
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

États-Unis : AREVA renforce sa position de leader des solutions d'entreposage de combustible usé

Paris, le 03 décembre 2014

AREVA TN, filiale d'AREVA, a récemment remporté deux contrats d'un montant global supérieur à 70 millions de dollars (environ 55 millions d'euros) pour la fourniture de solutions d'entreposage de combustible nucléaire usé. Ces succès confirment la position de leader d'AREVA TN sur le marché américain.

Dans le cadre d'un contrat à long terme avec FirstEnergy Nuclear Operating Company (FENOC), AREVA TN fournira des équipements d'entreposage de combustible à sec ainsi que les services associés aux centrales nucléaires de Davis Besse en Ohio et Beaver Valley en Pennsylvanie. Ce contrat représente la première commande du système NUHOMS® de nouvelle génération, qui offre une plus grande capacité d'entreposage et une performance améliorée. De plus, AREVA TN assurera le pilotage des opérations de chargement pour les deux centrales.

AREVA TN a également remporté un contrat auprès d'Exelon pour la fourniture de conteneurs d'entreposage à sec de type NUHOMS® et de modules d'entreposage horizontal à la centrale de Limerick en Pennsylvanie.

« Ces deux contrats récompensent les efforts constants d'AREVA pour apporter à l'industrie nucléaire les solutions d'entreposage de combustibles les plus sûres et les plus performantes », a déclaré Dominique Mockly, Directeur Exécutif du Business Group Aval d'AREVA.

Service de Presse
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.