



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AREVA la Hague : renouvellement du contrat de gestion des combustibles usés d'un réacteur de recherche belge

Paris, le 5 septembre 2014

Le Centre d'Etude de l'Energie Nucléaire belge (SCK CEN) a prolongé le contrat d'AREVA pour la gestion des combustibles usés du réacteur de recherche BR2, l'un des plus puissants au monde, situé à Mol. Le contrat initial avait été conclu en 1997.

Ce contrat porte sur le traitement des combustibles nucléaires usés du réacteur, ainsi que sur les transports associés. Le réacteur BR2 est notamment utilisé pour produire des radio-isotopes à usage médical, tester et modifier les propriétés de matériaux à vocation industrielle.

Les combustibles issus du BR2 seront traités à l'usine AREVA la Hague (Manche) afin de réduire le volume et la radio-toxicité des déchets résiduels. Conformément à la réglementation française et à l'Accord intergouvernemental entre la Belgique et la France, les déchets issus du traitement des combustibles du BR2 seront retournés en Belgique.

« AREVA est fier du renouvellement de la confiance accordée par le Centre d'Etude de l'Energie Nucléaire belge. Ce contrat récompense l'expertise des équipes de l'usine de la Hague et illustre la compétitivité des technologies d'AREVA pour la gestion des combustibles usés spécifiques » a déclaré Dominique Mockly, Directeur Exécutif du Business Group Aval d'AREVA.

Service de Presse

Julien Duperray
Katherine Berezowskyj
Aurélien Grange
Jérôme Rosso
Alexandre Thébault
T : +33 (0)1 34 96 12 15
press@areva.com

Relations Investisseurs

Marie de Scorbiac
marie.descorbiac@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 05 97
Philippine du Repaire
philippine.durepaire@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 11 51

A PROPOS D'AREVA

AREVA est l'un des leaders mondiaux du nucléaire. Le groupe propose aux électriciens une offre qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires ainsi que les services pour leur exploitation. Son expertise et son exigence absolue en matière de sûreté font de lui un acteur de référence du secteur.

AREVA investit également dans les énergies renouvelables afin de développer en partenariat des solutions à fort contenu technologique.

Grâce à la complémentarité du nucléaire et des renouvelables, les 45 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre avec moins de CO₂.