



Communiqué de presse

AREVA et EDF signent deux séries d'accords avec des entreprises et universités pour le programme nucléaire saoudien

Riyad, le 30 décembre 2013

A l'occasion de la visite du Président de la République François Hollande à Riyad le 30 décembre 2013, EDF et AREVA ont signé deux séries d'accords visant à accompagner le programme saoudien dans le domaine de l'énergie nucléaire.

Les deux entreprises ont signé des Memorandum Of Understanding (MOU) avec 5 partenaires industriels saoudiens (Zamil Steel, Bahra Cables, Riyadh Cables, Saudi Pumps, Descon Olayan). Ces accords ont pour objectif de développer les compétences industrielles et techniques des sociétés locales. Ils répondent à la volonté d'AREVA et d'EDF de créer un réseau élargi de fournisseurs saoudiens en vue des futurs projets nucléaires dans le pays.

Une deuxième série d'accords a été signée avec 4 universités saoudiennes (King Saud University à Riyad, Dar Al Hekma College et Effat University à Jeddah et enfin Prince Mohammad bin Fahd University à Al-Khobar) afin de contribuer au développement des compétences nucléaires dans le pays. L'Institut international de l'énergie nucléaire (I2EN), regroupant les institutions françaises en charge de la formation nucléaire, est également partie prenante de cette deuxième série de MOU.

Ces accords s'inscrivent dans la continuité des précédentes opérations organisées par EDF et AREVA, via leur bureau commun à Riyad : les « Journées fournisseurs » en mars et octobre 2013, la visite d'industriels saoudiens en France en novembre dernier, ou encore l'accord signé avec l'institut de formation professionnelle local (NIT) en juillet 2013, les visites des installations nucléaires françaises organisées pour des professeurs d'universités saoudiennes en juin 2013 et les offres de stages faites aux étudiants saoudiens depuis l'été.

Henri Proglio, PDG du Groupe EDF, a déclaré : « *Par ces nouveaux accords, EDF et AREVA s'engagent aux côtés du Royaume d'Arabie Saoudite pour lui permettre de mener avec succès sa stratégie énergétique nationale et en particulier de développer son futur programme nucléaire en contribuant à la formation d'un tissu local d'industriels et d'ingénieurs qualifiés.* »

Luc Oursel, Président du Directoire d'AREVA, a ajouté : « *Ces accords illustrent la volonté commune d'EDF et d'AREVA d'établir un véritable partenariat de long terme avec le Royaume d'Arabie Saoudite. Ils permettront au pays de s'appuyer sur une base industrielle forte et un solide programme de gestion des compétences.* »



CONTACT

EDF

Presse : Aurélien Cassuto & Alison Marquilly : +33(1) 40 42 15 76

Analystes et Investisseurs :

Kader Hidra & Carine de Boissezon : +33(1) 40 42 45 53

David Newhouse (investisseurs US) : +33(1) 40 42 32 45

AREVA

Relations presse : Aurélie Grange : +33 (1) 34 96 12 15 ; press@areva.com

Relations Investisseurs:

Marie de Scorbiac : +33 (1) 34 96 05 97 ; marie.descorbiac@areva.com

Philippine du Repaire : +33 (1) 34 96 11 51 ; philippine.durepaire@areva.com

A propos d'EDF et d'AREVA

Le groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95,9 % une électricité sans émission de CO₂. En France, ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 285 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à près de 28,6 millions de clients en France. Le Groupe a réalisé en 2012 un chiffre d'affaires consolidé de 72,7 milliards d'euros dont 46,2 % hors de France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.

AREVA fournit à ses clients des solutions de haute technologie 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, la construction de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation. Le groupe développe fortement ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, bioénergie, solaire, stockage d'énergie – pour devenir un leader européen de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 46 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.