



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Bruxelles, 20 avril 2023**

### **Hellenic Cables devient le fournisseur privilégié du Nordseecluster**

Cenergy Holdings annonce qu'Hellenic Cables, son segment Câbles et principal fournisseur de solutions de câbles sous-marins pour l'éolien offshore mondial, a été retenu comme le fournisseur privilégié de Nordseecluster. Le cluster de RWE (51%) et Northland Power (49%), d'une puissance maximale de 1,6 gigawatt (GW), comprend quatre parcs éoliens offshore en mer du Nord allemande.

Hellenic Cables fournira environ 185 km de câbles conducteurs en aluminium et en cuivre de 66 kV pour relier les 44 éoliennes aux deux sous-stations offshore de Nordseecluster A (parcs éoliens N-3.8 et N-3.7) et aux 60 éoliennes de Nordseecluster B (parcs éoliens N-3.6 et N-3.5) qui seront directement acheminées vers le convertisseur de l'opérateur du système de transmission.

Sven Schulemann, directeur général de RWE pour le Nordseecluster, a commenté : *"Cet accord représente une partie cruciale du Nordseecluster. Nous prévoyons d'être pleinement opérationnels au début de l'année 2029. D'ici là, nous produirons suffisamment d'électricité verte pour alimenter l'équivalent de 1.600.000 foyers allemands chaque année et apporter ainsi une contribution significative à la transition énergétique de l'Allemagne."*

Benjamin Miethling, directeur général de Nordseecluster de Northland Power, a ajouté : *"L'utilisation de parcs éoliens offshore impose des exigences particulièrement élevées en matière de câbles. Nous sommes heureux d'avoir signé cet accord de fournisseur privilégié avec Hellenic Cables, qui est leader sur ce marché. Grâce à des accords de ce type, nous tirons également profit des synergies pendant le développement, la construction et l'exploitation ultérieure des quatre parcs éoliens."*

Le Nordseecluster sera construit en deux phases : Deux parcs éoliens (N-3.8 et N-3.7) d'une capacité combinée de 660 mégawatts (MW) sont actuellement en phase de demande de permis. Les câbles destinés à être installés en mer devraient être livrés vers la fin de l'année 2025, et l'exploitation commerciale commencer au début de l'année 2027 pour le Nordseecluster A. Deux autres parcs éoliens (N-3.6 et N-3.5) de la deuxième phase (Nordseecluster B) ajouteront une capacité supplémentaire de 900 MW. La livraison des câbles pour le Nordseecluster B est prévue pour la fin de l'année 2027, l'exploitation commerciale devant commencer au début de l'année 2029. Les câbles seront produits dans l'usine de câbles sous-marins ultramoderne et verticalement intégrée d'Hellenic Cables à Corinthe, en Grèce.

Kostas Savvakis, directeur général d'Hellenic Cables, ajoute : *« C'est un grand honneur pour Hellenic Cables d'avoir été à nouveau sélectionné par RWE et Northland Power comme fournisseur privilégié pour un projet - le cluster éolien offshore stratégique en mer du Nord allemande ( le Nordseecluster). Nous sommes impatients de contribuer ensemble à la transition énergétique du pays en fournissant de l'électricité verte grâce à nos câbles à la pointe de la technologie.*



Le Nordseecluster sera situé à proximité du parc éolien Nordsee One de 332 MW que RWE et Northland Power ont co-développé et continuent d'exploiter conjointement. Pour déployer le cluster, les partenaires s'appuieront sur des fournisseurs expérimentés, comme Hellenic Cables, et sur leur propre expertise dans le domaine de l'éolien en mer.

### **À propos de RWE**

*RWE ouvre la voie à un monde d'énergie verte. Grâce à une vaste stratégie d'investissement et de croissance, l'entreprise étendra sa puissante capacité de production verte à 50 gigawatts à l'échelle internationale d'ici 2030. RWE investit plus de 50 milliards d'euros bruts à cette fin au cours de la décennie. Le portefeuille est basé sur l'éolien offshore et terrestre, le solaire, l'hydrogène, les batteries, la biomasse et le gaz.*

*RWE Supply & Trading fournit des solutions énergétiques sur mesure aux grands clients et dispose de sites sur les marchés attractifs d'Europe, d'Amérique du Nord et de la région Asie-Pacifique. L'entreprise abandonne progressivement et de manière responsable l'énergie nucléaire et le charbon, car des feuilles de route ont été définies pour ces deux sources d'énergie, conformément aux exigences des gouvernements. RWE emploie environ 19.000 personnes dans le monde et s'est fixé un objectif clair : parvenir à une consommation nette nulle d'ici à 2040. Pour y parvenir, l'entreprise s'est fixé des objectifs ambitieux pour toutes les activités à l'origine d'émissions de gaz à effet de serre. L'initiative Science Based Targets a confirmé que ces objectifs de réduction des émissions sont conformes à l'Accord de Paris. Tout à fait dans l'esprit de la raison d'être de l'entreprise : Notre énergie pour une vie durable.*

### **À propos de Northland Power**

*Northland Power est un producteur d'électricité mondial qui se consacre à la transition vers l'énergie propre en produisant de l'électricité à partir de ressources renouvelables propres. Fondée en 1987, Northland a une longue histoire de développement, de construction, de propriété et d'exploitation d'infrastructures d'énergie propre et verte et est un leader mondial dans le domaine de l'éolien offshore. En outre, elle possède et gère une gamme de production diversifiée comprenant des énergies renouvelables terrestres, de l'énergie efficace à base de gaz naturel, et fournit de l'énergie par l'intermédiaire d'une entreprise de services publics réglementée.*

*Basée à Toronto, au Canada, avec des bureaux dans huit pays, Northland possède ou a un intérêt économique dans 3,0 GW (net 2,6 GW) de capacité d'exploitation. La société dispose également d'un inventaire important de projets en construction et à différents stades de développement, représentant plus de 20 GW de capacité potentielle.*

### **À propos de Cenergy Holdings**

*Cenergy Holdings est une société à portefeuille belge cotée à la Bourse de Bruxelles ainsi qu'à celle d'Athènes. Elle investit dans des sociétés industrielles de premier plan, se concentrant principalement sur la demande mondiale croissante dans les domaines du transport d'énergie, des énergies renouvelables et de la transmission de données. Le portefeuille de Cenergy Holdings est composé de Corinth Pipeworks et de Hellenic Cables, deux sociétés qui se trouvent à la première ligne de leurs secteurs respectifs à croissance élevée. Corinth Pipeworks est un leader mondial dans*



*la fabrication de tubes d'acier pour le secteur de l'énergie et un producteur majeur de profilés creux d'acier destinés aux projets de construction. Hellenic Cables est l'un des plus grands producteurs de câbles en Europe, fabriquant des câbles électriques, de télécommunications et sous-marins pour les secteurs susmentionnés. Pour plus d'informations sur notre société, veuillez consulter [www.cenergyholdings.com](http://www.cenergyholdings.com).*