



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Bruxelles, le 18 janvier 2021

### **Hellenic Cables devient le fournisseur exclusif de câbles pour le plus grand parc éolien offshore du monde.**

Cenergy Holdings annonce que Hellenic Cables, son segment Câbles, s'est vu attribuer le contrat de câbles pour le réseau Dogger Bank C par DEME Offshore, la division des énergies renouvelables du groupe DEME. Hellenic Cables étant déjà fournisseur de câbles désigné pour Dogger Bank A et B, devient, avec ce contrat, le seul fournisseur de câbles inter-réseaux pour le plus grand parc éolien offshore du monde.

Situé à plus de 130 km au large de la côte nord-est du Royaume-Uni, le parc éolien de Dogger Bank est développé en trois phases - Dogger Bank A, B et C - et chaque phase aura une capacité de production installée pouvant atteindre 1,2 GW. Ensemble, les 3,6 GW du projet permettront d'alimenter jusqu'à 6 millions de foyers, contribuant ainsi de manière substantielle à l'objectif du Royaume-Uni et de l'Europe de ne pas émettre de carbone.

Dogger Bank C est une joint-venture entre SSE Renewables et Equinor, tandis que Dogger Bank A et B sont détenus par SSE Renewables, Equinor et Eni. SSE Renewables dirige la construction et la livraison des trois phases du parc éolien Dogger Bank, tandis qu'Equinor exploitera le parc éolien Dogger Bank une fois le projet achevé.

En vertu de ce nouveau contrat, Hellenic Cables concevra, fabriquera, testera et fournira environ 240 km de câbles inter-réseaux de 66 kV à isolation XLPE et les accessoires associés. Ces câbles s'ajoutent aux 650 km de câbles de réseau déjà attribués pour les phases A et B. Les câbles seront fabriqués dans l'usine de câbles sous-marins de pointe et verticalement intégrée de Hellenic Cables à Corinthe, en Grèce. La production des câbles pour Dogger Bank C débutera en 2023 et la livraison se fera par étapes, conformément au programme d'exécution du projet.

"Nous sommes fiers d'être le fournisseur exclusif de câbles de réseau pour le plus grand parc éolien offshore du monde, qui fournit la plus grande source unique d'énergie renouvelable du Royaume-Uni. Dogger Bank C renforce la position de Hellenic Cables en tant que facilitateur de la transition vers une énergie propre", a commenté M. Alexis Alexiou, CEO de Cenergy Holdings.

"Ces dernières années, DEME Offshore et Hellenic Cables ont mené à bien ensemble des projets de câbles de grande envergure. Nous sommes impatients de nous associer à nouveau et de mettre à profit notre expertise commune pour réaliser ce projet majeur", a déclaré M. Bart De Poorter, Directeur Général de DEME Offshore.

#### **À propos de DEME Offshore**

*DEME Offshore, une filiale du groupe DEME, est le principal fournisseur mondial de solutions dans le secteur de l'énergie offshore. Le groupe DEME est un leader mondial dans les domaines hautement spécialisés du dragage, des solutions pour le marché de l'énergie offshore, des travaux environnementaux et infra-marins. L'entreprise peut s'appuyer sur plus de 140 ans de savoir-faire et d'expérience et est à la pointe de l'innovation et des nouvelles technologies. La vision de DEME est d'œuvrer pour un avenir durable en proposant des solutions aux défis mondiaux : élévation du niveau de la mer, croissance démographique, réduction des émissions de CO2, pollution des rivières, des mers et des sols et rareté des ressources naturelles. DEME peut compter sur 5.200 professionnels hautement*



qualifiés à travers le monde. Avec une flotte polyvalente et moderne de plus de 100 navires, soutenue par une large gamme d'équipements auxiliaires, la société peut fournir des solutions pour les projets les plus complexes. [www.deme-group.com](http://www.deme-group.com).

#### À propos d'Equinor

Equinor se développe en tant que société d'énergie au sens large, se positionnant de manière significative dans le domaine des énergies renouvelables. Equinor alimente désormais plus d'un million de foyers européens en énergie éolienne offshore renouvelable à partir de quatre parcs éoliens offshore au Royaume-Uni et en Allemagne. Equinor est en train de créer des groupes d'éoliennes offshore au Royaume-Uni, dans le nord-est des États-Unis et dans les pays baltes. La société a mis en service le premier parc éolien offshore flottant au monde en 2017 au large des côtes écossaises et est en mesure de proposer de futures options d'éoliennes flottantes dans plusieurs zones géographiques, notamment au Royaume-Uni, en Norvège et en Asie.

#### À propos de SSE Renewables

SSE Renewables est un développeur, propriétaire et opérateur d'énergies renouvelables de premier plan au Royaume-Uni et en Irlande, avec un portefeuille d'environ 4GW d'éoliennes terrestres, d'éoliennes offshore et d'hydroélectricité. Faisant partie de l'entreprise SSE plc, cotée à l'indice FTSE, sa stratégie est de conduire la transition vers un avenir net zéro grâce au développement, à la construction et à l'exploitation d'actifs d'énergie renouvelable de classe mondiale. SSE Renewables possède près de 2 GW de capacité éolienne terrestre opérationnelle et plus de 1 GW en cours de développement. Son portefeuille hydroélectrique de 1.450 MW comprend 300 MW de stockage pompé et 750 MW d'hydroélectricité flexible. Son portefeuille éolien offshore opérationnel comprend 580 MW répartis sur trois sites offshore, dont deux sont exploités pour le compte de ses partenaires en joint-venture. SSE Renewables possède le plus grand pipeline de développement éolien offshore au Royaume-Uni et en Irlande avec plus de 6 GW.

#### À propos de Cenergy Holdings

Cenergy Holdings est une société holding belge cotée sur Euronext Brussels et sur la Bourse 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 comprend Corinth Pipeworks et Hellenic Cables, deux entreprises à la pointe de leurs secteurs respectifs à forte croissance. Corinth Pipeworks est un leader mondial de la fabrication de tubes d'acier pour le secteur du pétrole et du gaz et un important producteur de profilés creux en acier pour le secteur de la construction. Hellenic Cables est l'un des plus grands fabricants européens de câbles, fabriquant des câbles électriques, de télécommunication et sous-marins pour les secteurs indiqués ci-dessus. Pour plus d'informations sur notre entreprise, rendez-vous sur notre site web [www.cenergyholdings.com](http://www.cenergyholdings.com).