



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) lance une revue des options de sûreté du réacteur ATMEA1™

Paris, le 8 juin 2010

ATMEA™* a signé un accord avec l'Autorité de Sûreté Nucléaire française (ASN), afin de réaliser une revue des options de sûreté d'ATMEA1™, le réacteur à eau sous pression de 1100 MW qu'elle développe.

L'objectif de cette revue, menée avec l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN), est d'évaluer les options de sûreté du réacteur par rapport à la réglementation de sûreté française.

Stefan vom Scheidt, Président-Directeur Général d'ATMEA™, a déclaré : « Cette revue formelle de l'adéquation et de la pertinence du niveau des options de sûreté d'ATMEA1™, menée par l'ASN et l'IRSN, des autorités de sûreté reconnues au niveau international, sera une étape importante pour la certification du réacteur. Depuis l'achèvement de la conception du réacteur, ATMEA™ est désormais prête à répondre aux appels d'offres lancés par ses clients. »

ATMEA™ fournira les résultats et conclusions de cette revue à l'ensemble des clients potentiels et à leurs autorités de sûreté respectives. Ces conclusions seront publiées à l'automne 2011.

* ATMEA™, créée en novembre 2007, est une coentreprise formée par AREVA et Mitsubishi Heavy Industries. Elle vise à atteindre une position de leader sur le marché mondial des réacteurs nucléaires de taille moyenne. Son siège social se trouve à Paris.
<http://www.atmea-sas.com/>

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

Isabelle Coupey
isabelle.coupey@areva.com
T : +33 (0) 1 34 96 14 85

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

A PROPOS

Partout dans le monde, AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'énergie sans CO2 et acheminer l'électricité*. Le groupe a développé une expertise et un savoir-faire qui font de lui un acteur de référence, au cœur des grands enjeux énergétiques. Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose 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. Par ailleurs, le groupe développe un portefeuille d'activités dans les énergies renouvelables. AREVA est également l'un des leaders mondiaux du transport et de la distribution de l'électricité* et offre à ses clients une gamme complète de solutions pour améliorer la stabilité et l'efficacité énergétique des réseaux. Parce que le développement durable est au cœur de la stratégie industrielle du groupe, ses 79 000 collaborateurs travaillent quotidiennement à faire d'AREVA un acteur industriel responsable, qui contribue à fournir, au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

* Activité Transmission et distribution en cours de cession