

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **PRYSMIAN VA FOURNIR DES CABLES ELECTRIQUES SOUS-MARINS D'INTERCONNEXION POUR DES PARCS EOLIENS OFFSHORE EN FRANCE**

**D'UN MONTANT PROCHE DE 350 MILLIONS D'EUROS, CE CONTRAT CONCLU AVEC RTE (RESEAU DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ) EST LE PREMIER CONTRAT DESTINE A RELIER UN PARC EOLIEN OFFSHORE AU RESEAU FRANÇAIS**

**PRYSMIAN CONFIRME UNE NOUVELLE FOIS SON STATUT DE LEADER EN MATIERE DE RESEAUX ELECTRIQUES OFFSHORE EN PERMETTANT LE DEVELOPPEMENT ET LA CROISSANCE DE LA PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE EN HAUTE MER**

Milan, 21 février 2017 - Le Groupe Prysmian, leader mondial dans l'industrie des systèmes de câbles pour l'énergie et les télécommunications, a remporté un contrat d'un montant proche de 350 millions d'euros avec Réseau de Transport d'Électricité (RTE) en vue du développement de câbles sous-marins d'interconnexion destinés à relier les 3 futurs parcs éoliens et le réseau électrique sur le continent français. Ces trois projets (Fécamp, Calvados et Saint-Nazaire) feront l'objet de commandes individuelles pendant la durée du contrat et l'ordre d'exécution relatif au premier projet pourrait intervenir dès la fin de l'année 2017. Pour la toute première fois, dans le cadre de ces projets, RTE développe des connexions avec le réseau électrique afin de transporter l'énergie renouvelable générée par des parcs éoliens offshore et d'alimenter des milliers d'entreprises et de foyers.

« Nous sommes fiers d'aider RTE à relever cet immense défi », a expliqué Massimo Battaini, premier vice-président en charge des projets de l'industrie de l'Énergie. « Prysmian participe déjà activement à la fourniture de câbles de transport d'électricité fiables et plus résistants en France grâce à la réalisation des interconnexions France-Espagne et Italie-France. Le marché de l'éolien offshore en France est récent et prometteur dans ce segment et ce contrat non seulement renforce le lien qui nous unit à RTE mais réaffirme également le statut de leader mondial de Prysmian en matière de fourniture de solutions de câblage sous-marin haute tension, » a conclu M. Battaini.

Prysmian sera chargé de concevoir, fournir, installer, tester et mettre en service deux câbles d'interconnexion haute tension pour chacun des trois parcs éoliens offshore à la fois pour le réseau sous-marin et le réseau terrestre entre Fécamp, le Calvados et Saint-Nazaire et le réseau électrique français. Ces câbles sous-marins d'interconnexion qui sont composés de câbles tripolaires 220 kV haute tension à courant alternatif (HVAC) avec une isolation XLPE et une armure simple fil assureront la liaison avec les parcs éoliens offshore actuellement développés par Éolien Maritime France (EMF).

Ces câbles sous-marins seront fabriqués dans les centres d'excellence du groupe à Arco Felice (Italie) et à Pikkala (Finlande). Les câbles destinés à la partie terrestre du projet seront fabriqués à Gron (France). Leur livraison devrait intervenir entre 2018 et 2020 en fonction du calendrier de chaque parc éolien dont la mise en service est prévue entre 2019 et 2022. Pour la partie sous-marine, Prysmian prévoit d'utiliser le « Cable Enterprise », son navire câblé afin de réaliser le câblage sous-marin.

Prysmian joue un rôle prépondérant dans le développement de parcs éoliens offshore en Europe grâce à une expérience reconnue incluant notamment la réalisation de solutions de câblage sous-marin et terrestre haute tension pour des projets de premier plan tels que BorWin2 et Borwin3, Helwin1 et Helwin2, SylWin1, Dolwin3 ou les côtes Ouest d'Adlergrund.

#### **Le Groupe Prysmian**

Le Groupe Prysmian est leader mondial dans 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 7,5 milliards EUR en 2015, près de 19 000 employés répartis dans 50 pays et 88 unités de production, le Groupe est fortement positionné sur les marchés high-tech, il offre la plus large gamme de produits, services, technologies et dispose 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](mailto:lorenzo.caruso@prysmiangroup.com)

#### **Relations avec les investisseurs**

Cristina Bifulco  
Directrice chargée des relations avec les investisseurs  
[mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com](mailto:mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com)