

Paris, le 21 novembre 2008

## Recyclage : AREVA signe un deuxième contrat pour la fourniture de combustibles MOX destinés à l'électricien japonais KANSAI

AREVA signe aujourd'hui un contrat\* portant sur l'approvisionnement de 32 assemblages combustibles MOX destinés à la centrale nucléaire japonaise de Takahama, implantée dans la préfecture de Fukui et exploitée par l'électricien KANSAI.

Les combustibles MOX issus du recyclage de combustibles usés à l'usine AREVA de la Hague seront fabriqués à l'usine de MELOX (Gard, France).

Pour Jean-Pierre GROS, Directeur de la Business Unit Recyclage, « ce succès commercial conforte AREVA dans sa position de leader mondial de la production de combustible MOX et atteste la confiance des électriciens japonais en notre technologie et notre savoir-faire ».

Ce contrat s'inscrit dans l'application au Japon du programme de recyclage de combustible usé 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 plus de 1 300 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 Nuclear Fuel Industries (NFI) qui, en tant que concepteur-vendeur japonais, est en charge de définir le design du combustible avec le client.*

*\*\*4 assemblages de combustible MOX produisent suffisamment d'électricité pour répondre aux besoins de 250 000 personnes pendant un an*

### 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 CO<sub>2</sub> 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<sup>e</sup> siècle : accès à l'énergie pour le plus grand nombre, préservation de la planète, responsabilité vis-à-vis des générations futures. [www.areva.com](http://www.areva.com)

#### AREVA - Service de Presse

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

#### AREVA- Relations Investisseurs

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