

Communiqué de presse

RWE préqualifié pour participer à l'appel d'offres visant l'implantation d'un parc éolien en mer flottant au large du Sud de la Bretagne

- Le numéro deux mondial de l'éolien en mer s'engage à contribuer aux ambitions de croissance de la France pour l'éolien en mer
- L'éolien flottant contribue à augmenter significativement le potentiel des énergies vertes

Paris/Essen, 16 septembre 2021

Joseph Fonio, Président RWE France :

« Comptant parmi les principaux acteurs mondiaux de l'éolien en mer, RWE est déterminé à contribuer aux ambitions de croissance de la France dans cette filière et à poursuivre son développement sur le marché français. Nous sommes ainsi ravis d'avoir été retenus pour participer à l'appel d'offres de ce projet de parc éolien en mer flottant en Bretagne Sud. Notre travail précurseur dans le domaine de l'éolien flottant combiné à nos 20 ans d'expérience dans l'éolien en mer et notre équipe française très expérimentée permettra à RWE d'être très bien positionnée pour fournir de l'énergie verte issue des parcs éoliens flottants et travailler en étroite concertation avec les parties prenantes locales. »

RWE a été sélectionné comme candidat éligible pour concourir à l'appel d'offres portant sur l'implantation d'un parc éolien en mer flottant en France, d'une puissance maximale de 270 MW, au large du sud de la Bretagne. RWE se réjouit de cette annonce de sélection faite par le Ministère de la Transition Ecologique (MTE) et se prépare maintenant à participer au dialogue compétitif, prochaine étape de la procédure d'appel d'offres.

Pierre Peysson, Directeur France Eolien en mer : « Nous sommes très honorés d'avoir été retenus pour la suite de la procédure et de pouvoir ainsi apporter toute notre expertise et savoir-faire pour ce premier parc éolien en mer flottant de taille commerciale en France. Notre objectif sera de mettre à disposition du projet toute notre expertise et de concevoir notre offre en étroite concertation avec le territoire pour proposer un projet compétitif, respectueux de l'environnement, des usagers de la mer et qui offrira de nombreuses retombées économiques et industrielles. »

RWE

Ce projet sera le premier parc commercial flottant en France. Implanté au large de Belle-Île-en-Mer et Groix, ce parc sera installé à une profondeur d'environ 90 mètres. A l'instar des autres marchés européens, RWE coopérera étroitement avec l'ensemble des parties prenantes locales et les partenaires de la chaîne d'approvisionnement national afin de générer de la valeur ajoutée, créer des emplois et de l'investissement local tout en développant une nouvelle source d'énergie renouvelable. Depuis toujours, le dialogue et la concertation se trouvent au cœur du développement des projets de RWE.

Comptant parmi les acteurs les plus importants et les plus expérimentés au monde dans l'éolien en mer, RWE développe, construit et exploite ses parcs depuis 20 ans. Le groupe exploite actuellement 17 parcs éoliens en mer pour une puissance totale de 2,4 GW (part au prorata de RWE) et poursuit actuellement le développement et la construction de projets comptant parmi les plus précurseurs et innovants au monde, tel que le test des premières pales d'éoliennes recyclables au monde sur son parc éolien en mer Kaskasi en coopération avec Siemens Gamesa. L'éolien flottant permet de déployer des projets dans des régions concernées par de forte profondeur d'eau, comme la France, et contribue ainsi à pouvoir exploiter pleinement le gisement de production d'énergie renouvelable. Dans ce secteur spécifique et avec ses partenaires, RWE poursuit actuellement le développement de trois démonstrateurs d'envergure situés au large de la Norvège, de l'Espagne et des États-Unis, chacun basé sur des concepts de flotteurs différents.

La France est l'un des principaux marchés stratégiques du groupe pour le développement de ses activités d'énergies renouvelables. En 2020, RWE a fait l'acquisition de projets en phase de développement dans le solaire et l'éolien terrestre pour une puissance totale de 2,7 GW en Europe, dont l'essentiel - 1,9 GW - se situe en France. Actuellement, RWE construit trois parcs éoliens terrestres en France : Les Pierrots (26 MW), situé en région Centre-Val-de-Loire, les Hauts Bouleaux (18 MW) et Martinpuich (15 MW) situés quant à eux dans les Hauts-de-France.

Compte tenu du fort potentiel de développement de l'éolien en mer en France, RWE a constitué sa propre équipe française en recrutant plusieurs experts. Cela permet au groupe de se développer dans l'éolien en mer en France en intégrant l'ensemble des spécificités du marché français, en étant au plus proche des territoires concernés pour concevoir des projets acceptés et de bénéficier en complément des compétences et de l'expertise du groupe, l'un des principaux acteurs mondiaux de l'éolien en mer avec beaucoup de retour d'expérience.

RWE et l'éolien flottant

RWE est à l'avant-garde de trois projets de parc éolien flottant avec des partenaires. Le projet le plus avancé est le démonstrateur TetraSpar en Norvège avec les partenaires Stiesdal Offshore Technologies, Shell et TEPCO : il s'agit de déployer une structure tubulaire en acier à quille suspendue. L'éolienne de 3,6 MW a d'ores et déjà été déployée sur le site, à 16 kilomètres des côtes norvégiennes, près de Stavanger, à une profondeur de 200 mètres. Récemment, cette éolienne flottante a été reliée à un câble de transmission, et l'exploitation démarrera prochainement. Cette étape a notamment été franchie grâce à la coopération de partenaires expérimentés, dont la société française Bourbon Subsea Services.



En Espagne, RWE collabore avec Saitec Offshore Technologies au projet DemoSATH, structure de type barge à double coque en béton, composée d'éléments modulaires et préfabriqués. Cette structure possède un seul point d'amarrage pour s'aligner sur le courant et la direction des vagues. Sa mise en service est prévue pour la mi-2022. Pour le projet New England Aqua Ventus aux États-Unis, RWE s'est associé à Diamond Offshore Wind et à l'université du Maine afin de déployer une structure semi-submersible en béton. Ce projet sera équipé d'une éolienne de 11 MW et devrait entrer en service en 2024.

Pour tout renseignement : Vera Buecker
Head of Media Relations
International & Finance
RWE Renewables GmbH
T +49 201 5179 5112
M +49 162 251 7329
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 20 pays sur cinq continents. De 2020 à 2022, RWE s'est fixé pour objectif d'investir jusqu'à 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.

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.