

Paris, le 21 novembre 2008

Bulgarie : AREVA participe à la construction de la centrale nucléaire de Belene

Le consortium CARSIB*, qui regroupe AREVA et Siemens, a signé un accord avec la société russe Atomstroyexport (ASE) chargée de fournir deux réacteurs à eau pressurisée (REP) VVER de 1 000 MWe à l'électricien bulgare Nationalna Elektricheska Kompania (NEK).

CARSIB prendra en charge tous les aspects afférents à la gestion de projet et les interfaces liées à son périmètre. Le consortium fournira les systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation classés sûreté; le contrôle-commande de sûreté et le contrôle commande opérationnel, ainsi que les systèmes et matériels électriques. Il fournira également d'autres équipements de sûreté tels que les recombineurs d'hydrogène.

Les réacteurs devraient entrer en exploitation respectivement en 2014 et 2015.

« Nous apportons la technologie la plus moderne et la plus sûre qui soit, et une expérience notable dans les réacteurs de type VVER, pour faire de cette centrale un pilier du futur approvisionnement énergétique de la Bulgarie », se félicite Luc Oursel, Président d'AREVA NP, soulignant l'expertise du groupe, fondamentale pour ce projet.

AREVA et ASE ont déjà coopéré avec succès lors de la modernisation des tranches 3 et 6 de la centrale de Kozloduy (Bulgarie). AREVA a par ailleurs participé à la modernisation et à la construction d'un grand nombre de réacteurs VVER, tels que ceux de la centrale de Bohunice (Slovaquie), de Dukovany (République tchèque), de Paks (Hongrie) et de Tianwan (Chine).

*) Consortium AREVA NP – Siemens pour Belene

A propos

Avec une présence industrielle dans 43 pays et un réseau commercial couvrant plus de 100 pays, AREVA propose à ses clients des solutions technologiques pour produire de l'énergie sans CO₂ et acheminer l'électricité en toute fiabilité. Leader mondial de l'énergie nucléaire, le groupe est le seul acteur présent dans l'ensemble des activités industrielles du secteur. Ses 71 000 collaborateurs s'engagent quotidiennement dans une démarche de progrès continu, mettant ainsi le développement durable au cœur de la stratégie industrielle du groupe. Les activités d'AREVA contribuent à répondre aux grands enjeux du XXI^e siècle : accès à l'énergie pour le plus grand nombre, préservation de la planète, responsabilité vis-à-vis des générations futures. www.aveva.com

Service de Presse

Patricia Marie
Julien Duperray
Pauline Briand
T: 01 34 96 12 15
F: 01 34 96 16 54
press@areva.com

Relations Investisseurs

Isabelle Coupey
isabelle.coupey@areva.com
T : +33 1 34 96 14 85
Manuel Lachaux
T : +33 1 34 96 11 53
manuel.lachaux@areva.com