



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AREVA sélectionné par un électricien américain pour un investissement de 100 millions de dollars dans sa capacité de production électronucléaire

Paris, le 26 août 2014

AREVA a conclu avec un électricien américain une série de contrats pour la fabrication de combustible nucléaire, des services d'arrêts de tranche et de gestion de combustibles usés. Ces contrats représentent un investissement global de plus de 100 millions de dollars de la part de l'électricien afin de renforcer sa compétitivité tout en répondant aux exigences de sûreté croissantes du secteur nucléaire. Ces contrats mettent à profit le vaste portefeuille technologique d'AREVA sur l'ensemble du cycle nucléaire.

« Notre groupe place toute son efficacité opérationnelle et sa capacité d'innovation au service d'une gestion sûre et optimisée des installations nucléaires par ses clients » a déclaré Gary Mignogna, Directeur Général d'AREVA Inc. « Cet engagement durable auprès de notre client, reflet de notre adaptation à ses besoins très spécifiques, garantit un plan de charge conséquent pour les équipes d'AREVA. »

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.