



## **Tunisie : Pirelli et Nexans remportent un contrat de 100 millions d'Euros**

*La construction de nouvelles lignes renforcera le réseau d'énergie électrique national*

Milan-Paris, le 24 Octobre 2003 – La **STEG (Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz)** a attribué au consortium constitué de Pirelli Energy Cables and Systems et de Nexans, un marché pour la fourniture et l'installation "clés en mains" de câbles haute tension souterrains ainsi que des équipements accessoires pour de nouvelles lignes dans les régions de Tunis et de Bizerte. Grâce à cet investissement, d'un montant de **100 millions d'Euros**, la Tunisie poursuivra l'amélioration de son réseau de transport d'énergie.

Pirelli et Nexans, leaders mondiaux des câbles d'énergie, construiront ensemble de nouvelles lignes souterraines d'énergie qui interconnecteront les sous-stations des principaux pôles de développement tunisiens. Cet investissement permettra d'augmenter la fiabilité du réseau ainsi que la capacité de transport de l'énergie et de réduire le risque de coupures.

Ce projet, mené par Pirelli, comprend la fourniture et la pose de câbles haute tension XLPE (polyéthylène réticulé) – opérant à 90 et 225 kV – ainsi que les accessoires associés, l'installation locale, les essais et la mise en service. Les travaux démarreront au dernier trimestre 2003 et s'achèveront d'ici **fin 2005**. Les câbles utilisés seront fabriqués dans les usines de Pirelli en France et de Nexans en Belgique.

Avec ce projet, Pirelli et Nexans confirment leur position de leaders sur le marché nord-africain, marché sur lequel chacune des deux

sociétés a déjà remporté au cours des trois dernières années des contrats avec un certain nombre d'opérateurs de réseaux électriques, et installé des câbles et accessoires associés pour un montant supérieur à 200 millions d'euros.

#### **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 28 pays et des activités commerciales dans 65 pays, Nexans emploie 17 150 personnes avec un chiffre d'affaires de 4,3 milliards d'euros pour 2002. Nexans est coté à la Bourse de Paris. Pour plus d'informations : [www.nexans.com](http://www.nexans.com)

#### **A propos de Pirelli**

Fondé en 1872, Pirelli & C. est présent sur les marchés des Pneumatiques, des Câbles Telecom et systèmes et d'Energie et systèmes, secteurs dans lesquels il figure parmi les leaders mondiaux. Pirelli est également présent dans le secteur immobilier à travers sa filiale Pirelli & C Real Estate, qui occupe une position de leader en Europe. En 2001, Pirelli a acquis une participation dans Telecom Italia, l'un des plus importants opérateurs télécom européens, à travers la société Olimpia, avec une participation de 50,4%. Pirelli emploie plus de 34.000 personnes dans 74 site de productions répartis sur les cinq continents. En 2002, Pirelli a enregistré un chiffre d'affaires de 6,718 milliards d'Euros. Pirelli est coté à la Bourse de Milan. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter [www.pirelli.com](http://www.pirelli.com).

#### **Contacts Nexans :**

##### **Presse :**

Pascale Strubel

Tél. : + 33 (0)1 56 69 85 28

e-mail : [pascale.strubel@nexans.com](mailto:pascale.strubel@nexans.com)

Nicolas Arcilla-Borraz

Tél. : + 33 (0)1 56 69 84 12

e-mail : [nicolas.arcillaborraz@nexans.com](mailto:nicolas.arcillaborraz@nexans.com)

##### **Relations Investisseurs :**

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 56 69 85 31

e-mail : [michel.gedeon@nexans.com](mailto:michel.gedeon@nexans.com)

#### **Pirelli Contacts**

Press Office

Ivan Dompé

Tel. +39 02 85354270

e-mail: [ivan.dompe@pirelli.com](mailto:ivan.dompe@pirelli.com)