



---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Chine : AREVA remporte un contrat pour la fourniture de l'instrumentation du cœur de 4 réacteurs en construction

Paris, le 15 Décembre 2014

Le consortium AREVA – BRIC<sup>(1)</sup> a signé avec l'électricien chinois China Nuclear Power Engineering (CNPEC) un contrat pour la fourniture de l'instrumentation du cœur des réacteurs de Yangjiang et Hongyanhe 5 et 6 en Chine.

Elément essentiel de la performance et de la sûreté d'une centrale, le système d'instrumentation du cœur mesure les flux de neutrons et la température dans le cœur du réacteur. Ces données permettent d'ajuster les paramètres de contrôle et de protection du réacteur.

Ces systèmes d'instrumentation du cœur équiperont les 4 réacteurs chinois de type ACPR-1000 qui seront construits dans les provinces de Guangdong et de Liaoning.

« Ce contrat vient consolider notre position sur ce marché et renforce les liens historiques entre AREVA et ses clients chinois. Le groupe est heureux de compter parmi les partenaires privilégiés de CNPEC et plus largement de répondre aux besoins actuels et futurs des électriciens chinois » a déclaré Rémy Autebert, Directeur de la Région Asie d'AREVA.

---

**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

---

---

<sup>(1)</sup> BRIC est une co-entreprise créée en 2011 par AREVA et l'institut de recherche China Nuclear Power Technology Research Institute (CNPRI). Elle est spécialisée dans la construction et la maintenance de l'instrumentation du cœur des réacteurs des centrales nucléaires chinoises de type CPR 1000.

---

### A PROPOS D'AREVA

AREVA est l'un des leaders mondiaux du nucléaire. Le groupe propose aux électriciens une offre qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires, ainsi que les services pour leur exploitation. Son expertise et son exigence absolue en matière de sûreté font de lui un acteur de référence du secteur.

AREVA investit également dans les énergies renouvelables afin de développer en partenariat des solutions à fort contenu technologique.

Grâce à la complémentarité du nucléaire et des renouvelables, les 45 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre avec moins de CO<sub>2</sub>.