



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Emirats Arabes Unis : AREVA remporte un contrat majeur de fourniture d'uranium enrichi

Paris, le 15 août 2012

AREVA et ENEC (Emirates Nuclear Energy Corporation) ont conclu, le 15 août 2012, un contrat intégré de fourniture d'uranium enrichi d'un montant supérieur à 400 millions d'euros.

Ce contrat porte sur la fourniture par AREVA, sur une période de 8 ans, d'uranium enrichi destiné à la future centrale nucléaire de Barakah, en cours de construction aux Emirats Arabes Unis. Le programme nucléaire émirien prévoit une mise en exploitation des deux premiers des quatre réacteurs prévus en 2017 et 2018, sous réserve de l'accord des autorités.

Luc Oursel a déclaré : « AREVA est très heureux de la confiance que nous témoigne ENEC en vue du démarrage de ses premières centrales nucléaires. Les livraisons d'uranium à un stade de transformation avancé contribueront à garantir sur le long terme l'approvisionnement en combustible des Emirats Arabes Unis. Ce nouveau succès prouve à nouveau l'intérêt pour les électriciens de l'offre intégrée du groupe dans l'amont du cycle du combustible nucléaire. »

D'ici à 2020, avec quatre centrales en fonctionnement, l'énergie nucléaire devrait satisfaire jusqu'à 25 % des besoins en électricité des Emirats Arabes Unis, qui sont estimés à 40 GWe en 2020, contre 15,5 GWe aujourd'hui.

Service de Presse

Patricia Marie
Pauline Briand
Maxime Michaut
Jérôme Rosso
T : +33 (0) 1 34 96 12 15
F : +33 (0) 1 34 96 16 54
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

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité avec moins de CO₂. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe étend ses activités aux énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir un des leaders mondiaux de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.