

Communiqué de presse

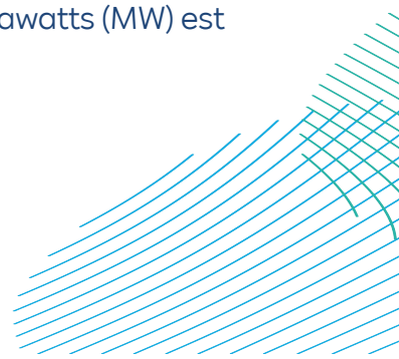
Développement de l'éolien en mer en France: TotalEnergies et RWE accentuent leur partenariat



Paris, le 17 janvier 2023

Dans le cadre de leur partenariat visant à répondre conjointement à des appels d'offres portant sur des installations d'éoliennes en mer au large de la Normandie, TotalEnergies et RWE se sont portés candidats à la procédure de mise en concurrence pour le projet de parc éolien en mer *Centre Manche 2 (AO8)*.

Le projet AO8, d'une puissance installée comprise entre 1400 et 1600 mégawatts (MW) est



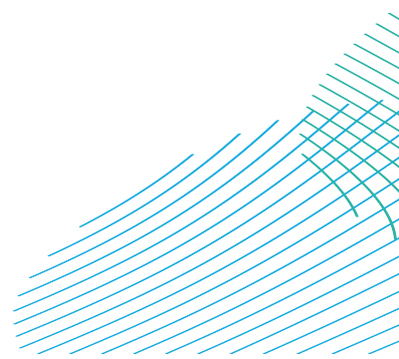
situé à proximité de la zone du projet AO4, à environ 40 kilomètres au large de la presqu'île du Cotentin, en Normandie. Les projets AO4 et AO8 combinés proposeront, à terme, une puissance installée de l'ordre de 2500 MW permettant de répondre à la consommation électrique annuelle d'environ 2 millions de foyers. Ils contribueront de manière significative à la diversification du mix électrique français.

En cas de préqualification, le groupement poursuivra le dialogue établi lors de l'AO4 avec les parties prenantes locales et régionales pour les associer à toutes les étapes du projet AO8. TotalEnergies et RWE mobiliseront leurs expertises, renforcées par de nombreux retours d'expérience, pour développer ce projet.

« TotalEnergies, en tant qu'acteur historique du territoire normand, est ravi de renouveler son partenariat avec RWE pour répondre au projet Centre Manche 2. Ensemble, nous mobiliserons toute notre expertise afin d'apporter les meilleures solutions aux défis techniques, commerciaux et sociétaux de ce projet ambitieux, avec le souci d'intégrer l'éolien en mer dans une dynamique de territoire forte. Ce partenariat complémentaire permettra d'unir les forces de deux leaders de l'éolien en mer, pour apporter toute la maîtrise de l'ensemble des étapes d'un projet et contribuer ainsi aux objectifs du pays en matière d'énergies renouvelables », a déclaré **Vanessa Godefroy, Directrice Eolien en mer Europe chez TotalEnergies.**

« RWE souhaite activement contribuer au développement de l'éolien en mer en France et à la structuration d'une filière industrielle nationale. Nous avons apporté sur l'AO4, et continuerons à la faire sur l'AO8, toute l'expérience d'un groupe expert dans le développement, la construction et l'opération de parcs éoliens en mer les plus complexes et les plus innovants. Nous mettons à disposition de notre groupement formé avec TotalEnergies tout notre savoir-faire pour un projet normand exemplaire, réaliste et ambitieux, qui offrira de nombreuses retombées économiques sur le territoire. L'éolien en mer jouera un rôle très important dans la trajectoire de neutralité carbone que la France s'est fixée mais aussi dans son indépendance énergétique, et ces deux projets normands sont une opportunité unique pour notre groupement de démontrer ensemble notre savoir-faire » a déclaré **Pierre Peysson, Directeur éolien en mer chez RWE Renouvelables France.**

TotalEnergies, compagnie multi-énergies française ayant une implantation historique en Normandie, et RWE, numéro deux mondial de l'éolien en mer, poursuivent ainsi leur collaboration en concertation avec les acteurs du territoire normand afin de promouvoir la participation des entreprises et de la main-d'œuvre locales, de concevoir un projet respectueux de l'environnement et de garantir la coexistence des usages sur la zone.





For further enquiries: Vera Bücken
T [+49 \(0\) 201 5179-5112](tel:+49(0)20151795112)
E vera.buecker@rwe.com

RWE Renewables

RWE est un acteur majeur de la transition énergétique. 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 plus de 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.

General Data Protection Regulation

The personal data processed in connection with the press releases will be processed in compliance with the legal data protection requirements. If you are not interested in continuing to receive the press release, please inform us at Datenschutz-kommunikation@rwe.com. Your data will then be deleted and you will not receive any further press releases from us in this regard. If you have any questions about our data protection policy or the exercise of your rights under the GDPR, please contact datenschutz@rwe.com.

