



---

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Recyclage : AREVA modernisera l'usine MOX du Royaume-Uni

Paris, 1er juillet 2010

AREVA a signé un contrat avec Sellafield Limited\* portant sur la conception, la fourniture et l'installation d'une nouvelle ligne de production de crayons de combustible destinée à l'usine MOX\*\* SMP (Sellafield MOX Plant). AREVA fournira également les équipements de contrôle correspondant.

Le contrat fait partie d'un programme de modernisation des installations de SMP, suite à un accord avec des électriciens japonais pour la fourniture supplémentaire de MOX.

Le groupe apporte une expertise reconnue mondialement dans la fabrication de MOX, qu'il réalise à son usine MELOX, dans le sud de la France. Il s'appuiera sur sa propre technologie et son expérience pour ce contrat.

AREVA est membre du consortium Nuclear Management Partners, qui est responsable de l'exploitation de Sellafield depuis novembre 2008.

A cette occasion, Denis Hugelmann, Directeur du business group Aval d'AREVA, a déclaré : « *Ce contrat confirme notre position de leader dans la technologie de fabrication du combustible MOX. Nous sommes heureux d'apporter notre expertise en recyclage aux équipes de Sellafield. Nous apprécions notre partenariat avec Sellafield et l'opportunité d'apporter des améliorations à l'usine MOX.* »

\* *Sellafield Limited est le centre de recyclage du Royaume-Uni situé dans la région de West Cumbria.*

\*\* *Le MOX est un combustible nucléaire issu du recyclage d'uranium et de plutonium extraits des combustibles usés.*

---

### A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité sans CO<sub>2</sub>. Le groupe possède une expertise et un savoir-faire qui font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens 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. Le groupe développe par ailleurs fortement ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir d'ici à 2012 l'un des trois leaders mondiaux de ce secteur.

En cultivant au quotidien les synergies entre ces deux grandes offres du "sans CO<sub>2</sub>", les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie 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

---