

---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Royaume-Uni : étape majeure dans la certification de l'EPR™

Paris, le 14 décembre 2011

AREVA se réjouit de la décision des autorités de sûreté britanniques portant sur la certification provisoire de l'EPR™ après 4 ans d'études de conception du réacteur.

Il s'agit d'une étape clé dans la construction de réacteurs EPR™ au Royaume-Uni, technologie choisie par EDF.

Cette annonce fait suite au contrat signé en juillet dernier avec EDF portant sur la fourniture par AREVA des pièces forgées destinées au réacteur EPR™ de Hinkley Point C.

Alain-Pierre Raynaud, Président d'AREVA UK, a déclaré : « *C'est un moment très important. Après quatre années d'examen détaillé et approfondi de la conception de l'EPR par les organes de régulation britanniques, ces derniers ont conclu que le résultat est globalement satisfaisant, tant en termes de conception que de sécurité de l'EPR, et ils sont prêts à émettre une Confirmation de réception provisoire de la conception pour le Royaume-Uni.* »

« *Nous avons déjà résolu un certain nombre de questions en suspens et sommes déterminés à satisfaire les autorités de régulation sur tous les sujets restant à régler, y compris ceux soulevés par Fukushima. Cela permettra de lancer la construction du premier EPR au Royaume-Uni et de tirer profit de tous les avantages que notre technologie à faibles émissions de CO<sub>2</sub> apportera en termes d'emplois et de fourniture d'énergie garantie.* »

---

#### Service de Presse

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

---

#### Relations Investisseurs

Marie de Scorbiac  
[marie.descorbiac@areva.com](mailto:marie.descorbiac@areva.com)  
T: +33 (0) 1 34 96 05 97

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

---

---

#### A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions 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 et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe développe par ailleurs ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir d'ici à 2012 l'un des trois leaders mondiaux de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.