



## Communiqué de presse

### **Nexans remporte un contrat de 10 millions d'euros portant sur un câble ombilical sous-marin destiné au champ gazier de Marulk sur le plateau continental norvégien**

*L'ombilical de commande et d'injection chimique long de 13,5 km reliera le champ de Marulk à la plate-forme existante d'Alve*

**Paris, le 18 novembre 2010** – Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, a remporté auprès de FMC Technologies un contrat de 10 millions d'euros portant sur la conception, l'ingénierie et la fabrication d'un ombilical sous-marin statique de commande et d'injection chimique, destiné au champ gazier de Marulk sur le plateau continental norvégien.

FMC Technologies mène le développement sous-marin du champ de Marulk pour le compte d'un groupe de projet réunissant Statoil ASA, ENI Norge AS et Dong E&P Norge AS. Le champ se situe en mer de Norvège, à une trentaine de kilomètres au sud-ouest du stockeur flottant (FPSO) de Norne, par 365 mètres de fond. Il se compose de deux formations, Lysing et Lange, contenant chacune du gaz et des condensats. Le scénario de base prévoit une production à partir de la seule formation de Lysing, dont les réserves récupérables sont estimées à environ 70 millions de barils d'équivalent pétrole (bep).

Le câble ombilical de commande et d'injection chimique fourni par Nexans à Marulk sera tiré depuis la plate-forme existante d'Alve, distante de 13,5 km. Le Groupe assurera la conception, l'ingénierie, l'achat des matériaux, la fabrication, la livraison, le test et le déroulement de cet ombilical statique sur mesure, intégrant des tubes d'acier pour les fluides et des câbles d'énergie de 1,5 kV. L'ombilical sera fabriqué par le site Nexans spécialisé de Halden en Norvège, sa livraison étant prévue pour le printemps 2011.

*« Le contrat portant sur l'ombilical de Marulk vient prolonger notre étroite collaboration avec FMC Technologies et Statoil, qui a déjà abouti à la livraison de plusieurs ombilicaux destinés à la zone de Norne », commente Ragnvald Graff, Directeur Ventes et Marketing, Energie. « Le succès non démenti des projets sur le plateau continental norvégien apporte la preuve indéniable de notre capacité à concevoir, développer et fabriquer des ombilicaux complexes pour des installations offshore exigeantes. »*

## **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)