



Communiqué de presse

**Nexans remporte auprès de BP un contrat majeur
pour la fourniture de câbles ombilicaux sous-marins
destiné à un projet gazier en mer du Nord**

*Le champ de Devenick représente une nouvelle étape dans le cadre de la coopération
entre le Groupe et le pétrolier britannique*

Paris, le 19 octobre 2010 – Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, a remporté auprès de BP Exploration Operating Company Ltd (Aberdeen) un contrat d'un montant supérieur à 14 millions d'euros, pour la fourniture d'un système intégrant des câbles ombilicaux sous-marins destiné au champ gazier de Devenick en mer du Nord.

Le champ gazier de Devenick se situe à environ 37 km au nord de la plate-forme d'East Brae en mer du Nord, à 280 km au large de la côte écossaise. Le système Devenick Development fourni par Nexans comprendra quatre câbles ombilicaux, dont un de type SSIV (vannes d'isolement sous-marines), un câble ombilical principal et deux câbles ombilicaux sur site, pour une longueur totale de 37 km.

Ces câbles ombilicaux seront fabriqués dans l'usine Nexans basée à Halden en Norvège et devraient être livrés au printemps 2011. Des éléments complémentaires (fibres optiques et conducteurs électriques) seront fournis par un autre site norvégien du Groupe situé à Rognan.

« Nous sommes très heureux d'avoir remporté ce contrat majeur de câbles ombilicaux pour le champ gazier de Devenick. Celui-ci prolonge l'excellente coopération que nous avons déjà entreprise avec BP Exploration Operating Company Ltd sur le projet Foinaven il y a plusieurs années et nous nous réjouissons de poursuivre aujourd'hui notre partenariat avec ce nouveau projet », commente Krister Granlie, Directeur général du groupe Haute Tension Sous-marine et Ombilicaux de Nexans.

Ce nouveau contrat avec BP Exploration Operating Company Ltd. Aberdeen intervient en complément de l'accord-cadre signé en 2009 entre Nexans et BP Exploration Production Inc.

Le champ de Devenick

Devenick est un champ de gaz à condensats à haute pression et haute température, situé à environ 37 km au nord de la plate-forme d'East Brae. Le réservoir est compris entre les blocs 9/24b et 9/29a, tous deux exploités par BP. Le long de l'axe nominal, la profondeur du fond varie de 112,5 m LAT (marée astronomique la plus basse) au niveau du puits Devenick 9/24b-4 à 131,5 m LAT dans un large chenal remblayé au nord d'East Brae. Le développement de Devenick s'effectuera dans un premier temps via deux puits (S1 et S2) reliés à un collecteur sous-marin.

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

Contacts :

Presse

Céline Révillon

Tél. : +33 (0)1 73 23 84 12

celine.revillon@nexans.com

Relations Investisseurs

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 73 23 85 31

michel.gedeon@nexans.com