



**Communiqué de presse**

**Nexans remporte un contrat de 30 millions d'euros pour la fourniture d'un câble d'énergie sous-marin destiné au parc éolien offshore Horns Rev 2 au Danemark**

*Le câble haute tension de Nexans servira au transport de 215 MW depuis le parc éolien jusqu'au réseau électrique sur le continent*

**Paris, le 6 décembre 2006** – Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, annonce la signature, avec l'opérateur électrique danois Energinet.dk, d'un contrat portant sur la fourniture et l'installation d'un câble d'énergie destiné à équiper le parc éolien offshore Horns Rev 2 de Dong Energy, situé sur la côte ouest du Danemark. Ce contrat clés en main, d'un montant d'environ 30 millions d'euros, comprend la fourniture de 42 km de câble de courant alternatif tripolaire 170 kV à isolant XLPE (polyéthylène réticulé), intégrant un élément à fibre optique, ainsi que les opérations de transport, de pose et de terminaison. Une fois installée à l'automne 2008, cette liaison sera la plus longue ligne sous-marine XLPE au monde à ce niveau de tension.

Le projet Horns Rev 2 possédera une capacité globale supérieure à 215 MW, sur une superficie d'environ 35 km<sup>2</sup>. Le projet se situe à environ 23 km au nord-ouest de Horns Rev 1 qui, lors de son lancement en 2002, était le plus important parc éolien offshore au monde avec une capacité de 160 MW. Nexans avait également fourni et installé les câbles d'infrastructures d'énergie de Horns Rev 1. Dans le cas de Horns Rev 2, la longueur de câble sera doublée.

*« Nous sommes particulièrement fiers et heureux que l'opérateur d'énergie danois Energinet.dk ait choisi Nexans comme partenaire pour le projet Horns Rev 2. Ce dernier revêt une importance stratégique pour Nexans car il représente une nouvelle référence majeure de projet clés en main, qui vient encore renforcer notre position sur le marché des parcs éoliens offshore. Après le succès du projet Horns Rev 1 en 2002, ce nouveau contrat démontre qu'un nouvel opérateur majeur nous fait totalement confiance », commente Yvon Raak, Directeur de la Zone Europe de Nexans.*

*« Les négociations entre Nexans et Energinet.dk ont été très ouvertes et constructives. Cela nous a aidé à conclure le contrat en un temps relativement court. Nous entendons bien maintenir cet esprit d'ouverture dans nos relations durant l'exécution du projet », ajoute Olivier Angoulevant, Directeur commercial de la division Energie de Nexans en Norvège.*

Le câble 170 kV XLPE pour Horns Rev 2 sera fabriqué par l'usine Nexans située à Halden en Norvège, spécialisée dans les câbles d'énergie sous-marins. Le parc éolien sera mis en service en mai 2009.

## **A propos de Nexans**

Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, propose une large gamme de solutions câbles cuivre et fibre optique pour les marchés d'infrastructure, de l'industrie et du bâtiment. Les câbles et systèmes de câblage de Nexans sont présents dans notre vie quotidienne depuis les télécommunications jusqu'aux réseaux d'énergie, l'aéronautique, l'espace, la construction, l'automobile, le ferroviaire, la pétrochimie, les applications médicales, etc. Avec une présence industrielle dans plus de 30 pays et des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie 20 000 personnes avec un chiffre d'affaires de 5,4 milliards d'euros pour 2005. Nexans est coté à la Bourse de Paris. Pour plus d'informations : [www.nexans.com](http://www.nexans.com).

## **Contacts :**

### **Presse**

Céline Révillon

Tél. : +33 (0)1 56 69 84 12

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

### **Relations Investisseurs**

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 56 69 85 31

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