



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bruxelles, le 31 août 2023

### **Hellenic Cables fournira des câbles inter-réseaux pour les Eoliennes en Mer de Dieppe Le Tréport en France**

Cenergy Holdings annonce qu'Hellenic Cables, son segment Câbles, a récemment signé un contrat avec DEME Offshore, un entrepreneur leader de l'énergie offshore, pour la fourniture de câbles inter-réseaux pour les Eoliennes en Mer de Dieppe Le Tréport, un parc éolien offshore en France, situé au large des côtes de la Manche et dont la mise en service est prévue pour 2026. Le parc éolien EMDT OWF est une joint-venture entre Ocean Winds, Sumitomo Corporation et la Banque des Territoires.

Hellenic Cables s'est vu attribuer la responsabilité de concevoir, fabriquer et fournir les câbles inter-réseaux de 66kV et les accessoires associés qui interconnecteront les éoliennes et les relieront à la sous-station offshore. La fourniture porte sur environ 120km de câbles inter-réseaux de 66kV avec isolation XLPE. Les opérations de fabrication se feront dans l'usine ultramoderne d'Hellenic Cables à Corinthe, en Grèce, à partir de 2025 et la livraison se fera entre le deuxième et le troisième trimestre de 2025.

D'une puissance installée totale de 496 MW, le parc éolien offshore est situé à 15km au large de la ville du Tréport et à 17km au large de la ville de Dieppe. Ses 62 éoliennes fourniront de l'électricité à 850.000 personnes, soit les deux tiers des habitants de la Seine-Maritime, ou plus que tous les habitants du département de la Somme.

Philip Scheers, directeur de la division Câbles chez DEME Offshore, a déclaré : *"DEME Offshore et Hellenic Cables ont déjà établi une collaboration fructueuse sur plusieurs projets éoliens offshore à grande échelle. Grâce à notre expertise combinée et à notre engagement en faveur de l'excellence, nous sommes impatients de réaliser ce projet en toute sécurité et avec succès".*

Alexis Alexiou, CEO de Cenergy Holdings, a souligné : *"Hellenic Cables est ravi d'avoir été sélectionné pour fabriquer et fournir les câbles inter-réseaux qui alimenteront en énergie le parc éolien offshore d'Eoliennes en Mer Dieppe Le Tréport. En collaboration avec DEME, nous délivrerons cet important projet de manière sûre et efficace et soutiendrons la voie vers un avenir durable".*

#### **À propos de Deme**

*DEME (Euronext Bruxelles : DEME) est un entrepreneur de premier plan dans les domaines de l'énergie offshore, de l'assainissement de l'environnement, du dragage et de l'infrastructure marine. DEME exerce également des activités de concession dans les domaines de l'éolien offshore, de l'infrastructure marine, de l'hydrogène vert et de l'exploitation des minéraux en eaux profondes. L'entreprise peut s'appuyer sur plus de 145 ans 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 : l'élévation du niveau de la mer, l'augmentation de la population, la réduction des émissions, la pollution des rivières et des sols et la raréfaction des ressources minérales. DEME peut compter sur environ 5.000 professionnels hautement qualifiés et exploite l'une des flottes les plus importantes et les plus technologiquement avancées au monde. - [www.deme-group.com](http://www.deme-group.com).*



### 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 d'Hellenic Cables, deux sociétés qui se trouvent à la première ligne de leurs secteurs respectifs à croissance élevée. Hellenic Cables est l'un des plus grands producteurs de câbles en Europe, fabriquant des câbles électriques, de télécommunications et sous-marins. 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. Pour plus d'informations sur notre société, veuillez consulter [www.cenergyholdings.com](http://www.cenergyholdings.com).*