

Paris, le 23 décembre 2008

Nucléaire, transmission et distribution : AREVA renforce ses liens avec le Brésil

A l'occasion de la visite du Président Nicolas Sarkozy au Brésil, AREVA annonce la signature de plusieurs contrats ou accords renforçant ses liens déjà privilégiés avec le pays :

- Anne Lauvergeon, Présidente du Directoire d'AREVA, et Othon Luiz Pinheiro da Silva, Président-Directeur Général de l'électricien brésilien Eletronuclear, ont signé un protocole d'entente confirmant la coopération industrielle des deux groupes et affirmant leur engagement à coopérer en faveur de l'accroissement du parc de réacteurs brésiliens. AREVA se rendra également disponible pour fournir à son partenaire l'expertise requise pour la fabrication du combustible nucléaire nécessaire au fonctionnement de ce parc.
- AREVA et Eletronuclear ont également signé un contrat de services pour le réacteur Angra 1¹.
- Dans le domaine de la transmission et distribution d'électricité, Anne Lauvergeon et Jorge Palmeira, Président-Directeur Général de l'électricien Eletronorte, ont signé un contrat pour la fourniture à ce dernier d'une sous-station électrique d'un montant d'environ 20 millions d'euros.

Fortement implanté au Brésil, AREVA y emploie 2 700 personnes. Le groupe a construit le réacteur nucléaire brésilien Angra 2 et livré une grande partie des composants du réacteur Angra 3.

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 CO₂ 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. www.areva.com

¹ Le Brésil dispose de deux réacteurs nucléaires, Angra I (626 MW) et Angra II (1275 MW, construit par AREVA). Ils sont situés à Angra dos Reis, dans l'Etat de Rio de Janeiro.

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