



Communiqué de presse

Nexans remporte un contrat de 100 millions d'euros dans le Golfe Persique

Une nouvelle ligne électrique sous-marine Haute Tension desservira l'île de Delma

Paris, 21 septembre 2006 – Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, annonce l'obtention, auprès d'Abu Dhabi Water & Electricity Authority (ADWEA), d'un contrat de 100 millions d'euros portant sur la fourniture et la pose de câbles sous-marins et terrestres destinés à une nouvelle ligne électrique de 132 kV reliant le réseau d'Abu Dhabi à l'île de Delma.

Forte présence au Moyen-Orient, région en plein essor

Plus important contrat signé cette année au Moyen-Orient, le contrat Delma atteste de la vigueur du marché des infrastructures d'énergie Haute Tension dans une zone où les programmes d'industrialisation et d'interconnexion des réseaux d'énergie et de communication s'accélèrent. Nexans participe activement à ces grands projets très demandeurs en câbles. Près de 80 % du chiffre d'affaires réalisé dans cette zone par le Groupe sont liés à des projets Haute Tension.

Au Moyen-Orient, Nexans possède deux sites de production au Liban et en Egypte.

Nouvelle ligne Haute Tension : 100 MW supplémentaires

L'île de Delma, d'une superficie de 45 km², est située à l'extrémité occidentale des Emirats Arabes Unis, à une trentaine de kilomètres de la côte, dans le Golfe Persique. La nouvelle ligne acheminera 100 MW d'électricité supplémentaire afin de répondre à la demande croissante des 10 000 insulaires.

L'alimentation électrique de l'île proviendra de la centrale de Shuweihat sur le territoire d'Abu Dhabi, où une nouvelle sous-station de 220/132 kV sera mise en place. De là, le courant sera transporté via deux circuits de câbles souterrains monopolaires et deux câbles sous-marins tripolaires, tous à isolants XLPE (polyéthylène réticulé), fournis par Nexans. Sur l'île de Delma, la ligne sera raccordée au réseau 11 kV existant au travers d'une nouvelle sous-station de 132/11 kV.

Nexans réalisera tout d'abord une étude de mobilisation et de tracé pour les câbles sous-marins sur une distance de 40,5 km. Le Groupe assurera ensuite la fourniture et la pose de deux câbles tripolaires 132 kV XLPE d'une section de 300 mm², soit une longueur totale de 81 km, associés à de la fibre optique pour la commande et la surveillance des deux circuits. Il s'agit du plus long câble tripolaire 132 kV XLPE sans jonction jamais réalisé par Nexans.

Les eaux du Golfe étant assez agitées dans cette zone, les câbles seront enfouis dans des tranchées de protection.

Nexans fournit également 50 km de câble monopolaire 132 kV XLPE pour les deux tronçons terrestres du projet, comprenant chacun deux circuits de trois câbles. Ces tronçons relient respectivement la centrale de Shuweihat au rivage, sur 1,58 km, et le rivage à la sous-station de Delma, sur 6,75 km.

Les câbles seront fabriqués dans le site de production de Halden en Norvège. L'achèvement du projet est prévu pour la fin de 2008.

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 29 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

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