



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AREVA sélectionné pour la construction d'une nouvelle installation d'entreposage de déchets aux Etats-Unis

Paris, le 04 août 2014

AREVA Federal Services, filiale d'AREVA, a été sélectionné pour fournir au laboratoire national d'Idaho des services d'ingénierie, de construction et de mise en service dans le cadre d'un projet d'installation d'entreposage de déchets de faible activité. Ce contrat de plus de 30 millions de dollars a été attribué à AREVA par Battelle Energy Alliance, qui gère le laboratoire national d'Idaho pour le compte du département de l'énergie américain (DOE).

Cette nouvelle installation augmentera la capacité d'entreposage du DOE en conteneurs de déchets de faible activité issus des activités de recherche menées sur le site. Elle comprendra des bâtiments dédiés à la gestion et à la maintenance de l'installation ainsi que 225 compartiments de béton situés à près de huit mètres de profondeur pour l'entreposage des conteneurs.

Service de Presse

Julien Duperray
Katherine Berezowskyj
Aurélie 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.