

Delhi, le 4 février 2009

## Inde : AREVA et NPCIL signent un protocole d'accord portant sur 2 à 6 réacteurs EPR™

AREVA et Nuclear Power Corporation of India Limited (NPCIL) ont conclu aujourd'hui à Delhi un protocole d'accord ouvrant la voie à une collaboration dans le domaine de la production d'électricité nucléaire et visant à construire au moins deux réacteurs EPR™ à Jaitapur dans l'Etat du Maharashtra.

Ce document a été signé par le Dr. S.K. Jain, Président Directeur général de NPCIL, et Anne Lauvergeon, Présidente du Directoire d'AREVA, en présence de Shri Prithviraj Chavan, Ministre délégué indien (cabinet du Premier ministre), d'Anne-Marie Idrac, Secrétaire d'État chargée du Commerce extérieur, et du Dr. Anil Kakodkar, Président de la Commission indienne de l'énergie atomique et Secrétaire du Département indien de l'énergie atomique.

Ce protocole permet d'initier la coopération technique entre NPCIL et AREVA afin de travailler sur l'implantation de deux à six réacteurs EPR™ sur le site de NPCIL à Jaitapur. Il prévoit aussi la fourniture de combustible pendant toute la durée de vie de ces réacteurs. Il fait suite à l'accord bilatéral signé par la France et l'Inde le 30 septembre 2008 en matière de coopération dans le développement des applications pacifiques de l'énergie nucléaire.

L'Inde est l'une des économies mondiales les plus dynamiques et requiert un fort accroissement de sa capacité de production pour satisfaire ses besoins énergétiques toujours plus importants. D'ici 2030, la capacité installée du parc électronucléaire indien pourrait ainsi atteindre 63 GWe. NPCIL exploite déjà 17 tranches pour une capacité installée totale de 4120 MWe et construit actuellement 5 tranches pour une capacité installée totale de 2660 MWe.

AREVA est déjà présent en Inde à travers sa filiale AREVA T&D India spécialisée dans le transport et la distribution d'électricité. Le groupe est le premier acteur local sur ce marché. Il est également présent en Inde dans la production d'électricité à partir de la biomasse, à travers sa filiale AREVA Bioenergies. Il emploie en Inde plus de 4 200 personnes et y compte 8 sites industriels.

EPR est une marque du groupe AREVA.

### 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<sub>2</sub> 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 75 000 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<sup>e</sup> siècle : accès à l'énergie pour le plus grand nombre, préservation de la planète, responsabilité vis-à-vis des générations futures. [www.aveva.com](http://www.aveva.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](mailto:press@areva.com)

#### Relations Investisseurs

Isabelle Coupey  
[isabelle.coupey@areva.com](mailto:isabelle.coupey@areva.com)  
T: +33 1 34 96 14 85  
Manuel Lachaux  
T: +33 1 34 96 11 53  
[manuel.lachaux@areva.com](mailto:manuel.lachaux@areva.com)