



Paris, le 5 novembre 2008

Transmission et Distribution : AREVA fournira un deuxième poste de conversion à l'Uruguay

AREVA s'est vu confier par ISUR (Interconexiones del Sur) un contrat d'environ 150 millions de dollars portant sur la fourniture d'une station de conversion pour courant continu haute tension (HVDC) à Melo, dans le nord-est de l'Uruguay.

Ce poste de conversion est destiné à interconnecter les réseaux d'électricité du Brésil et de l'Uruguay qui ont des fréquences différentes, respectivement de 60Hz et 50Hz. C'est le deuxième poste HVDC jamais construit dans ce pays, le premier ayant lui-même été fourni par AREVA.

À la suite de ce contrat, une nouvelle interconnexion haute-tension sera construite entre le Brésil et l'Uruguay qui leur permettra d'échanger du courant électrique. Les deux pays auront ainsi la possibilité d'optimiser l'utilisation de leurs ressources énergétiques, avec des conséquences bénéfiques pour leurs économies et l'environnement.

Le projet devrait être achevé fin 2010.

« Ce contrat est stratégique car il permet au groupe AREVA de renforcer sa présence dans la région », a déclaré Philippe Guillemot, Président-Directeur Général du pôle Transmission et Distribution d'AREVA. « Il succède à une première réalisation majeure : la construction par AREVA du poste de conversion HVDC de Rivera, en 2000. »

A propos –

Avec une présence industrielle dans 43 pays et un réseau commercial couvrant plus de 100 pays, AREVA propose à ses clients des solutions technologiques pour produire de l'énergie sans CO_2 et acheminer l'électricité en toute fiabilité. Leader mondial de l'énergie nucléaire, le groupe est le seul acteur présent dans l'ensemble des activités industrielles du secteur. Ses 71 000 collaborateurs s'engagent quotidiennement dans une démarche de progrès continu, mettant ainsi le développement durable au cœur de la stratégie industrielle du groupe. Les activités d'AREVA contribuent à répondre aux grands enjeux du XXI^e siècle : accès à l'énergie pour le plus grand nombre, préservation de la planète, responsabilité vis-à-vis des générations futures.

Le pôle Transmission et Distribution d'AREVA joue un rôle actif dans le monde entier. Il conçoit, fabrique et met en service une gamme complète d'équipements, systèmes et services tout au cours des divers stades du transfert d'électricité, du générateur à l'utilisateur. www.areva-td.com

Service de Presse

Patricia Marie Julien Duperray Pauline Briand T: 01 34 96 12 15 F: 01 34 96 16 54 press@areva.com

Relations Investisseurs Isabelle Coupey isabelle.coupey@areva.com T:+33 1 34 96 14 85 Manuel Lachaux T:+33 1 34 96 11 53

manuel.lachaux@areva.com