



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Etats-Unis : AREVA remporte un contrat pour la fourniture de combustible nucléaire à la centrale de Browns Ferry

Paris, le 11 septembre 2014

AREVA a remporté un contrat auprès de l'électricien américain Tennessee Valley Authority (TVA) pour la fourniture de combustible nucléaire aux trois réacteurs à eau bouillante de la centrale de Browns Ferry, située dans l'Alabama. Le contrat d'un montant d'environ 190 millions d'euros (250 millions de dollars) inclut la livraison de neuf recharges de combustible nucléaire de type ATRIUMTM 10XM ainsi que la fourniture d'une technologie de surveillance du cœur et des services associés. Le combustible sera fabriqué à l'usine AREVA de Richland située dans l'État de Washington. La première livraison est prévue en 2017.

TVA pourra aussi, à terme, sélectionner le combustible AREVA de nouvelle génération ATRIUMTM 11 en cours de déploiement sur le marché américain. Ce design de combustible, déjà utilisé par trois électriciens en Europe, a été développé pour offrir aux électriciens une solution plus économique et plus flexible en conditions opérationnelles.

« AREVA fournit du combustible nucléaire à la centrale de Browns Ferry depuis une décennie. Ce nouveau contrat confirme l'excellence technologique et la performance de notre combustible » a déclaré Guillaume Dureau, Directeur du Business Group Amont d'AREVA. « Afin de poursuivre notre développement international, nous avons mis au point le nouveau combustible ATRIUMTM 11 dédié à la technologie des réacteurs à eau bouillante. Nous apportons ainsi à nos clients une réponse supplémentaire aux exigences de sûreté toujours croissantes de notre secteur. »

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

Philippe du Repaire
philippe.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.