

Paris, le 3 avril 2009

Recyclage : AREVA signe un contrat pour la fourniture de combustibles MOX destinés à l'électricien japonais Electric Power Development

AREVA a signé aujourd'hui un contrat* portant sur l'approvisionnement d'assemblages combustibles MOX destinés à la future centrale nucléaire d'Ohma, implantée dans la préfecture d'Aomori, au Japon. Cette centrale, dont la mise en service est programmée en 2014, sera exploitée par l'électricien japonais Electric Power Development Co., Ltd.

Les combustibles MOX qui seront fabriqués à l'usine de MELOX (Gard, France), sont issus de combustibles usés japonais recyclés à l'usine AREVA de la Hague.

« Ce succès commercial conforte AREVA dans sa position de leader mondial de la production de combustibles MOX et atteste la confiance des électriciens japonais en notre technologie et notre savoir-faire, pour le premier réacteur à eau bouillante japonais 100 % "moxable" », a déclaré Jean-Pierre GROS, Directeur de la business unit Recyclage.

Ce contrat s'inscrit dans l'application au Japon du programme de recyclage de combustibles usés et fait suite aux contrats signés par AREVA en 2006 et 2008, pour le compte des électriciens japonais CHUBU, KYUSHU, SHIKOKU et KANSAI.

Depuis 1995, le site de MELOX fabrique des assemblages de combustible MOX destinés aux centrales 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 1 426 tonnes produites à ce jour, MELOX en est le premier producteur au monde.

** Le contrat est signé entre MELOX SA, pour la fabrication du combustible MOX, et GNF-J, concepteur-vendeur japonais, en charge de définir le design du combustible avec l'électricien.*

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 75 000 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
Fleur Floquet-Daubigeon
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