



Communiqué de presse

**Nexans remporte un contrat de 35 millions d'euros
pour la fourniture d'un câble d'énergie sous-marin
destiné à l'île de La Réunion**

L'installation de ce câble sous-marin permettra d'éviter la construction de lignes électriques aériennes au cœur d'un environnement naturel et sur un terrain volcanique difficile

Paris, le 12 novembre 2009 – Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, a remporté auprès d'EDF un contrat de 35 millions d'euros clés en main pour la fabrication et la pose d'un nouveau câble d'énergie sous-marin destiné à l'île de La Réunion dans l'océan Indien. Ce câble reliera, par voie sous-marine en longeant la côte, la zone de production électrique située dans la ville du Port, à l'ouest de l'île, au chef-lieu Saint-Denis, à qui une grande partie de l'énergie produite est destinée. Le choix d'un câble sous-marin a permis d'éviter la construction de 20 km de lignes électriques aériennes à travers un environnement naturel composé de terrains accidentés, abrupts et montagneux.

Nexans fabriquera deux câbles sous-marins de 90 kV à gaine XLPE*, d'une longueur respective de 17,3 km, qui permettront ainsi de transporter une puissance électrique de l'ordre de 100 MW. Chaque câble comprendra trois phases constituée de conducteurs cuivre de 400 mm² de section. A raison de 60 kg par mètre, ces deux câbles pèseront au total plus de 2 000 tonnes.

Nexans fournit à EDF un service complet clés en main, comprenant la conception et la fabrication du câble, ainsi que sa pose et sa protection. Le câble sera livré, puis posé par une profondeur pouvant atteindre 100 mètres.

Les câbles destinés à La Réunion seront assemblés sur le site spécialisé de Nexans basé à Halden en Norvège et intégreront des éléments de contrôle et de commande en fibre optique provenant de l'usine de Rognan dans le nord du pays.

« Le projet de La Réunion représente un réel défi, non seulement en raison du terrain particulièrement accidenté mais aussi du climat local ; il illustre parfaitement notre capacité à mettre en œuvre des solutions innovantes pour le transport de l'énergie, y compris sur les sites les plus exigeants à travers le monde », commente Yvon Raak, Directeur Général Adjoint de Nexans. « Nous entretenons un partenariat de longue date avec EDF et avons remporté ce nouveau contrat majeur après avoir mené à bien une série de projets similaires ».

(*) polyéthylène réticulé

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.

Avec une présence industrielle dans 39 pays et des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie 22 400 personnes et a réalisé, en 2008, un chiffre d'affaires de 6,8 milliards d'euros. Nexans est coté sur le marché 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