



Communiqué de presse

Nexans remporte un contrat de 12 millions d'euros portant sur des câbles d'interconnexion destinés au parc éolien offshore de Sheringham Shoal

Le Groupe va fournir 81 km de câbles d'énergie sous-marins pour l'interconnexion de 88 éoliennes

Paris, le 2 avril 2009 – Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, a remporté auprès des groupes norvégiens StatoilHydro ASA et Statkraft un contrat de 12 millions d'euros portant sur la fourniture de 81 km de câbles et d'équipements d'interconnexion destinés au parc éolien offshore de Sheringham Shoal. Ce contrat majeur, qui vient encore renforcer la position du Groupe dans le secteur des énergies renouvelables, fait suite à celui de 24 millions d'euros attribué en 2008 pour des câbles d'export dans le cadre du même projet. Le parc est situé à une vingtaine de kilomètres au large de la ville côtière de Sheringham, dans le nord du Norfolk, à l'Est de l'Angleterre.

Le contrat relatif aux câbles d'interconnexion englobe la conception, la fabrication et la fourniture de 81 km de câbles d'énergie sous-marins 36 kV XLPE, comprenant des modèles 3x1x185 mm² et 3x1x400 mm². Ces câbles, dont la livraison est prévue pour juin 2010 à partir de l'usine Nexans de câbles sous-marins de Halden (Norvège), incorporeront également des fibres optiques fabriquées par l'autre usine norvégienne du Groupe à Rognan.

« *Nous nous réjouissons du développement de notre partenariat avec Scira Offshore Ltd** », commente Yvon Raak, Directeur Général Adjoint de Nexans, en charge de la Zone Europe. « *Ce nouveau contrat renforce notre position sur un marché stratégique où Nexans s'affirme désormais comme un acteur de premier plan* ».

Le parc éolien offshore de Sheringham Shoal

Couvrant une superficie de 35 km², le parc éolien offshore de Sheringham Shoal, se trouve en eaux peu profondes (20 m en moyenne). Il comportera 88 turbines éoliennes d'une puissance unitaire nominale de 3,6 MW, interconnectées par des câbles Nexans et reliées à deux sous-stations. La capacité totale de production atteindra 315 MW, ce qui permettra d'exporter, en moyenne annuelle, environ 1,1 TWh (*Terawattheure*) vers la côte anglaise via les deux câbles d'énergie sous-marins, également fournis par Nexans et aboutissant aux câbles terrestres. Le parc éolien sera raccordé au réseau régional de distribution au niveau de Salle, d'où partent des lignes vers le réseau national de transport à Norwich.

L'achèvement et la mise en service du parc éolien sont programmés pour le troisième trimestre 2011.

(*) Le parc éolien offshore de Sheringham Shoal sera réalisé par Scira Offshore Ltd., une société spécifiquement créée pour ce projet et détenue par les groupes norvégiens StatoilHydro et Statkraft.

(1 *Terawattheure* = 1 000 GWh)

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 transmission 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.

Avec une présence industrielle dans 39 pays et des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie 23 500 personnes et a réalisé, en 2008, un chiffre d'affaires de 6,8 milliards d'euros. Nexans est coté sur le marché NYSE Euronext Paris, compartiment A.

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