

Nexans va apporter au monde davantage d'énergie renouvelable avec un nouveau navire câblé

- *Nexans renforce son engagement en faveur de la transition énergétique et du développement de réseaux d'énergie entre pays avec la mise en chantier d'un nouveau navire destiné à la pose de câbles sous-marins haute tension (HT).*
- *Ce câblé dernier cri sera chargé de transporter et d'installer en toute sécurité des systèmes de câbles significatifs à travers le monde.*
- *La construction du bateau s'inscrit dans l'initiative annoncée récemment par le Groupe de renforcer ses capacités de fabrication et d'installation pour répondre à la demande croissante de systèmes de câblage HT, en particulier dans le cadre de projets d'interconnexion et éoliens offshore autour du globe.*

Paris La Défense, le 28 août 2017 – Alors que la demande énergétique mondiale ne cesse de croître, le besoin d'une énergie propre devient toujours plus aigu. Face aux préoccupations grandissantes liées aux changements climatiques, la transition énergétique figure désormais en tête des priorités internationales. Aujourd'hui, non seulement les pays développent leur propre stratégie en matière d'énergie renouvelable mais ils coopèrent également en vue d'optimiser l'utilisation des ressources en construisant des infrastructures communes, à terre comme en mer. Pour accompagner cette évolution fondamentale de la production et de la distribution d'énergie au niveau mondial, Nexans est fier d'annoncer la mise en chantier d'un nouveau navire câblé destiné à la pose de systèmes de câbles HT sous-marins.

« *La construction de ce navire câblé représente une étape fondamentale de notre engagement en faveur d'une énergie plus propre* », commente **Arnaud Poupart-Lafarge, Directeur général de Nexans**. « *Depuis des décennies, Nexans agit pour promouvoir la transition énergétique et le développement durable. Nous ouvrons aujourd'hui un nouveau chapitre dans le renforcement de notre capacité à répondre aux attentes de nos clients. Ce navire à la pointe de la technologie permettra à notre Groupe d'aider les pays à exploiter le potentiel inépuisable des énergies renouvelables.* »

Un navire dernier cri pour la pose de câbles sous-marins

Construit en Croatie par le groupe ULJANIK, dont les chantiers navals bénéficient de plus de 160 ans d'expertise dans la réalisation de tous types de navires, le câblé Nexans, doté d'une grande capacité, est conçu pour le transport et la pose de volumineux systèmes de câbles HT (fonctionnant sous courant continu ou alternatif), y compris dans les conditions météorologiques les plus extrêmes. Le navire couvre la gamme complète de produits sous-marins de Nexans et il est équipé d'une plate-forme d'enroulement d'une capacité de 10 000 tonnes.

En s'appuyant sur presque 100 ans d'expérience de pose des câbles sous-marins du Groupe, le nouveau navire, conçu par l'agence Skipsteknisk AS, bénéficie d'un haut niveau de redondance en matière d'alimentation et de propulsion, y compris des capacités de positionnement dynamique qui répondent aux standards les plus élevés (OMI classe 3). Les équipements d'installation du navire lui permettent d'effectuer des opérations complexes de pose des produits flexibles en eaux profondes et peu profondes. Parmi les nombreuses qualités exceptionnelles du câblé, citons sa capacité d'offrir une importante variété de méthodes de pose, y compris des larges capacités de câbles assemblés, ce qui répond aux besoins des dernières et futures technologies de câbles à courant continu HT.

« *Aux côtés de notre légendaire câblé CLV Nexans Skagerrak, le nouveau navire vient renforcer la position de Nexans en tant que leader sur le marché en plein essor du câblage HT sous-marin* », ajoute **Dirk Steinbrink, Directeur Général Business Group Haute Tension et Câbles Sous-Marins de Nexans**. « *Fort de sa technologie d'avant-garde, de son impressionnante capacité et de ses nombreux équipements pour la pose de câble, ce navire constituera l'un des principaux atouts stratégiques de notre Groupe.* »

En phase avec la politique de responsabilité sociétale et environnementale de Nexans et son engagement en faveur du développement durable, le câblier est spécialement conçu de manière à assurer un impact réduit sur l'environnement. Il bénéficie également d'une sécurité accrue de l'équipage et de ses équipements, conformément aux normes internationales les plus rigoureuses en la matière.

Le navire câblier devrait être livré et entrer en service d'ici au 3^{ème} trimestre 2020.

A propos de Nexans

Nexans donne de l'énergie à la vie par une large gamme de câbles et solutions de câblage qui permet d'accroître la performance de ses clients dans le monde entier. Les équipes du Groupe agissent comme partenaires au service de leurs clients dans quatre principaux domaines d'activités : le transport et la distribution d'énergie (réseaux terrestres et sous-marins) les ressources énergétiques (pétrole et gaz, mines et énergies renouvelables), les transports (routiers, ferroviaires, aériens et maritimes) et le bâtiment (commercial, résidentiel et centres de données). La stratégie de Nexans s'appuie sur une innovation continue des produits, des offres de solutions et de services, mais aussi sur l'implication des équipes, l'accompagnement des clients et l'adoption de procédés industriels sûrs et respectueux de l'environnement.

En 2013, Nexans est devenu le premier acteur de l'industrie du câble à créer une Fondation d'entreprise destinée à soutenir des actions en faveur de l'accès à l'énergie pour les populations défavorisées à travers le monde.

Nexans est un membre actif d'Europacable, l'association européenne des fabricants de fils et câbles. Le Groupe est signataire de la Charte de l'industrie Europacable, expression de l'attachement des membres aux principes et objectifs du développement du câble éthique, durable et de haute qualité.

Présent industriellement dans 40 pays et avec des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie près de 26 000 personnes. En 2016, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 5,8 milliards d'euros. Nexans est coté sur le marché NYSE Euronext Paris, compartiment A.

Pour plus d'informations, consultez le site www.nexans.com

et suivez-nous sur :



Contacts :

Presse

Angéline Afanoukoe

Tél. : +33 (0)1 78 15 04 67

angeline.afanoukoe@nexans.com

Relations investisseurs

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 78 15 05 41

michel.gedeon@nexans.com

À propos de Uljanik

ULJANIK Group dispose de deux nouveaux chantiers navals situés à Pula et à Rijeka. Le Groupe est spécialisé dans la conception et la construction de divers types de navires tels que: Navires offshore, Plates-formes autoélévatrices, Dragues aspiratrices autoporteuses à désagrégateur, Dragues à élince traînante, Navires bétailleurs, Cargos polyvalents, Navires de pêche, Navires Ro-Pax, Navires Ro-Ro, Navires porte-voitures, Bateaux à passagers, Paquebots de croisières, Ferries, Transporteurs ferroviaires, Navires frigorifiques, Navires porte-wagons, Porte-conteneurs, Vraquiers à auto déchargement, Vraquiers, Navires pour le transport de cargaisons liquides (chimiquier, transporteurs de produits, bitumiers, tankers, barges LPG, navire-citerne). Fort de ses capacités de production et de son habilité à répondre aux besoins sur mesure de ses clients, ULJANIK Group bénéficie d'une excellente réputation dans le monde maritime ainsi qu'auprès des compagnies de transport.

Pour plus d'informations, veuillez consulter : www.uljanik.hr