



---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### AREVA poursuit son développement en Inde :

- dépôt de l'offre pour la construction de deux réacteurs EPR™
- alliance avec Bharat Forge pour la construction d'une usine de fabrication de pièces forgées
- accord avec Tata pour la fourniture de prestations d'ingénierie

**Paris, le 10 juillet 2009**

A la veille de la visite du Premier Ministre Indien, Manmohan Singh, en France, AREVA fait le point sur le développement de ses activités dans le domaine du nucléaire.

AREVA a déposé hier une offre auprès de l'électricien indien NPCIL pour l'étude et la réalisation de deux centrales nucléaires de type EPR™, d'une puissance unitaire supérieure à 1600 MWe, sur le site de Jaitapur, dans l'Etat du Maharashtra. Les deux unités sont prévues pour être mise en service respectivement fin 2017 et fin 2018. Dans le cadre du développement du site, NPCIL prévoit que ce dernier pourra accueillir jusqu'à six unités.

Afin d'anticiper au mieux cet ambitieux programme, AREVA a proposé à NPCIL un accord dit «Early Works Agreement» pour lancer dès que possible les premières études et les réservations nécessaires à la fabrication des équipements les plus importants.

Dans le prolongement de cette offre, AREVA avance sur la mise en place de partenariats avec des entreprises locales :

- dans les équipements nucléaires, le groupe vient de sceller son alliance avec Bharat Forge en signant un accord définissant les principales conditions de la co-entreprise destinée à la construction d'une usine de fabrication de pièces forgées en Inde. Cet accord représente une étape importante car il permet de lancer les processus de rédaction des accords juridiques, de la définition de l'outil industriel et d'acquisition du terrain.
- AREVA a également finalisé les termes d'un accord cadre avec la société d'ingénierie indienne Tata Consulting Engineers (TCE), filiale du groupe Tata Sons. Cet accord, portant sur la fourniture de prestations de services d'ingénierie, fera l'objet d'une signature prochaine.

---

#### Service de Presse

Patricia Marie  
Julien Duperray  
Pauline Briand  
Fleur Floquet-Daubigeon  
T : +33 (0) 1 34 96 12 15  
F : +33 (0) 1 34 96 16 54  
press@areva.com

---

#### Relations Investisseurs

Isabelle Coupey  
isabelle.coupey@areva.com  
F : +33 (0) 1 34 96 14 85

---



Le dépôt de l'offre pour la construction des deux réacteurs EPR™ et la conclusion de ces accords confirment la volonté d'AREVA de se développer en Inde, l'une des économies mondiales les plus dynamiques et qui requiert un fort accroissement de sa capacité de production pour satisfaire ses besoins énergétiques toujours plus importants.

---

### Service de Presse

Patricia Marie  
Julien Duperray  
Pauline Briand  
Fleur Floquet-Daubigeon  
T : +33 (0) 1 34 96 12 15  
F : +33 (0) 1 34 96 16 54  
press@areva.com

---

### Relations Investisseurs

Isabelle Coupey  
isabelle.coupey@areva.com  
F : +33 (0) 1 34 96 14 85

---

### A PROPOS

---

Partout dans le monde, AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'énergie sans CO<sub>2</sub> et acheminer l'électricité. Le groupe a développé une expertise et un savoir-faire qui font de lui un acteur de référence, au cœur des grands enjeux énergétiques.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Par ailleurs, le groupe développe un portefeuille d'activités dans les énergies renouvelables. AREVA est également l'un des leaders mondiaux du transport et de la distribution de l'électricité et offre à ses clients une gamme complète de solutions pour améliorer la stabilité et l'efficacité énergétique des réseaux.

Parce que le développement durable est au cœur de la stratégie industrielle du groupe, ses 75 000 collaborateurs travaillent quotidiennement à faire d'AREVA un acteur industriel responsable, qui contribue à fournir, au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.