

## RWE CHOISIT CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE POUR LA CONCEPTION, LA CONSTRUCTION ET L'INSTALLATION DE LA SOUS-STATION ELECTRIQUE DE SON PARC EOLIEN EN MER F.E.W. BALTIC II EN POLOGNE

- *L'installation de la sous-station du premier parc éolien en mer polonais de RWE prévue pour 2025*
- *Un parc éolien en mer de 350 mégawatts qui alimentera 350 000 foyers polonais en énergie renouvelable*
- *La deuxième collaboration entre RWE et Chantiers de l'Atlantique après une première commande en 2015 pour le parc d'Arkona construit en 2018*

**Saint-Nazaire/Essen, 11 Février 2022** – RWE, l'un des leaders mondiaux de l'éolien en mer, progresse dans le développement de F.E.W. Baltic II, l'un des premiers parcs éoliens en mer Baltique polonaise. RWE a choisi Atlantique Offshore Energy, la division dédiée aux énergies marines de la société française Chantiers de l'Atlantique, pour réaliser l'ingénierie, la fourniture, la construction, l'installation et la mise en service de la sous-station électrique du parc éolien F.E.W. Baltic II en mer baltique polonaise. Une fois pleinement opérationnel, le parc éolien de 350 mégawatts (MW) sera capable de produire suffisamment d'électricité renouvelable pour répondre aux besoins équivalents d'environ 350 000 foyers polonais.

La sous-station recueillera et transmettra l'électricité produite par les éoliennes en mer via des câbles sous-marins à haute tension, tout en contrôlant et en surveillant à distance le fonctionnement du parc. Les activités de conception vont commencer à Saint-Nazaire et l'installation de la sous-station est prévue pour 2025. Après la réussite de l'installation de la sous-station électrique et sa fondation jacket du parc éolien en mer Arkona dans la mer Baltique allemande en 2018, c'est la deuxième fois que Chantiers de l'Atlantique et RWE s'associent pour un projet éolien en mer du leader de l'éolien en mer.

Pierre Peysson, Directeur France éolien en mer chez RWE Renouvelables France : « Cette commande démontre les liens étroits que RWE entretient avec la filière française de l'éolien en mer, l'excellence de cette industrie nationale créatrice de nombreuses retombées économiques sur les territoires. Nous entretenons depuis de nombreuses années de très bonnes relations avec Chantiers de l'Atlantique, notamment depuis leur remarquable travail réalisé sur notre parc Arkona construit en 2018. »

Pierre Peysson ajoute : « Cette nouvelle collaboration avec Chantiers de l'Atlantique réitère plus globalement notre engagement de travailler à renforcer nos liens avec l'industrie française notamment pour nos projets français en cours et illustre l'immense réservoir d'opportunités que représente notre très large pipeline de projets éolien en mer en développement en Europe. »

Pour la réalisation de ce projet, RWE compte sur l'expertise et les capacités de l'équipe de Chantiers de l'Atlantique et de ses sous-traitants en France. Cette coopération permettra à la filière française de l'éolien en mer de prendre de l'ampleur et participer à sa forte croissance en Europe.

Frédéric Grizaud, Directeur d'Atlantique Offshore Energy: « Nous sommes très heureux et fiers d'accueillir à nouveau RWE, un leader mondial de notre industrie, et de réaliser pour eux leur premier projet complet de sous-station électrique en mer en Pologne. Notre effort continu pour améliorer la compétitivité globale de nos sous-stations démontre à nouveau notre contribution positive à la transition énergétique européenne. »

RWE est un acteur phare dans le domaine des énergies renouvelables et le numéro 2 mondial de l'éolien en mer. L'entreprise exploite actuellement 17 parcs éoliens en mer, elle développe et construit également les sites éoliens en mer les plus innovants au monde. D'ici 2030, dans le cadre de son ambitieux plan de croissance et d'investissement brut de 50 milliards d'euros intitulé "Growing Green", RWE a l'intention de tripler sa capacité mondiale en éolien en mer

En France, RWE fait partie des candidats présélectionnés pour les deux appels d'offres éoliens en mer en cours : le premier dans un consortium avec Total Energie au large de Barfleur en Normandie (AO4) et le second en Sud Bretagne au large des côtes de Belle-Île-en-Mer et Groix (AO5). De plus, RWE a récemment mis en service son premier parc éolien terrestre en France « Les Pierrots » (26,4 MW). Deux autres projets dans la région des Hauts-de-France, « Les Hauts Bouleaux » (18 MW) et « Martinpuich » (15 MW), sont en cours de construction et doivent être mis en service en 2022. Trois autres sites seront également mis en service sur le territoire d'ici la fin de l'année : Les parcs éoliens terrestres de Coupru et d'Allerey ainsi qu'une extension de l'actuel parc éolien de l'Épine Marie Madeleine pour une capacité totale de 50 MW.

### **A propos de RWE**

RWE fait avancer un monde d'énergie verte. S'appuyant sur une vaste stratégie d'investissement et de croissance, l'entreprise va porter sa puissante et verte capacité de production à 50 gigawatts au niveau mondial d'ici 2030. À cette fin, RWE va investir 50 milliards d'euros bruts au cours de la décennie. Son portefeuille repose sur l'éolien terrestre et en mer, l'énergie solaire, l'hydrogène, le stockage d'électricité, la biomasse et le gaz. RWE Supply & Trading fournit des solutions énergétiques sur mesure aux gros clients. RWE dispose de sites sur plusieurs marchés prometteurs : l'Europe, l'Amérique du Nord et la région Asie-Pacifique. L'entreprise se désengage peu à peu et de manière responsable de l'énergie nucléaire et du charbon. Pour ces deux sources d'énergie, des voies ont été définies par l'État allemand pour une sortie progressive. Forte d'environ 19 000 salariés dans le monde entier, RWE a un objectif clair : atteindre la neutralité carbone d'ici 2040. Pour y parvenir, l'entreprise s'est fixé des objectifs ambitieux pour toutes les activités qui génèrent des émissions de gaz à effet de serre. Ces objectifs ont été validés scientifiquement par l'initiative Science Based Targets et sont conformes à ceux définis par l'accord de Paris sur le climat. Tout à fait dans l'esprit de l'objectif de l'entreprise : « Our energy for a sustainable life ».

### **Contact :**

Sarah Knauber  
Media Relations  
RWE Renewables GmbH  
M +49 162 25 444 89  
E [sarah.knauber@rwe.com](mailto:sarah.knauber@rwe.com)

Photos à l'attention des médias : [Médiathèque](#).

### **À propos de de Chantiers de l'Atlantique**

Grâce à l'expertise de ses équipes et son réseau de sous-traitants, associée à un outil industriel de premier ordre, Chantiers de l'Atlantique est un leader incontournable dans les domaines de la conception, de l'intégration, des essais et de la livraison clé en main de navires de croisière, de navires militaires, de sous-stations électriques pour les parcs éoliens offshore et de services aux flottes. L'entreprise est au cœur des défis de demain, en proposant aujourd'hui des navires dont la performance environnementale dépasse les normes les plus drastiques, ainsi que des équipements pour l'éolien en mer qui en font un acteur majeur de la transition énergétique.

### **Contact : Yann Gontier**

Directeur de la Communication  
T. +33 (0) 2 51 10 90 37  
[yann.gontier@chantiers-atlantique.com](mailto:yann.gontier@chantiers-atlantique.com)

[www.chantiers-atlantique.com](http://www.chantiers-atlantique.com)

