



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Etats-Unis : l'électricien américain XCEL Energy et AREVA prolongent un contrat de fourniture de combustible et de services jusqu'à 2029

Paris, le 10 septembre 2014

Xcel Energy et AREVA ont prolongé un contrat pour la fourniture de combustible et de services à la centrale nucléaire de Monticello dans le Minnesota. Couvrant la période 2017-2029, ce contrat comprend la fourniture d'uranium naturel, de services de conversion et d'enrichissement, et la fabrication ainsi que la livraison d'assemblages de combustible.

Selon les termes du nouveau contrat, AREVA fournira deux recharges de combustible en plus des six prévues par le contrat précédent, signé en 2012. Cette commande comprend également la livraison d'assemblages de combustible ATRIUM™ 10XM d'AREVA dédié aux réacteurs à eau bouillante (REB). Déjà utilisé dans un tiers des réacteurs REB dans le monde, le design ATRIUM fournit une performance calorifique supérieure pour un poids de combustible optimal, ce qui assure des économies en uranium, conversion, enrichissement, manutention de combustible, et optimise la durée des arrêts de tranche et le coût des combustibles usés.

« Cette prolongation de contrat renforce le partenariat entre Xcel Energy et AREVA à long terme. Elle démontre la pertinence du modèle intégré d'AREVA et la capacité du groupe à répondre à l'évolution des besoins de ses clients », a déclaré Gary Mignogna, Directeur général d'AREVA Inc.

Service de Presse

Julien Duperray
Katherine Berezowskyj
Aurélien Grange
Jérôme Rosso
Alexandre Thébault
T : +33 (0)1 34 96 12 15
press@areva.com

Relations Investisseurs

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.