnes, possède des parcs éoliens terrestre et en mer, des installations photovoltaïques, ainsi que des batteries de stockage d'énergie d'une capacité d'environ 9 gigawatts. RWE Renewables fait progresser le développement des énergies renouvelables dans plus de 20 pays sur cinq continents. Entre 2020 et 2022, RWE Renewables entend investir 5 milliards d'euros nets dans les énergies renouvelables et élargir son portefeuille dans ce secteur à 13 gigawatts de capacité nette. Par ailleurs, l'entreprise prévoit de poursuivre sa croissance dans les secteurs de l'énergie éolienne et de l'énergie solaire. Ses activités se concentrent sur le continent américain, les principaux marchés européens ainsi que la région Asie-Pacifique.



Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse peut contenir des déclarations prospectives. Elles reflètent les opinions, attentes et hypothèses actuelles de la direction, et reposent sur les informations dont celle-ci dispose à ce jour. Ces déclarations prospectives ne garantissent pas la survenance de résultats et de développements futurs, et sont soumises à des risques et des incertitudes connus et inconnus. Les résultats et évolutions futurs réels peuvent s'écarter sensiblement des attentes et hypothèses exprimées dans le présent document en raison de divers facteurs. Ces facteurs comprennent principalement l'évolution de l'environnement économique et concurrentiel général. En outre, l'évolution des marchés financiers et les variations des taux de change, ainsi que les modifications des lois nationales et internationales, notamment en matière de réglementation fiscale, et d'autres facteurs influent sur les résultats et les développements futurs de l'entreprise. Ni la société ni aucune de ses filiales ne s'engagent à actualiser les déclarations contenues dans ce communiqué de presse.

Règlement général allemand sur la protection des données (RGPD)

Les données personnelles traitées dans le cadre des communiqués de presse seront traitées conformément aux exigences légales en matière de protection des données. Si vous ne souhaitez pas continuer à recevoir de communiqués de presse, veuillez nous en informer à l'adresse suivante datenschutz-kommunikation@rwe.com. Vos données seront alors supprimées, et vous ne recevrez plus de communiqués de presse de notre part. Si vous avez des questions sur notre politique de protection des données ou sur l'exercice de vos droits en vertu du RGPD, veuillez contacter datenschutz@rwe.com.

