



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contrôle-commande : AREVA répond de manière satisfaisante au régulateur britannique

Paris, le 16 novembre 2010

Dans une lettre adressée à AREVA et EDF, l'autorité de sûreté britannique (HSE) a déclaré que les solutions proposées par les deux entreprises concernant le système de contrôle-commande numérique de l'EPR™ sont « satisfaisantes ». Cette lettre s'inscrit dans le cadre du processus « Generic Design Assessment » (GDA*).

Désormais, il n'existe plus aucun point bloquant pour la certification du réacteur EPR™.

Dans le cadre d'un dialogue permanent entre les exploitants, les constructeurs et les autorités de sûreté britanniques, AREVA va continuer de fournir les informations détaillées complémentaires conformément au planning du GDA qui s'achèvera en juin 2011.

L'EPR™ est actuellement le réacteur le plus puissant au monde et il répond aux plus hautes exigences de sûreté. Il est en construction en Finlande, en France et en Chine et en cours de certification aux Etats-Unis.

Philippe Knoche, directeur du Business Group Réacteurs et Services d'AREVA, a déclaré : « Nous nous réjouissons de la décision de l'autorité de sûreté britannique de lever l'unique point bloquant pour la certification de l'EPR™. Grâce à la qualité du travail fourni par les équipes, le système de contrôle-commande de nouvelle génération franchit une étape importante après que son architecture a été validée en Finlande au printemps dernier. Il s'agit aussi d'une reconnaissance de la qualité de l'EPR™. »

** Le Generic Design Assessment (GDA) est la procédure d'évaluation de la conception des réacteurs dont la construction est envisagée au Royaume-Uni.*

Service de Presse

Patricia Marie
Julien Duperray
Pauline Briand
Fleur Floquet-Daubigeon
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

A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité sans CO2. Le groupe possède une expertise et un savoir-faire qui 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 fortement 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.

En cultivant au quotidien les synergies entre ces deux grandes offres du "sans CO2", les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie plus sûre, plus propre et plus économique.