

---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Brésil : AREVA remporte un contrat majeur pour achever le troisième réacteur nucléaire du site d'Angra

Paris, le 7 novembre 2013

AREVA a signé un contrat de 1,25 milliard d'euros avec l'électricien brésilien Eletrobras Eletronuclear pour achever la construction du réacteur Angra 3, situé dans l'Etat de Rio de Janeiro.

AREVA fournira des services d'ingénierie, les composants, ainsi que le système de contrôle-commande numérique de la centrale. Le groupe apportera également son assistance dans la supervision des travaux d'installation et des essais de mise en service. Ce contrat, qui témoigne du savoir-faire d'AREVA en matière de construction de réacteurs, de conception et de fabrication d'équipements nucléaires et de système de contrôle-commande, portera à 103 le nombre de réacteurs nucléaires construits par le groupe dans le monde.

« AREVA est fier d'être sélectionné pour achever la construction du troisième réacteur nucléaire brésilien et de poursuivre avec Eletrobras Eletronuclear une collaboration engagée avec la construction et la fourniture de services au réacteur Angra 2\*. L'achèvement d'Angra 3 confirme l'engagement du Brésil dans un programme nucléaire ambitieux et illustre la pertinence de cette source d'énergie comme solution au service d'un développement économique durable », a déclaré Luc Oursel, président du Directoire d'AREVA.

Le design d'Angra 3 intègre les dernières améliorations apportées aux réacteurs actuellement en exploitation, notamment en termes de sûreté, et répond aux directives de l'AIEA et aux normes post-Fukushima de l'autorité de sûreté nucléaire brésilienne.

*\*Sur le site d'Angra, se trouvent 2 réacteurs à eau pressurisée : Angra 1, d'une puissance de 640 MWe, connecté au réseau en 1985 et Angra 2, d'une puissance de 1 350 MWe, connecté au réseau en 2001. Le projet de construire Angra 3, un réacteur à eau pressurisée de 1405 MWe a été relancé par le gouvernement brésilien en 2006 pour répondre à une demande croissante en énergie et mieux équilibrer le mix énergétique du pays.*

---

### A PROPOS D'AREVA

AREVA fournit à ses clients des solutions de haute technologie pour produire de l'électricité avec moins de CO<sub>2</sub>. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu. Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception, la construction de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation. Le groupe développe fortement ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, bioénergie, solaire, stockage d'énergie – pour devenir un leader européen de ce secteur. Grâce à ces deux grandes offres, les 46 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

---

#### Service de Presse

Julien Duperray  
Katherine Berezowskyj  
Aurélien Grange  
Jérôme Rosso  
Alexandre Thébaud  
T : +33 (0)1 34 96 12 15  
press@areva.com

---

#### Relations Investisseurs

Marie de Scorbiac  
marie.descorbiac@areva.com  
T : +33 (0)1 34 96 05 97  
Philippe du Repaire  
philippine.durepaire@areva.com  
T : +33 (0)1 34 96 11 51

---