

Communiqué de presse

RWE franchit une nouvelle étape pour le parc éolien en mer Triton Knoll

• Les turbines de Triton Knoll ont été mises en service dans les délais et leur exploitation est attendue pour le premier trimestre 2022.

Swindon, le 13 janvier 2021

Sven Utermöhlen, DG éolien en mer, RWE Renewables : « La mise en service de la dernière turbine du projet Triton Knoll représente une belle réussite, *a fortiori* durant une pandémie. Si nous sommes parvenus à franchir cette étape, nous le devons pleinement à l'équipe chargée du projet et à tous les acteurs de notre chaîne d'approvisionnement. Le Royaume-Uni joue un rôle essentiel dans la mise en œuvre de la stratégie « Growing Green » de RWE et, à ce jour, Triton Knoll compte parmi les plus grands projets éoliens offshore jamais entrepris par RWE. Nos nouveaux projets au large des côtes du Royaume-Uni avoisinent collectivement 2,6 GW, sans compter le parc en mer Sofia de 1,4 GW. Chez RWE, nous sommes engagés en faveur des objectifs ambitieux que s'est fixé le gouvernement britannique en matière d'énergie éolienne ».

La mise en service des éoliennes du site Triton Knoll est un succès. Ce parc éolien construit par RWE pour le compte de l'ensemble de ses partenaires a franchi cette étape dans les délais impartis et en relevant les défis posés par la pandémie de coronavirus.

Une fois pleinement opérationnelle, Triton Knoll devrait générer 857 MW, la plaçant ainsi dans les rangs des plus grands sites éoliens au monde. Hautes de 164 mètres, ses 90 machines devraient être pleinement exploitables dès le premier trimestre 2022. Avec Triton Knoll, nous entendons contribuer largement au mix énergétique du Royaume-Uni en générant suffisamment d'électricité pour alimenter l'équivalent d'environ 800 000 foyers chaque année.

N° 2 mondiale de l'éolien offshore, RWE pilote le développement du plus grand pipeline éolien en mer du Royaume-Uni. L'entreprise s'est d'ailleurs engagée à investir 50 milliards d'euros brut d'ici 2030, dans le but d'accroître sa capacité de génération d'électrique renouvelable jusqu'à 50 GW, dont 15 milliards sont déjà réservés au Royaume-Uni.



Julian Garnsey, Directeur de projet pour RWE et Triton Knoll, d'ajouter : « J'éprouve une grande fierté quand je vois les performances de l'équipe de Triton Knoll sur la mise en service des éoliennes de ce projet d'envergure nationale. L'équipe construction a fait preuve d'une grande résilience pour atteindre cette étape. Je tiens également à remercier l'ensemble des partenaires de notre chaîne d'approvisionnement et toutes celles et ceux qui ont durement travaillé sur nos sites pour que le projet ne prenne pas de retard, et ce, en dépit des nombreux obstacles liés à la pandémie de Covid ».

Ce projet représente un investissement d'environ 2 milliards de livres sterling, lequel inclut la construction du parc et son raccordement au réseau électrique. Triton Knoll est détenue conjointement par RWE (59 %), J-Power (25 %) et Kansai Electric Power (16 %). La conception et la construction du site éolien ont été menées par RWE qui assurera également son exploitation et sa maintenance pour le compte de ses partenaires.

Triton Knoll représente un précédent inédit pour l'avenir énergétique de la région. En effet, sa base dédiée à l'exploitation et à la maintenance spécialement construite pour le parc est en passe d'être élargie. Elle va ainsi devenir le nouveau « Grimsby Hub » permettant de soutenir à la fois les projets actuels et les projets à venir exploités par RWE. Cette nouvelle structure pourrait potentiellement créer jusqu'à 60 nouveaux emplois sur place, sans compter les emplois indirects nécessaires pour l'entretenir. Ce hub devrait permettre à RWE de renforcer ses relations avec le territoire et les entreprises locales grâce à une présence à long terme dans la région.

Pour plus de renseignements sur Triton Knoll, rendez-vous sur www.tritonknoll.co.uk.

Pour tout renseignement: Kelly Nye

Relations presse

RWE

Port. +44 (0) 7795254552 E-mail : <u>kelly.nye@rwe.com</u>

Des images de Triton Knoll sont disponibles dans la médiathèque

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 accroitre 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 fourni 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.

Règlement général sur la protection des données (RGPD)

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



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 <u>ukdataprotectionrwe@rwe.com</u>.