

Communiqué de presse

RWE obtient l'autorisation environnementale pour son projet éolien en mer F.E.W. Baltic II, en Pologne

- **Première autorisation environnementale pour un projet éolien offshore en Pologne avec étude d'impact transfrontalière**
- **Le port d'Utska a été choisi comme base d'exploitation et de maintenance ce qui pourrait créer jusqu'à 50 emplois**

Essen, le 9 décembre 2021

RWE Renewables vient de franchir un nouveau pas décisif qui le rapproche de la concrétisation de son premier parc éolien en mer en Pologne. Elle a bénéficié, via sa filiale polonaise Baltic Trade & Invest Sp. z o.o., d'une décision favorable du Directeur régional de la Protection environnementale de Szczecin. Cette décision précise les conditions environnementales pour le développement du site éolien offshore F.E.W. Baltic II. Ce dernier sera implanté dans les eaux territoriales polonaises de la mer Baltique, au large de la ville d'Utska, avec une capacité prévue de 350 MW. Cette première étude d'impact environnemental pour un projet éolien en mer polonais a été conduite selon une procédure transfrontalière (Convention d'Espoo) avec la participation d'acteurs danois et suédois.

L'ensemble de l'étude d'impact a duré deux ans et a bénéficié d'importantes contributions d'entreprises et d'instituts de recherche polonais, parmi lesquels l'Université de Gdansk, l'Académie navale, l'Institut polonais de géologie, l'Institut d'océanologie de l'Académie polonaise des sciences et les services de recherche 3Bird et Tringa.

L'obtention de cette autorisation environnementale représente une étape importante dans le développement du premier projet offshore de RWE au large des côtes polonaises. En fonction de la décision finale d'investissement, les travaux de construction pourraient commencer dès 2024. Une fois entièrement en service, le parc éolien sera en capacité de produire suffisamment d'énergie verte pour alimenter l'équivalent de 350 000 foyers polonais en électricité.

RWE choisit le port d'Utska comme base d'exploitation et de maintenance, ce qui pourrait créer jusqu'à 50 emplois

RWE a choisi, pour l'exploitation et la maintenance du projet F.E.W. Baltic II, le port d'Utska. L'accord préliminaire pour le bail de la parcelle concernée a été signé hier avec l'autorité

RWE

portuaire d'Ustka. L'établissement de la station de maintenance permettra à RWE de renforcer l'économie locale en créant jusqu'à 50 emplois à long terme. Elle devrait être prête en 2025 et commencer ses opérations avec deux navires de transfert d'équipage à la pointe de la technologie. RWE prévoit d'effectuer la maintenance de sa ferme éolienne depuis le port d'Ustka pendant au moins 25 à 30 ans.

Avec le projet F.E.W. Baltic II, RWE contribuera de manière significative à l'économie locale ainsi qu'à la transition énergétique en Pologne, l'un de ses marchés stratégiques essentiels en Europe. Déjà bien implantée dans l'éolien terrestre en Pologne, RWE ne cesse de diversifier son portefeuille d'énergies renouvelables en investissant dans l'énergie solaire.

RWE est un acteur mondial de premier plan dans le domaine des énergies renouvelables et numéro 2 mondial de l'éolien offshore. L'entreprise exploite actuellement 17 parcs éoliens en mer dans cinq pays et propose, dans ce domaine, des infrastructures qui comptent parmi les plus avancées au monde. Dans le cadre de son ambitieux plan de croissance « Growing Green », RWE entend tripler sa capacité de production éolienne offshore à l'horizon 2030, soit une transition de 2,4 GW à 8 GW.

Pour tout renseignement :

Sarah Knauber
Spokesperson
RWE Renewables
Port. : +49 162 25 444 89
E-mail : sarah.knauber@rwe.com

Des images des fermes éoliennes offshore de RWE sont disponibles dans la [médiathèque](#)

RWE

RWE ouvre la voie vers le monde de l'énergie verte. Avec son importante stratégie d'investissement et de croissance, le groupe va accroître sa capacité de production installée pour atteindre 50 GW en technologies vertes d'ici 2030. Pour ce faire, RWE va investir 50 milliards d'euros bruts durant cette décennie. Les activités de l'entreprise sont basées sur l'éolien terrestre et en mer, le photovoltaïque, l'hydrogène, le stockage, la biomasse et le gaz. RWE Supply & Trading fournit des solutions d'énergie personnalisées à ses clients. Des projets innovants tels que l'éolien en mer flottant et l'utilisation de l'hydrogène se développent rapidement. La société RWE est active sur des marchés attractifs au sein de l'Europe, de l'Amérique du Nord et de l'Asie Pacifique. L'entreprise met progressivement un terme à ses activités dans le nucléaire et le charbon. RWE emploie 19 000 employés dans le monde et a pour objectif clair d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2040. Dans cette lignée, l'entreprise a mis en place d'ambitieux objectifs de réduction d'émission de CO2 pour ses activités qui génèrent le plus de gaz à effet de serre. L'initiative Science Based Targets a confirmé que ces objectifs de diminution étaient en accord avec l'Accord de Paris. Tout cela s'inscrit fortement dans la devise de l'entreprise : Our energy for a sustainable life.

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 RWE Renewables GmbH Corporate Communications & Public Affairs | RWE Platz 4 | 45141 Essen | Germany
T +49 201 5179-5008 | communications@rwe.com | www.rwe.com/press



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.

