



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Japon : AREVA et Hitachi-GE signent un accord de coopération

Paris, le 26 novembre 2015

AREVA et Hitachi-GE Nuclear Energy Ltd. ont signé un accord de partenariat pour coopérer dans le domaine du démantèlement et de l'assainissement des réacteurs à eau bouillante (REB) au Japon.

Dans le cadre de cette coopération, AREVA participera aux études préliminaires pour le démantèlement de REB au Japon. Les deux groupes étudieront également les autres opportunités en lien avec les opérations de démantèlement et d'assainissement de ces réacteurs.

Arnaud Gay, directeur des Opérations Internationales des activités Aval d'AREVA, a déclaré : « Nous sommes très fiers de renforcer notre partenariat historique avec Hitachi-GE Nuclear Energy, qui dispose d'une large expérience dans le développement, la conception, la construction et les opérations de maintenance de réacteurs nucléaires au Japon. Forts des chantiers de déconstruction des réacteurs réalisés par le groupe aux Etats-Unis et en Allemagne, nous allons pouvoir apporter notre expérience et proposer nos solutions pour le démantèlement et l'assainissement de la flotte japonaise des REB ».

AREVA dispose d'une expérience internationalement reconnue dans le domaine de l'assainissement et du démantèlement. Au Japon, en partenariat avec l'entreprise locale ATOX, AREVA a notamment créé la co-entreprise ANADEC, qui apportera un soutien opérationnel aux partenaires. Le groupe est également intervenu dans plusieurs projets à la centrale de Fukushima, qui n'est pas concernée par cet accord.

Service de Presse
T : +33 (0)1 34 96 12 15
press@areva.com

Relations Investisseurs
Manuel Lachaux
manuel.lachaux@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 11 53

Anne-Sophie Jugean
anne-sophie.jugean@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 62 41

A PROPOS D'AREVA

AREVA fournit des produits et services à très forte valeur ajoutée pour le fonctionnement du parc nucléaire mondial.

Le groupe intervient sur l'ensemble du cycle du nucléaire, depuis la mine d'uranium jusqu'au recyclage des combustibles usés, en passant par la conception de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation.

Son expertise, sa maîtrise des procédés technologiques de pointe et son exigence absolue en matière de sûreté sont reconnues par les électriciens du monde entier.

Les 41 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.