

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Information relative à l'acquisition sur le marché ou hors marché en une ou plusieurs fois de plus de 10% de titres représentant un même emprunt obligataire conformément aux exigences de l'article 238-2 du règlement général de l'Autorité des marchés financiers.

Paris, le 16 septembre 2013

Conformément aux dispositions de l'article 238-2 du règlement général de l'Autorité des marchés financiers, AREVA (« l'Emetteur ») annonce avoir acheté et immédiatement annulé plus de 10% des titres des emprunts obligataires identifiés ci-dessous :

Service de Presse

Julien Duperray
Katherine Berezowskyj
Jérôme Rosso
Alexandre Thébault
T : +33 (0)1 34 96 12 15
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

Code ISIN	Marché	Nombre de titres émis	Date d'échéance	Nombre de titres achetés par l'Emetteur	Nombre de titres restant en circulation	Nombre de titres détenus par l'Emetteur
FR0010804492	Euronext Paris	25 000	vendredi 23 septembre 2016	5 500	19 500	0
FR0011125442	Euronext Paris	9 000	jeudi 5 octobre 2017	1 000	8 000	0

A PROPOS D'AREVA

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 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.