



Chine : AREVA consolide son leadership dans la fourniture d'éléments combustible

Paris, le 22 décembre 2011

AREVA annonce la livraison à son partenaire CNNC Fuel Assembly Corporation* d'un lot de composants d'assemblages de combustible comprenant 700 assemblages et 800 grappes de contrôle**. Avec cette livraison, la plus importante réalisée à ce jour par le groupe en Chine, AREVA et son partenaire CNNC Fuel Assembly Corporation confortent leurs excellents résultats obtenus dans ce domaine au cours de l'année.

Au total en 2011, ce sont l'équivalent en composants de pas moins de 1600 assemblages de combustibles et grappes associées qui ont été livrés en Chine. Cette performance exceptionnelle, qui correspond à 30 recharges de réacteurs à eau pressurisée (PWR) de 1000 MW (CPR1000 ou M310+), permet à AREVA d'enregistrer une augmentation de ses ventes en Chine de 60% par rapport à l'année précédente.

La hausse notable de la demande de services nucléaires témoigne de la vitalité du marché chinois, dont le parc nucléaire est appelé à se développer significativement dans les années à venir. Aujourd'hui, AREVA fournit 100 % des composants importés en Chine pour la fabrication des assemblages AFA 3G qui sont chargés dans la plupart des réacteurs de 2^{ème} génération à eau pressurisée chinois.

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
T: +33 (0) 1 34 96 05 97

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



Markus Birkhofer, Directeur de la Business Unit Combustibles, a déclaré :
« *cette performance est le résultat d'une coopération historique avec CNNC. Les équipes d'AREVA se sont pleinement mobilisées pour tisser de solides liens de confiance avec le client, basés sur l'efficacité et la fiabilité de notre offre. Ce partenariat renforce la position du groupe comme acteur majeur du marché nucléaire chinois* ».

*Filiale du groupe chinois China National Nuclear Corporation, CNNC Fuel Assembly Corporation est spécialisée dans la fabrication d'assemblages de combustible. Les composants du groupe, fabriqués dans les usines AREVA de Romans, Pierrelatte et Paimboeuf, sont livrés à Yibin, dans la province du Sichuan, pour y être assemblés. L'usine de Yibin fournit elle-même plusieurs électriciens chinois.

**Dans le cœur d'un réacteur nucléaire, la réaction en chaîne est régulée par les grappes de contrôle. Celles-ci ont une triple fonction : protéger le cœur, réguler le débit et contrôler la température.

A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité avec moins de CO₂. 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.