



**Communiqué de presse**

**Nexans remporte un contrat de 104 millions d'euros pour le projet de câble d'énergie sous-marin Oslofjord II de Statnett**

*Cette liaison de remplacement de 420 kV à travers le fjord d'Oslo mettra en œuvre la plus grande installation de câble haute tension sous-marin XLPE\* au monde*

**Paris, le 22 juillet 2010** – Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, a remporté auprès de Statnett, propriétaire et opérateur du principal réseau électrique national norvégien un contrat de 104 millions d'euros portant sur la conception, la fabrication et la pose de la nouvelle liaison haute tension sous-marine Oslofjord II, destinée à remplacer les câbles existants, eux-mêmes posés il y a plus de 30 ans et qui ont aujourd'hui atteint la fin de leur durée de vie. Les nouveaux câbles Nexans, d'une capacité de 3 000 MVA, garantiront un haut degré de continuité et de fiabilité sur une liaison vitale tant au sein du réseau électrique norvégien que pour le transport d'énergie entre la Norvège et la Suède.

La liaison Oslofjord II, qui couvrira une distance de 13 km à travers le fjord, comprend 3 câbles d'énergie sous-marins de 420 kV à isolant XLPE et 6 câbles sous-marins de 420 kV à isolant papier. L'installation XLPE sera la plus grande de ce type au monde, chaque câble ayant une longueur de 13 km, ce qui bat de 2,4 km le précédent record établi par Nexans dans le cadre du projet Ormen Lange.

Nexans fournira au total 117 km de câbles sous-marins 420 kV en 9 longueurs, y compris les extrémités. Les câbles seront fabriqués dans les usines du Groupe en Norvège et au Japon, puis posés par 200 à 250 mètres de fond par son propre câblé, le C/S Nexans Skagerrak, parmi d'autres navires. Le premier tronçon de la liaison sera achevé en 2011, la livraison finale étant prévue pour août 2012.

« Oslofjord II est un projet très important pour nous sur le marché norvégien. Nous avons collaboré avec Statnett à de nombreuses reprises et nous sommes à la fois fiers et heureux que l'opérateur nous ait renouvelé sa confiance », commente Krister Granlie, Directeur du Business Group Ombilicaux et Haute Tension sous-marine de Nexans.

Les câbles Oslofjord existants, utilisant une technologie d'isolation à base d'huile, avaient été fabriqués et posés par Nexans dans le cadre de différents projets réalisés entre 1959 et 1980.

(\*) Polyéthylène réticulé

## **A propos de Nexans**

Inscrivant l'énergie au cœur de son développement, Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, propose une large gamme de câbles et systèmes de câblage. Le Groupe est un acteur majeur des marchés d'infrastructures, de l'industrie, du bâtiment et des réseaux locaux de transport de données. Il développe des solutions pour les réseaux d'énergie, de transport et de télécommunications, comme pour la construction navale, la pétrochimie et le nucléaire, l'automobile, les équipements ferroviaires, l'électronique, l'aéronautique, la manutention et les automatismes.

Nexans est un groupe industriel responsable qui considère le développement durable comme faisant partie intégrante de sa stratégie globale et opérationnelle. Innovation continue en matière de produits, de solutions et de services, formation et implication des collaborateurs, adoption de procédés industriels sûrs et caractérisés par un impact limité sur l'environnement, telles sont quelques-unes des initiatives majeures qui inscrivent Nexans au cœur d'un avenir durable.

Avec une présence industrielle dans 39 pays et des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie 22 700 personnes et a réalisé, en 2009, un chiffre d'affaires de 5 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**

Céline Révillon

Tél. : +33 (0)1 73 23 84 12

[celine.revillon@nexans.com](mailto:celine.revillon@nexans.com)

### **Relations Investisseurs**

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 73 23 85 31

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