



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Inde : AREVA signe des accords industriels dans le cadre du projet EPR de Jaitapur

Paris, le 10 avril 2015

A l'occasion de la visite en France du premier ministre indien Narendra Modi, AREVA a signé avec des partenaires indiens deux accords marquant la progression du projet EPR de Jaitapur.

Le groupe a ainsi signé, en la présence de M. Modi et du Président de la République, M. François Hollande, un contrat avec l'électricien nucléaire indien Nuclear Power Corporation of India Limited (NPCIL) pour des études de pré-ingénierie sur le projet EPR de Jaitapur. Ces études permettront aux partenaires de préparer la certification du réacteur en Inde et de finaliser les spécifications techniques du projet.

AREVA a également signé avec Larsen & Toubro (L&T), le plus grand groupe indien d'ingénierie et de fabrication d'équipements lourds, un accord permettant aux deux partenaires d'étudier des champs de coopération dans le cadre du projet de Jaitapur.

En février 2009, AREVA et NPCIL ont signé un accord stratégique ambitionnant la construction de réacteurs EPR – jusqu'à six unités – sur le site de Jaitapur. Un accord-cadre pour la construction de deux premiers réacteurs a été signé en décembre 2010.

Service de Presse
T : +33 (0)1 34 96 12 15
press@areva.com

Relations Investisseurs
Philippine du Repaire
philippine.durepaire@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 11 51

A PROPOS D'AREVA

AREVA fournit des produits et services à très forte valeur ajoutée pour le fonctionnement du parc nucléaire mondial.

Le groupe intervient sur l'ensemble du cycle du nucléaire, depuis la mine d'uranium jusqu'au recyclage des combustibles usés, en passant par la conception de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation.

Son expertise, sa maîtrise des procédés technologiques de pointe et son exigence absolue en matière de sûreté sont reconnues par les électriciens du monde entier.

Le groupe est présent, au travers de partenariats, dans les énergies renouvelables.

Les 44 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.