

Communiqué de presse

RWE et Northland Power vont développer 1,3 GW d'éolien en mer au large des côtes allemandes

- **Ce partenariat devrait permettre une meilleure efficacité grâce à des synergies dans la conception, la construction et l'exploitation des différents projets.**
- **La parcelle offshore (N-3.8) d'une capacité de 433 MW a été sécurisée.**
- **Droit de préemption sur deux zones en mer supplémentaires d'une capacité conjointe de 900 MW**

Essen, le 6 janvier 2022

RWE et Northland Power renforcent leur position sur le marché allemand de l'éolien en mer. Les deux entreprises se sont alliées en vue du co-développement d'un ensemble de parcs éoliens offshore d'une capacité totale évaluée à 1,3 GW en mer du Nord allemande. Ensemble, elles ont structuré une joint-venture qui devrait leur permettre de développer et de construire trois sites éoliens dont l'exploitation devrait commencer entre 2026 et 2028. RWE Renewables détiendra 51 % des parts de cette nouvelle co-entreprise, tandis que Northland Power possèdera les 49 % restants.

Sven Utermöhlen, DG éolien en mer, RWE Renewables explique : « L'Allemagne s'est fixé des objectifs climatiques ambitieux, créant ainsi un fort potentiel de croissance pour les énergies renouvelables. L'énergie éolienne offshore occupe un rôle central à cet égard et, pour l'industrie en particulier, elle représente un vecteur indispensable de la décarbonation. RWE apporte sa pierre à l'édifice et intensifie ses efforts en la matière, ce qui comprend la livraison de ce groupe de parcs de 1,3 GW en collaboration avec Northland Power. Grâce à ce projet, nous pouvons parvenir à déployer des synergies considérables sur nos parcs éoliens, tout en soutenant de manière active la transition énergétique de notre marché domestique, à savoir l'Allemagne. »

« La constitution de cet ensemble de parcs répond à nos ambitions en matière d'éolien offshore et à notre stratégie qui consiste à renforcer notre position sur le marché mondial de l'éolien, déclare Mike Crawley, PDG de Northland Power. Nous sommes fiers de développer notre partenariat avec RWE en vue ce projet qui renforcera notre position en mer du Nord. Celui-ci devrait nous permettre de gagner une envergure considérable et de contribuer aux efforts de décarbonation de l'Allemagne. »

Ce projet comprend au total 3 zones situées au nord de l'île de Juist. L'une d'entre elles (le site N-3.8) affiche une capacité de 433 MW et a déjà été confirmé par les partenaires lors des derniers appels d'offres du marché éolien offshore allemand.

Les deux autres zones ajouteront un total de 900 MW à cette capacité. Les appels d'offres devraient avoir lieu en 2023. Pour ces deux parcelles, la co-entreprise a des droits de préemption. Les partenaires s'attendent à générer des synergies au cours du développement, de la construction et de l'exploitation de ces trois parcs éoliens.

Pour créer ce nouvel ensemble de parcs éoliens en mer du nord, Northland Power s'associe à RWE afin de développer le site éolien N-3.6 (précédemment baptisé Delta Nordsee 1 et 2), dont la capacité prévue s'élève à 480 MW. En parallèle, RWE prend une participation plus importante (51 % des parts, contre 15 % auparavant) dans le site N-3.8 (433 MW, précédemment baptisé Nordsee 2) et le bail du site N-3.5 (précédemment dénommé Nordsee 3). Les sites éoliens du projet devraient être proches du parc éolien Nordsee One (332 MW), auquel Northland Power et RWE participent déjà.

Un partenariat d'envergure qui contribue à l'atteinte des objectifs allemands en matière d'énergie éolienne

RWE est un acteur mondial de premier plan dans le domaine des énergies renouvelables et numéro 2 mondial de l'éolien offshore. Dans le cadre de son ambitieux plan de croissance « Growing Green », RWE entend tripler sa capacité de production éolienne offshore à l'horizon 2030, soit une transition de 2,4 GW à 8 GW. RWE exploite déjà cinq parcs éoliens en mer au large des côtes allemandes et en possède un sixième actuellement en cours de construction. Il s'agit du site éolien Kaskasi dont la capacité est estimée à 342 MW. RWE a également un autre projet de parc éolien offshore en mer du Nord allemande, dont la capacité prévue s'élève à 225 MW. Ce dernier est actuellement en cours de conception. Le bail a été octroyé à RWE lors de l'appel d'offre de l'an dernier pour l'exploitation du parc éolien offshore de l'Allemagne.

Northland Power compte parmi les plus grands producteurs d'électricité au monde et s'engage en faveur de la transition énergétique. Forte de plus de 30 ans de succès dans la conception, la construction et l'exploitation de projets de production électrique au moyen de techniques variées, l'entreprise possède un portefeuille mondial diversifié d'infrastructures de haute qualité, dont la capacité exploitable excède 3 GW. En outre, des opportunités significatives se présentent à Northland Power sur des marchés et pour des technologies variés, dont des projets de développement identifiés d'une capacité estimée entre 4 et 5 GW, principalement dans l'éolien offshore européen et asiatique.

**Pour tout
renseignement :**

Sarah Knauber
Press spokesperson
RWE Renewables GmbH
Tél. : +49 201 5179-2544 489
E-mail :
sarah.knauber@rwe.com

Wassem Khalil
Directeur senior Stratégie et Relations
Investisseurs
Northland Power
Tél. : +1 (647) 288-1019
E-mail :
Investorrelations@northlandpower.com

Une courte [vidéo](#) du projet allemand ainsi que des [images](#) de parcs éoliens offshore sont disponibles sur la médiathèque de RWE.

Note :**Le cluster de RWE (51 %) et de Northland Power (49 %) en mer du Nord :**

	Capacité brute	Capacité proratisée RWE (51 %)	Statut
N-3.8 (précédemment dénommé Nordsee 2)	433 MW	220,8 MW (auparavant 15 %)	signée en 2021
N-3.6 (précédemment dénommée Delta Nordsee 1 et 2)	480 MW	244,8 MW (auparavant 100 %)	aux enchères en 2023, la joint-venture dispose de droits de préemption
N-3.5 (précédemment dénommé Nordsee 3)	420 MW	214,2 MW (auparavant 15 %)	aux enchères en 2023, la joint-venture dispose de droits de préemption
Total	1 333 MW	679,8 MW	

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 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.*

Northland Power

Northland Power, acteur mondial dans le domaine de l'énergie, apporte sa pierre à l'édifice de la transition énergétique par la production d'électricité propre issue de ressources renouvelables. Fondée en 1987, Northland, active de longue date dans le développement, la construction, la propriété et l'exploitation d'infrastructures propres et vertes, est aussi l'un des principaux acteurs de l'éolien offshore. Northland est également propriétaire et gestionnaire d'un parc énergétique diversifié, comprenant énergies renouvelables terrestres, énergie solaire et gaz naturel de haute efficacité, et prend en charge la fourniture d'énergie dans le cadre du service public réglementé. Sise à Toronto, Canada, Northland dispose de bureaux dans huit autres pays, possède ou possède des intérêts économiques sur 3,2 GW (2,8 GW net) de capacité de production opérationnelle, et connaît un vaste éventail d'opportunités de développement à court ou moyen terme représentant approximativement 4 à 5 GW de capacité potentielle. Cotée en bourse depuis 1997, les actions ordinaires et les actions de préférence série 1, série 2 et série 3 de Northland se négocient respectivement à la Bourse de Toronto sous les symboles NPI, NPI.PR.A, NPI.PR.B et NPI.PR.C.

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.