



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Russie : AREVA signe avec VNIIAES un contrat pour la fourniture de systèmes de sûreté de réacteurs nucléaires

Paris, le 25 janvier 2010

AREVA et VNIIAES¹, une filiale du groupe nucléaire public russe Rosatom, ont signé un contrat pour la livraison de systèmes de contrôle-commande de sûreté TELEPERM XS destinés à l'un des deux nouveaux réacteurs de 1200 MWe devant être construits sur le site de Novovoronezh, au sud de Moscou. Ce contrat s'inscrit dans le cadre d'un accord général de coopération conclu en mai 2009.

Les systèmes TELEPERM XS seront livrés par AREVA au centre d'essais russe de VNIIAES fin 2010, avant leur installation dans la centrale. Le premier réacteur de Novovoronezh sera raccordé au réseau en 2012.

En 2008, AREVA a signé un contrat similaire avec VNIIAES pour la modernisation, via l'adoption du système de contrôle TELEPERM XS, de la centrale nucléaire de Kola située dans le nord de la Russie.

Développé par AREVA, TELEPERM XS est un système de contrôle-commande de sûreté qui intègre les matériels et les logiciels les plus récents. Le groupe dispose d'une grande expérience dans le développement de systèmes de contrôle-commande destinés aux réacteurs de type VVER. Sur ce marché, AREVA est ainsi présent en Chine avec l'équipement des deux réacteurs de type VVER en fonctionnement depuis quatre ans à Tianwan, en Hongrie avec la modernisation du contrôle-commande des quatre unités de la centrale nucléaire de Paks et en Slovaquie où le groupe a approvisionné la centrale de Bohunice.

« Ce contrat montre de nouveau que notre client a confiance en les solutions de sûreté nucléaire que nous lui proposons et tout particulièrement dans le système de contrôle commande TELEPERM, XS, déjà très éprouvé. Il montre également le positionnement efficace d'AREVA sur le marché russe, tant pour la fourniture des logiciels de sûreté des nouvelles centrales que la modernisation des centrales existantes », a indiqué Luc Oursel, Président d'AREVA NP.

¹ VNIIAES est l'institut de recherche russe pour l'exploitation des centrales nucléaires.

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 75 000 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.

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
