



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AREVA lance la fabrication de pièces forgées pour le premier réacteur EPR™ du Royaume-Uni

Paris, le 28 juillet 2011

AREVA annonce la signature d'un accord avec EDF Energy portant sur la fabrication de pièces forgées destinées au premier réacteur EPR™ qui verra le jour à Hinkley Point, au sud-est de l'Angleterre. Cet accord constitue une étape clé pour la construction des deux premiers réacteurs EPR™ du Royaume-Uni programmés par EDF.

Le groupe AREVA est également en discussions commerciales avec Horizon Nuclear Power et NuGeneration pour construire jusqu'à 6 réacteurs EPR™ supplémentaires au Royaume-Uni.

Le réacteur EPR™ est actuellement en cours de pré-certification au Royaume-Uni dans le cadre du processus du Generic Design Assessment (GDA). Les autorités de sûreté britanniques ont récemment réaffirmé leur confiance dans le réacteur de 3^e génération d'AREVA, qui répond aux plus hauts standards de sécurité. Le réacteur EPR™ est actuellement en construction en Finlande, en France et en Chine et en cours de certification aux États-Unis.

Luc Oursel, Président du Directoire d'AREVA a déclaré : « Cet accord confirme le choix du Royaume-Uni de soutenir le développement du nucléaire, source énergétique durable, économiquement viable et à faibles émissions de carbone. Il représente une étape majeure pour les nouveaux projets de réacteurs AREVA dans le pays ».

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.

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
