

RWE construit ses premiers parcs éoliens terrestres en France

- Décision d'investissement prises pour les projets éoliens Les Pierrots dans la région Centre-Val de Loire ainsi que Les Hauts Bouleaux et Martinpuich dans les Hauts-de-France
- Trois projets d'une capacité totale installée de 59 mégawatts
- Un investissement total d'environ 70 millions d'euros

Essen, le 14 janvier 2021

Joseph Fonio, Président RWE France: « Je suis très fier que les trois premiers parcs éoliens français de RWE soient entrés en phase de construction. Grâce à l'acquisition de l'activité de développement de projets de Nordex, nous sommes bien positionnés sur le marché français des énergies renouvelables avec une équipe expérimentée et un solide portefeuille de projets. Les travaux sur le chantier du premier de ces trois projets ont déjà commencé. Cela montre notre engagement à développer rapidement un portefeuille d'énergies renouvelables en France, en travaillant main dans la main avec les municipalités, administrations et tous les acteurs locaux où nos projets sont situés. »

RWE renforce sa présence sur le marché français, l'un de ses principaux marchés stratégiques. L'entreprise – l'une des premières entreprises mondiales du secteur des énergies renouvelables – a décidé d'investir dans trois parcs éoliens d'une capacité installée totale de 59 mégawatts (MW). L'investissement total pour les trois projets s'élève à environ 70 millions d'euros.

Le projet « Les Pierrots » est une première pour RWE, ce parc éolien terrestre de 26,4 MW étant le premier de l'entreprise en France. Il est implanté dans la région Centre-Val de Loire, à 250 km au sud de Paris, dans le département de l'Indre. Il sera alimenté par 11 éoliennes Nordex de 2,4 MW chacune. La construction du parc éolien a commencé. La mise en service est prévue pour la fin de l'été 2021.

Les travaux de construction des deux autres projets doivent débuter au premier trimestre 2021. Ils sont tous deux situés dans le nord de la France, dans la région des Hauts-de-France. Le parc éolien terrestre « Les Hauts Bouleaux » sera implanté dans l'Oise. Constitué de six éoliennes Nordex de 3,0 MW chacune, sa capacité installée sera de 18 MW.



La mise en service est prévue pour le milieu de l'année 2022. Le projet « Martinpuich » est situé dans le Pas-de-Calais. Avec quatre éoliennes Nordex de 3,675 MW chacune, sa capacité installée atteindra 14,7 MW, qui devraient être opérationnels au premier trimestre 2022.

Tous ces projets sont issus de l'achat par RWE de l'activité européenne de développement éolien et solaire terrestre de Nordex SE en novembre 2020. Cette acquisition comprend 2,7 gigawatts (GW) en France, en Espagne, en Suède et en Pologne qui viennent s'ajouter au portefeuille global de projets en développement de 22 GW de RWE. La majeure partie de ce nouveau portefeuille – 1,9 GW – est constituée de projets français. Cette activité comprenait également une équipe expérimentée de plus de 70 employés essentiellement basés en France. Leur savoir-faire dans le développement de projets d'énergies renouvelables – qui font désormais partie de RWE Renewables – n'est plus à prouver.

RWE est l'un des principaux acteurs mondiaux dans les énergies renouvelables. D'ici la fin de l'année 2022, l'entreprise vise à étendre son portefeuille en exploitation pour atteindre une capacité nette de plus de 13 gigawatts par investir 5 milliards d'euros nets. Avec des partenaires, le volume d'investissement brut pourrait s'élever à 9 milliards d'euros. Cette expansion porte sur l'Amérique du Nord, les marchés européens principaux et la région Asie-Pacifique.

Pour tout renseignement :

Vera Bucker
Head of Media Relations
International & Finance
T +49 201 5179-5112
M +49 162 251 7329
E vera.buecker@rwe.com

RWE Renewables

RWE Renewables est l'une des sociétés leaders mondiales dans le domaine des énergies renouvelables. Avec environ 3 500 employés, l'entreprise dispose de parcs éoliens terrestres et en mer, de centrales photovoltaïques et d'installations de stockage d'énergie d'une capacité combinée d'environ 9 gigawatts. RWE Renewables est le moteur de l'expansion des énergies renouvelables dans plus de 15 pays sur quatre continents. D'ici à la fin de 2022, RWE s'est fixé pour objectif d'investir 5 milliards d'euros nets dans les énergies renouvelables et de porter son portefeuille d'énergies renouvelables à une capacité nette de 13 gigawatts. Au-delà, l'entreprise prévoit de poursuivre son expansion dans le domaine de l'énergie éolienne et solaire. L'accent est mis sur les Amériques, les principaux marchés d'Europe et la région Asie-Pacifique.

Règlement général allemand sur la protection des données (RGPD)

Suite à la mise en place du RGPD, RWE souhaite continuer à vous envoyer des communiqués de presse présentant les informations les plus récentes la concernant en vous contactant par voie électronique. Par la présente, nous vous informons de la mise à jour de notre politique de confidentialité. Nous ne divulguons pas à des tiers les données personnelles que nous avons collectées, enregistrées et traitées pour vous envoyer nos communiqués de presse. Vous nous avez communiqué vos données personnelles volontairement. Vous avez le droit d'en interdire l'usage à tout moment. Vous avez le droit de demander, à tout moment et gratuitement, des informations sur les données personnelles que nous avons enregistrées et de vous opposer à leur traitement ou à leur utilisation. Si vous ne souhaitez plus recevoir les communiqués de presse, veuillez nous en informer à l'adresse suivante : datenschutz-kommunikation@rwe.com. Vos données seront alors supprimées de notre système et vous ne recevrez plus de communiqués de presse de notre part. Veuillez adresser vos demandes de renseignement concernant notre politique de confidentialité à datenschutz@rwe.com.