
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Plus de 14 600 collaborateurs deviennent actionnaires

Paris, le 5 juin 2013

La première opération d'actionnariat salarié mise en œuvre par AREVA depuis sa création, auprès des salariés du groupe en France, en Allemagne et aux Etats-Unis, est un succès.

Plus de 14 600 collaborateurs français, allemands et américains, soit près de 36% des équipes, ont participé à l'opération.

La souscription moyenne est supérieure à 2200 euros.

En France, ce sont plus de 39% des salariés qui vont devenir actionnaires du groupe.

Les salariés détiendront alors environ 1,2 % du capital du groupe à l'issue de cette opération.

"Je suis heureux du succès de cette opération " a déclaré Luc Oursel, Président du Directoire d'AREVA. "Il témoigne de la confiance des salariés dans l'entreprise, dans le plan « ACTION 2016 », ainsi que dans le développement de nos activités nucléaires et renouvelables".

Service de Presse

Julien Duperray
Katherine Berezowskyj
Jérôme Rosso
Alexandre Thébault
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 D'AREVA

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, bioénergie, stockage d'énergie – pour devenir un des leaders mondiaux de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 47 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.