



Communiqué de presse

Nexans remporte un contrat de 26 millions d'euros au Brésil pour la fourniture de lignes aériennes de transmission d'énergie, d'une longueur de 775 km

Le Groupe fournira une nouvelle génération de conducteurs en alliage d'aluminium pour cinq nouvelles lignes électriques de 300 MW afin de renforcer l'infrastructure énergétique dans l'Etat du Mato Grosso

Paris, le 28 janvier 2009 – Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, a remporté auprès d'EBTE, filiale d'Alupar responsable de la construction et du développement de l'infrastructure électrique dans l'Etat du Mato Grosso au Brésil, un contrat de 26 millions d'euros portant sur la fourniture de conducteurs de nouvelle génération (AAAC : All Aluminium Alloy Conductor). Ces conducteurs, entièrement en alliage d'aluminium, sont destinés à cinq nouvelles lignes aériennes de transmission d'énergie de 230 kV, d'une longueur totale de 775 km.

Ce contrat s'inscrit dans le cadre de l'appel d'offres public lancé par ANEEL, l'Agence nationale brésilienne de l'énergie électrique, et remporté par EBTE pour un projet visant à renforcer l'infrastructure énergétique du Mato Grosso, dans le centre-ouest du pays. Le projet (réf. ANEEL 04/2008 Groupe D) apportera une capacité de transport d'énergie supplémentaire, permettant ainsi de gérer la production de nouvelles centrales et contribuer au développement économique de la région, ainsi qu'à l'augmentation de la capacité nationale de production d'énergie. Il comprend cinq nouvelles lignes aériennes de 300 MW : Juba – Maggi – Juina (447 km) ; Maggi – Parecis (106 km) ; Nova Mutum – Sorriso – Sinop (222 km).

« Ce projet dans le Mato Grosso démontre que Nexans est capable d'apporter, grâce à sa gamme étendue de conducteurs aériens, une solution économique idéale et de répondre aux besoins spécifiques du client, tant en termes de caractéristiques techniques que de délais d'installation », commente Jorge Tagle, Directeur de la Zone Amérique du Sud chez Nexans.

Nouvelle génération de conducteurs aériens

Dans les conducteurs aériens AAAC de Nexans, l'aluminium pur utilisé pour les couches extérieures et l'acier de l'âme, qui composent les classiques modèles ACSR ('Aluminium Conductor Steel Reinforced'), sont remplacés par un alliage d'aluminium. Ce nouveau type de conducteur est à la fois plus léger et plus solide que l'ACSR et convient donc idéalement aux longues portées, tout en offrant une plus grande résistance à la corrosion. L'utilisation de l'AAAC permettra à EBTE de réduire d'environ 8% le nombre total de pylônes nécessaires pour le projet.

Chaque ligne aérienne de transmission sera réalisée en trois phases. Nexans fournira ainsi au total environ 2350 km de fils ronds AAAC standard d'une section de 456 mm². Les conducteurs, fabriqués par l'usine Nexans de Lorena au Brésil, devraient être livrés au second semestre 2009, EBTE prévoyant leur mise en service au second semestre 2010.

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 et du bâtiment. 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 22 800 personnes et a réalisé, en 2007, un chiffre d'affaires de 7,4 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 56 69 84 12

Celine.revillon@nexans.com

Relations Investisseurs

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 56 69 85 31

Michel.gedeon@nexans.com