



Communiqué de presse

## Les systèmes de câbles internes Oslofjord de Statnett vont renforcer le réseau norvégien avec des câbles sous-marins de Nexans

- *Deux nouveaux systèmes de câbles vont renforcer le réseau électrique dans le centre-est de la Norvège*
- *Le contrat, évalué à environ 50 millions d'euros, porte sur la conception, la fabrication et la pose de câbles XLPE*

**Paris, le 15 juillet 2015** – Statnett, l'opérateur public du réseau énergétique norvégien, renforce le réseau électrique du pays avec le projet de connexion intérieure Oslofjord, reposant sur la technologie de câbles sous-marins de Nexans. Dans le cadre d'un projet d'environ 50 millions d'euros, le Groupe assurera la conception et la fabrication de deux nouveaux systèmes de câbles sous-marins de 420 kV.

Statnett investit dans le projet Oslofjord intérieur afin de sécuriser l'approvisionnement énergétique de ses clients dans le centre-est de la Norvège en remplaçant les deux liaisons existantes, datant respectivement de 1958 et 1975. Les nouveaux systèmes de câbles apporteront également une valeur ajoutée en permettant l'échange d'énergie avec la Suède voisine.

Le projet comprend une nouvelle liaison entre Solberg, dans la commune de Hurum, et Brenntangen dans la municipalité de Vestby (Solberg-Brenntangen), et une seconde reliant Filtvet, également dans la commune de Hurum, à Brenntangen (Filtvet-Brenntangen). Chacune sera constituée de sept câbles distincts à isolant XLPE (polyéthylène réticulé), réalisés selon la technologie de pointe de Nexans et posés à une profondeur d'eau maximale de 220 m.

Nexans se chargera de concevoir, fabriquer et tester les câbles destinés au projet Oslofjord intérieur sur son site norvégien de Halden. Les câbles seront posés par Nexans au moyen du navire câblé de Statnett, le M/S Elektron, et protégés sur le fond marin par enfouissement dans des tranchées creusées par le système Capjet du Groupe. L'achèvement du projet est prévu pour 2018.

Ragnhild Katteland, Directeur Technique et Opérations des projets Haute tension sous-marins de Nexans, commente : « *Le contrat remporté pour le projet Oslofjord intérieur vient encore renforcer le partenariat de longue date de Nexans avec Statnett. Il confirme également que le fait que, quelle que soit la technologie de transport de courant, alternatif ou continu, ou la technologie de câble employée, Nexans est le fournisseur de choix pour les systèmes de câbles sous-marines.* »

## 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.

Présent industriellement dans 40 pays et avec des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie près de 26 000 personnes. En 2014, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 6,4 milliards d'euros. Nexans est coté sur le marché NYSE Euronext Paris, compartiment A.

Pour plus d'informations : [www.nexans.com](http://www.nexans.com)

### Contacts :

#### Presse

Angéline Afanoukoe

Tél. : +33 (0)1 73 23 84 12

[Angeline.afanoukoe@nexans.com](mailto:Angeline.afanoukoe@nexans.com)

#### Relations Investisseurs

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 73 23 85 31

[Michel.gedeon@nexans.com](mailto:Michel.gedeon@nexans.com)