

## Communiqué de presse

### RWE parmi les vainqueurs de l'appel d'offres éolien mer de la baie de New York aux Etats-Unis.

- **Cette réussite marque l'entrée de RWE sur le marché états-unien de l'éolien en mer.**
- **La zone de développement obtenue représente une capacité d'environ 3 GW.**
- **Le parc pourra produire de l'électricité compétitive, locale et décarbonée pour alimenter 1,1 million de foyers américains.**

Essen/Boston, 25 février 2022

**Sven Utermöhlen, DG éolien en mer, RWE Renewables :** « Rempporter l'un des lots de l'appel d'offres de New York est une étape significative car elle signe notre entrée sur le marché états-unien de l'éolien en mer qui est pour nous un marché stratégique. Cette réussite représente un pas de plus vers notre ambition de tripler notre capacité en éolien en mer pour atteindre un total de 8 GW d'ici 2030. Cet objectif fait partie de notre programme de croissance et d'investissement « Growing Green ». Nous avons maintenant hâte de développer notre premier projet éolien en mer aux Etats-Unis et, ainsi, contribuer aux objectifs de développement de l'éolien en mer du pays. »

RWE Renewables, l'un des leaders mondiaux de l'éolien en mer, a annoncé avoir remporté un des lots de l'appel d'offres éolien en mer de la baie de New-York aux Etats-Unis. A travers la joint-venture « Bright Wind LLC », RWE a obtenu la zone OCS-A 0539 avec une enchère à 1,1 milliards de dollars. La zone maritime a le potentiel d'accueillir une capacité de 3 GW capable d'alimenter 1,1 millions de foyers américains.

L'appel d'offres comprenait 6 lots, un nombre record pour les Etats-Unis dans un unique appel d'offres. Lors de cette enchère, les candidats ne pouvaient gagner qu'un lot au total. Rempporter une enchère ouvre le droit de développer un projet dans la zone obtenue et de participer aux futurs appels d'offres de l'Etat de New York, le prochain étant attendu dans le courant de l'année.

La prochaine étape pour RWE est d'engager la concertation avec les locaux, les représentants de la pêche et les usagers de la mer. La société doit également s'impliquer dans la chaîne d'approvisionnement nationale pour créer de nouveaux emplois et des investissements.

L'éolien en mer sera crucial pour les Etats-Unis, particulièrement dans le Nord-Est du pays, afin de réduire les émissions de CO2 et répondre aux objectifs climatiques. En effet, l'Etat de New York et celui du New Jersey ont pour objectif de mettre en service respectivement 9000 MW et

# RWE

7500 MW d'éolien en mer d'ici 2035. Les objectifs d'énergies renouvelables de la région auront aussi un impact important et positif avec des créations d'emplois et des investissements pour soutenir la croissance économique locale.

RWE figure parmi les leaders mondiaux de l'éolien en mer. Le Groupe est actif d'un bout à l'autre de la chaîne de valeurs. D'abord avec le lancement et le développement des projets puis la construction, l'exploitation et la maintenance des parcs. Forte de 20 années d'expérience dans le domaine, la société dispose actuellement de 17 parcs en service. RWE a récemment terminé d'installer les machines du parc éolien Triton Knoll d'une capacité de 857 MW au large des côtes anglaises. Deux autres projets sont en cours de construction, le site Kaskasi de 342 MW au large de l'île allemande Heligoland ainsi que Sofia, l'un des plus grands parcs éolien en mer du monde avec une capacité de 1,4 GW.

## Pour tout renseignement :

Vera Bucker  
Head of Media Relations  
International & Finance  
T +49 201 5179-5112  
M +49 162 251 7329  
E [vera.buecker@rwe.com](mailto:vera.buecker@rwe.com)

## 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 contient des déclarations prospectives. Ces déclarations reflètent les opinions, attentes et hypothèses actuelles de la direction et reposent sur des informations dont la direction dispose à l'heure actuelle. Les déclarations prospectives ne garantissent pas la réalisation de résultats ni de développements futurs et impliquent des risques et des incertitudes connus et inconnus. Les résultats et développements futurs effectifs peuvent différer sensiblement des attentes et hypothèses exprimées ici en raison de différents facteurs, notamment les changements de la conjoncture économique générale et de la situation concurrentielle. Par ailleurs, l'évolution des marchés financiers et les fluctuations des taux de change, ainsi que les modifications des législations nationales et internationales, notamment en matière de réglementation fiscale, ainsi que d'autres facteurs peuvent avoir une influence sur les résultats et l'évolution futurs de l'entreprise. L'entreprise ni aucune de ses sociétés affiliées ne s'engage à mettre à jour les déclarations contenues dans le présent communiqué de presse.

## 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](mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com). Vos données seront aussitôt supprimées et vous cesserez de recevoir nos communiqués de presse. Veuillez adresser vos questions concernant nos dispositions relatives à la protection des données ou l'exercice de vos droits en vertu du RGPD à [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com)