

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PRYSMIAN REMPORTE LE PROJET VIKING LINK, D'UNE VALEUR DE 700 MILLIONS D'EUROS

**LE CABLE SOUS-MARIN DANS SON INTEGRALITE SERA MIS EN PLACE PAR UN NOUVEAU CABLIER
TOUS LES CÂBLES TERRESTRES SERONT FOURNIS POUR LA PARTIE ROYAUME-UNI**

**« NOUS SOMMES FIERS DE SOUTENIR NATIONAL GRID ET ENERGINET DANS LA CONSTRUCTION
DU PLUS LONG INTERCONNECTEUR AU MONDE », A DECLARE V. BATTISTA, PDG DE PRYSMIAN.**

Milan, 29 juillet 2019 - Prysmian Group, leader mondial de l'industrie des câbles et des systèmes pour l'énergie et les télécommunications, a remporté un contrat avec National Grid Viking Link Limited et Energinet, pour le développement de Viking Link, la première connexion sous-marine par câble reliant le Royaume-Uni et le Danemark. Estimé à près de 700 millions d'euros, le contrat comprend la conception, la fabrication et l'installation clé en main du plus long interconnecteur au monde, avec un câble marin de 1 250 km et environ 135 km de câbles terrestres du côté britannique, pour 4 des 5 lots accordés.

« Nous sommes fiers de pouvoir soutenir deux de nos clients les plus importants, National Grid et Energinet, dans la construction d'une infrastructure aussi stratégique, qui représentera une étape importante dans l'amélioration de l'ensemble du réseau de transport d'électricité européen », a déclaré Valerio Battista, PDG de Prysmian Group.

Un interconnecteur en Courant Continu Haute Tension (HVDC) fonctionnera à ± 525 kV DC et permettra de transférer jusqu'à 1 400 MW d'électricité entre les deux pays, en passant par les eaux britanniques, allemandes et danoises, via des câbles unipolaires à isolation papier imprégné de masse non migrante. Le système de câbles HVDC reliera la station de conversion de Bicker Fen, située dans le Lincolnshire, au Royaume-Uni, à la station de conversion de Revsing, dans le sud du Jutland, au Danemark. L'objectif est d'améliorer l'accès de plus de 1,4 million de foyers à des sources d'énergie renouvelable et durable, réduisant ainsi le coût de l'électricité au Royaume-Uni, et offrant un système plus fiable.

« Ce projet confirme une nouvelle fois notre position dominante incontestable en termes de marché et de technologie. Nous nous engageons à fournir toutes les ressources nécessaires pour soutenir nos clients dans la transition vers un scénario énergétique plus durable et plus intelligent », a annoncé Hakan Ozmen, vice-président exécutif Projets chez Prysmian Group.

Tous les câbles seront fabriqués au centre d'excellence du Groupe, à Arco Felice, en Italie. Les opérations relatives aux câbles offshore seront effectuées à l'aide du nouveau câblage de pointe de Prysmian, qui est le plus performant du marché. Avec un investissement de plus de 170 millions d'euros, cet atout stratégique renforcera l'approche de Prysmian comme fournisseur unique de solutions, capable de proposer des projets flexibles grâce à ses caractéristiques avancées. La mise en service du projet est prévue pour fin 2023.

Le Groupe Prysmian

Prysmian Group est leader mondial de l'industrie des câbles et des systèmes pour l'énergie et les télécommunications. Fort de plus de 140 ans d'expérience, avec un chiffre d'affaires de 11 milliards d'euros, près de 29 000 employés répartis dans 50 pays et 112 unités de production, le Groupe est fortement positionné sur les marchés high-tech et offre la plus large gamme de produits, de services, de technologies et d'un grand savoir-faire. Il intervient dans les domaines des câbles sous-marins et souterrains et des systèmes de transport d'électricité et de distribution, des câbles spéciaux destinés aux applications de différentes industries et des câbles de moyenne et basse tension pour les secteurs de la construction et des infrastructures. Dans l'industrie des télécoms, le Groupe réalise des câbles et des accessoires pour les systèmes audio/vidéo et de transmission des données, avec une gamme complète de câbles fibre optique, câbles optiques et en cuivre et de systèmes de connectivité. Prysmian est une société par actions cotée à la Bourse italienne à l'Indice des valeurs FTSE MIB.

Relations avec les médias

Lorenzo Caruso
Directeur chargé de la communication d'entreprise
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Relations avec les investisseurs

Cristina Bifulco
Directrice chargée des relations avec les investisseurs
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com