



Communiqué de presse

Nexans fournit des câbles d'énergie moyenne tension sous-marins ainsi que des accessoires électriques destinés à Horns Rev 2, le plus vaste parc éolien offshore du Danemark

Paris, le 17 septembre 2007 – Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, a récemment signé avec DONG Energy A/S, premier fournisseur énergétique danois né en 2006 de la fusion de six réseaux nationaux, un contrat portant sur la fourniture de 70 km au total de câbles moyenne tension (MT) sous-marins destinés au parc éolien offshore Horns Rev 2, dont la construction est prévue au Danemark au cours des deux prochaines années. Les câbles, qui serviront à interconnecter les éoliennes entre elles et avec le poste de transformation central offshore, seront posés par 9 à 18 m de fond.

Outre des câbles MT sous-marins de trois diamètres différents, Nexans fournira et installera également des accessoires électriques. Les câbles et accessoires seront fabriqués par les sites de production Nexans situés à Hanovre (Allemagne) et Halden (Norvège). Les livraisons devraient commencer en avril 2008, les travaux d'installation démarrer en juin 2008 et le projet être mené à son terme à l'été 2009.

DONG Energy a attribué ce vaste projet à Nexans à la suite de l'expérience positive du projet Horns Rev 1, pour lequel le Groupe a fourni et installé l'ensemble des câbles d'énergie sous-marins. Pour Horns Rev 2, comme pour le projet précédent, Nexans fournit également le câble sous-marin haute tension (HT) reliant le parc éolien au réseau terrestre danois (voir le communiqué de presse publié en décembre 2006).

Une fois terminé, Horns Rev 2 comprendra au total 91 éoliennes alignées en 13 rangées de 7. Chaque turbine délivrera 2,3 MW, soit une puissance totale installée d'environ 210 MW. Cette production correspond environ à la consommation électrique de 230 000 foyers allemands types (à raison de trois personnes par foyer). Horns Rev 2 offrira donc une puissance supérieure de 25% à celle de son voisin Horns Rev 1, distant d'une dizaine de kilomètres. Le nouveau parc éolien est implanté sur un banc de sable à environ 27 km de la côte occidentale du Danemark et s'étend sur 14 km supplémentaires en mer.

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 (cuivre, aluminium et fibre optique) et systèmes de câblage. Le Groupe fonde sa stratégie autour des métiers des infrastructures d'énergie, de l'industrie et du bâtiment. Il développe des solutions pour les marchés de la construction navale, la pétrochimie et le nucléaire, l'automobile, les équipements ferroviaires, l'électronique, l'aéronautique, la manutention et les automatismes, et propose une offre dédiée aux réseaux de télécommunications publics et privés.

Avec une présence industrielle dans plus de 30 pays et des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie 21 000 personnes et a réalisé, en 2006, un chiffre d'affaires de 7,5 milliards d'euros. Nexans est coté à la Bourse de Paris, compartiment A de l'Eurolist d'Euronext. Pour plus d'informations : <http://www.nexans.com>

Contacts :

Presse

Céline Révillon

Tél. : +33 (0)1 56 69 84 12

Celine.revillon@nexans.com

Relations Investisseurs

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 56 69 85 31

Michel.gedeon@nexans.com