

Communiqué de presse

RWE retenu pour un parc d'une capacité de 1000 MW au large des côtes danoises

- **Mise en service complète du parc éolien en mer Thor prévue pour 2027**
- **RWE contribue à la transition énergétique du Danemark**

Essen, le 1^{er} décembre 2021

Sven Utermöhlen, DG éolien en mer, RWE Renewables : « Le Danemark est un marché clé de l'éolien en mer en Europe avec de grandes ambitions de croissance. En tant qu'acteur phare de cette industrie, nous sommes très heureux d'avoir reçu la responsabilité du projet Thor, le plus vaste site éolien en mer danois à ce jour. Ce succès renforce encore l'élan de nos activités dans ce pays en nous permettant d'y réaliser notre deuxième projet de ce type. Avec Thor, nous comptons apporter une contribution significative à la transition énergétique du Danemark. »

La croissance de l'éolien en mer chez RWE, acteur phare de la transition énergétique, est au beau fixe. Comme l'a annoncé aujourd'hui l'Agence danoise de l'Énergie (Energistyrelsen), elle s'est vu confier le projet éolien en mer Thor. Avec une capacité prévue d'environ 1 000 mégawatts (MW), Thor sera le plus grand des parcs éoliens en mer jamais construits au Danemark. Situé au large de la côte occidentale du Danemark, le site Thor devrait être pleinement exploitable dès 2027 et sera alors en capacité de produire assez d'énergie renouvelable pour alimenter l'équivalent de 1,4 million de foyers danois en électricité.

« Nous attendons avec impatience de travailler avec le gouvernement danois et toutes les autres parties prenantes pour faire avancer notre projet éolien en mer, explique Sven Utermöhlen, DG éolien en mer de RWE Renewables. Nous projetons de préparer la demande de permis de construire et de nous concentrer sur l'étude des sols au cours des mois à venir. »

RWE est un acteur mondial de premier plan dans le domaine des énergies renouvelables et numéro 2 mondial de l'éolien en mer. L'entreprise exploite actuellement 17 parcs éoliens offshore dans cinq pays et propose, dans ce domaine, des infrastructures qui comptent parmi les plus avancées au monde. Au Danemark, RWE est déjà impliquée dans le parc éolien Rødsand 2, au sud de l'île de Lolland, à environ 10 kilomètres au sud-est de Rødbyhavn. Le parc éolien, d'une puissance installée de 207 MW (part de RWE : 20 %), est en activité depuis 2010. Dans le cadre de son ambitieux plan de croissance « Growing Green », RWE entend tripler sa capacité de production éolienne en mer à l'horizon 2030, soit une transition de 2,4 GW à 8 GW.



Le communiqué de presse de l'Agence danoise de l'Énergie est disponible [ici](#) en téléchargement.

**Pour tout
renseignement :**

Sarah Knauber
Press spokesperson
RWE Renewables GmbH
Tél. : +49 201 5179-5404
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](#) (droits : RWE).

À propos de 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 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.