

Communiqué de presse

RWE lance le « Floating Wind Co-use Competition » : un appel à projets pour un partage concerté des espaces maritimes

- RWE lance le concours international “Floating Wind Co-use Competition”.
- Le concours vise à développer des solutions innovantes dédiées à la protection de la biodiversité marine et à la gestion concertée des espaces maritimes.
- Les participants sont invités à soumettre leurs propositions jusqu'au 31 décembre 2023.

Clichy, 16 Octobre 2023

RWE, parmi les leaders mondiaux de l'éolien en mer, annonce le lancement de la première édition du « Floating Wind Co-use Competition ». Cet appel à projets vise à soutenir les innovations permettant de répondre aux enjeux liés à la coexistence des parcs éoliens en mer avec les autres utilisateurs de la mer, tout en préservant la biodiversité marine. A travers ce concours, RWE réaffirme son engagement à accélérer le développement de solutions innovantes et durables spécifiques aux projets éoliens en mer flottants.

Sven Utermöhlen, Président-directeur général de RWE Offshore Wind : « Nous sommes un des leaders mondiaux de l'éolien en mer et l'innovation est au cœur de nos préoccupations. Le développement durable et l'amélioration de la biodiversité font partie intégrante du développement, de la construction et de l'exploitation de nos parcs éoliens. Nous avons installé les premières pales de rotor recyclables au monde, signé un accord pour des navires d'exploitation à « carburant vert » et nous étudions la possibilité d'utiliser des récifs artificiels pour améliorer la biodiversité, pour ne citer que quelques exemples. Aujourd'hui, nous continuons à promouvoir de nouvelles technologies et de nouvelles idées pour l'éolien en mer flottant afin de renforcer notre stratégie visant à construire des parcs ayant un impact positif net sur la biodiversité. »

Un double objectif au cœur de cet appel à projets

RWE invite les start-ups et les grandes entreprises, ainsi que les instituts de recherche, les particuliers et les organisations, à proposer des solutions innovantes pour favoriser une coexistence harmonieuse entre les parcs éoliens en mer et les autres activités maritimes, telles que la pêche. De plus, RWE recherche des solutions permettant également de minimiser l'impact environnemental sur la faune et la flore marines. L'objectif est d'assurer que les projets éoliens en mer flottants contribuent de manière positive à la préservation de la biodiversité marine tout en bénéficiant aux acteurs locaux des zones d'implantation des parcs.

RWE

Un pas en avant vers le développement de l'éolien en mer flottant à l'échelle mondiale

Les lauréats du concours pourront bénéficier d'un accompagnement personnalisé par les experts de RWE, afin d'évaluer la viabilité de leurs projets. Ils auront ainsi la possibilité de collaborer étroitement avec les équipes internationales de RWE engagées actuellement dans le développement de projets éoliens flottants en Europe, en Asie et en Amérique. De surcroît, les lauréats se verront attribuer une bourse de recherche destinée à financer la mise en œuvre de leurs initiatives.

RWE ouvre la voie au développement de l'éolien flottant en France

L'ambition de RWE est de développer, de construire et d'exploiter en toute sécurité des projets éoliens en mer flottants à l'échelle commerciale et à des coûts compétitifs dans le monde entier. RWE participe activement avec des partenaires à deux projets de démonstration de premier plan en Espagne (DemoSATH) et en Norvège (TetraSpar). Fort de son expertise, RWE est déterminé à soutenir le développement de l'industrie naissante de l'éolien en mer flottant en France, en faisant croître le tissu économique local et national et en promouvant l'innovation auprès des entreprises françaises. Le Groupe est ainsi positionné sur l'ensemble des appels d'offres éoliens en mer français, qu'ils soient posé ou flottant.

Pierre Peysson, Directeur éolien en mer chez RWE Renewables France : « Nous sommes fiers d'annoncer le lancement du concours « Floating Wind Co-use Competition ». Cet appel à projets reflète notre engagement à soutenir l'innovation autour de deux grands enjeux : favoriser la coexistence des parcs éoliens en mer avec les autres utilisateurs de la mer, les pêcheurs notamment, et améliorer toujours plus la préservation de la biodiversité. Ces enjeux clés pour le développement et l'avenir de l'éolien en mer est au cœur des préoccupations du Groupe qui ne cesse d'innover pour offrir les parcs les mieux intégrés possibles dans leur environnement naturel et socio-économique. J'invite toutes les entreprises françaises désireuses de travailler à nos côtés à soumettre leur candidature. Nous serons très heureux d'engager des collaborations étroites sur l'ensemble de nos projets flottants dans le monde. Ces résultats serviront directement nos projets en cours en France. »

Les participants sont invités à soumettre leurs propositions jusqu'au 31 décembre 2023 à 23h59 (CEST).

Pour plus d'informations concernant le concours, rendez-vous sur le site :

www.rwe.com/floating-wind-competition

Contact :

Pierre-Emmanuel Burg
RWE Renewables France
Head of Communication France
T +33 7 85 93 42 10
Pierre-emmanuel.burg@rwe.com

Pictures of RWE's floating wind projects are available at the [RWE Media Centre](#).



RWE

RWE est un acteur majeur de la transition énergétique. Grâce à son ambitieuse stratégie d'investissement et de croissance, le Groupe souhaite étendre sa capacité de production en technologies vertes de plus de 50 GW d'ici 2030. A cet effet, 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 solaire, l'hydraulique, l'hydrogène, le stockage, la biomasse et le gaz. La branche RWE Supply & Trading fournit elle des solutions d'énergie sur-mesure à ses clients. Le Groupe prévoit de mettre un terme à ses activités liées au charbon d'ici 2030. RWE est actif en Europe, en Amérique du Nord et en Asie-Pacifique et emploie 19 000 personnes avec un objectif clair : atteindre la neutralité carbone d'ici 2040. Le Groupe a ainsi mis en place des objectifs ambitieux pour l'ensemble de ses activités qui génèrent des 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. Tous ces objectifs s'inscrivent dans la devise de l'entreprise : *Our energy for a sustainable life*.

RWE Renewables France

Filiale du groupe RWE, RWE Renewables France est l'un des principaux développeurs et producteurs d'énergies renouvelables sur le marché français. Avec 200 collaborateurs répartis sur l'ensemble du territoire, nos équipes développent, financent, construisent et exploitent des parcs éoliens et solaires. Le Groupe développe actuellement plus de 900 MW de projets éoliens terrestres et 400 MWc de projets solaires, avec près de 150 MW mis en service en 2 ans. Il est par ailleurs positionné sur l'ensemble des appels d'offres éoliens en mer français. S'inscrivant dans le temps long, RWE valorise la transparence de ses actions et le dialogue permanent avec tous ses partenaires pour favoriser la meilleure intégration possible de ses projets.

Protection des données

Les données personnelles utilisées en lien avec les communiqués de presse sont traitées conformément aux exigences légales en matière de protection des données. Si vous ne souhaitez pas continuer à recevoir les communiqués de presse, veuillez-nous-en informer par e-mail à datenschutz-kommunikation@rwe.com. Vos données seront aussitôt supprimées et vous cesserez de recevoir nos communiqués de presse. Si vous avez des questions concernant notre politique de protection des données ou l'exercice de vos droits en vertu du GDPR, veuillez contacter datenschutz@rwe.com.

