

Paris, le 15 décembre 2008

## AREVA remporte un appel d'offres d'EDF pour la fourniture de neuf générateurs de vapeur

A l'issue d'un appel d'offres lancé en fin d'année 2007, EDF a attribué à AREVA un contrat d'un montant de plus de 200 millions d'euros, portant sur la fourniture de 9 générateurs de vapeur<sup>1</sup> de remplacement - 3 séries de 3 générateurs - pour les centrales de 900 mégawatts exploitées en France.

Le contrat comprend la conception, la fabrication et la livraison sur site des neuf générateurs de vapeur ainsi que les services associés. L'usine AREVA de Chalon/Saint-Marcel sera chargée de l'exécution.

Le lancement de la fabrication de la première série de 3 générateurs de vapeur est programmé en 2010 pour une mise à disposition prévue en décembre 2012. Les deux séries suivantes seront respectivement livrées en 2014 et en 2015.

Ce contrat fait suite à une commande du même type, signée avec EDF en avril 2006, et portant sur 6 générateurs de vapeur de remplacement, destinés également aux centrales existantes de 900 mégawatts.

« Ce contrat remporté à l'issue d'un appel d'offres disputé démontre la qualité et la compétitivité de notre offre. Il vient consolider un partenariat de longue date fondé sur une confiance mutuelle avec EDF et illustre une fois de plus notre statut de leader sur le marché des services aux centrales installées », a déclaré Luc Oursel, Président d'AREVA NP.

<sup>1</sup> : un générateur de vapeur permet de transférer la chaleur du circuit primaire au circuit secondaire, en assurant l'étanchéité entre ces deux circuits. L'eau est alors transformée en vapeur, qui entraîne une turbine couplée à un alternateur produisant de l'électricité. Tout comme les couvercles de cuve, les générateurs de vapeur font l'objet de remplacement afin de prolonger la durée de vie d'un réacteur.

### A propos

Avec une présence industrielle dans 43 pays et un réseau commercial couvrant plus de 100 pays, AREVA propose à ses clients des solutions technologiques pour produire de l'énergie sans CO<sub>2</sub> et acheminer l'électricité en toute fiabilité. Leader mondial de l'énergie nucléaire, le groupe est le seul acteur présent dans l'ensemble des activités industrielles du secteur. Ses 71 000 collaborateurs s'engagent quotidiennement dans une démarche de progrès continu, mettant ainsi le développement durable au cœur de la stratégie industrielle du groupe. Les activités d'AREVA contribuent à répondre aux grands enjeux du XXI<sup>e</sup> siècle : accès à l'énergie pour le plus grand nombre, préservation de la planète, responsabilité vis-à-vis des générations futures. [www.areva.com](http://www.areva.com)

#### Service de Presse

Patricia Marie  
Julien Duperray  
Pauline Briand  
T: 01 34 96 12 15  
F: 01 34 96 16 54  
[press@areva.com](mailto:press@areva.com)

#### Relations Investisseurs

Isabelle Coupey  
[isabelle.coupey@areva.com](mailto:isabelle.coupey@areva.com)  
T: +33 1 34 96 14 85  
Manuel Lachaux  
T: +33 1 34 96 11 53  
[manuel.lachaux@areva.com](mailto:manuel.lachaux@areva.com)