
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Japon : AREVA signe un contrat pour la fourniture de combustibles MOX destinés à l'électricien Chugoku

Paris, le 16 septembre 2009

AREVA a signé aujourd'hui un contrat* portant sur la fourniture de 40 assemblages de combustible MOX destinés au réacteur n°2 de la centrale nucléaire de Shimane, exploitée par l'électricien japonais Chugoku EPCo.

Selon les termes du contrat, le combustible sera fabriqué dans l'usine d'AREVA MELOX à partir de plutonium extrait des combustibles usés traités à l'usine d'AREVA La Hague. Le plutonium sera ainsi recyclé sous forme de combustible MOX utilisé au Japon.

« Ce succès commercial conforte AREVA dans sa position de leader mondial de la fabrication de combustibles MOX et atteste de la confiance des électriciens japonais en notre technologie et notre savoir-faire », déclare Jean-Pierre Gros, directeur de la business unit Recyclage d'AREVA.

M. Yamashita, président de Chugoku EPCo, a précisé : « conclu par l'intermédiaire de GNF-J, ce contrat de fabrication de combustibles MOX sera réalisé par l'usine de MELOX, dont l'expérience dans ce domaine est démontrée. Nous assurons ainsi la mise en œuvre de notre programme de recyclage en garantissant le plus haut niveau d'exigence en termes de sûreté ».

Ce contrat s'inscrit dans le cadre du programme japonais de recyclage des combustibles usés. Il fait suite aux contrats signés entre 2006 et 2009 avec les électriciens japonais Chubu, Kyushu, Shikoku, Kansai et EPDC.

Depuis 1995, le site de MELOX fabrique des assemblages de combustibles MOX destinés aux centrales nucléaires de nombreux pays dont la France, l'Allemagne, la Suisse, le Japon et les Etats-Unis. Fabriqué avec de l'oxyde d'uranium et de plutonium, le combustible MOX recycle le plutonium extrait du combustible usé. Avec plus de 1 400 tonnes produites à ce jour, MELOX en est le premier producteur au monde.

**Le contrat est signé entre MELOX SA, chargée de la fabrication du combustible MOX, et GNF-J, qui en tant que concepteur-vendeur, est en charge de définir le design avec le client.*

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
