



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AREVA finalise la cession de 01dB-Metravib

Paris, le 14 décembre 2011

AREVA annonce ce jour la finalisation de la vente de 01dB-Metravib, filiale d'AREVA TA, à l'équipe de dirigeants de 01dB-Metravib associée au fonds d'investissement lyonnais EVOLEM.

01dB-Metravib, société basée à Limonest près de Lyon, est un expert international en acoustique et vibration employant 320 personnes et réalisant un chiffre d'affaires d'environ 40 millions d'euros.

Au terme d'un processus de vente compétitif impliquant de nombreux candidats français et étrangers, le projet de reprise de l'équipe de dirigeants et d'EVOLEM est apparu comme le plus à même de garantir la pérennité industrielle de la société et de développer l'ensemble des activités de 01dB-Metravib, tout en répondant aux intérêts patrimoniaux d'AREVA et en assurant un maintien de l'emploi et des sites de la société.

Service de Presse

Patricia Marie
Pauline Briand
Fleur Floquet-Daubigeon
Maxime Michaut
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 développe par ailleurs ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir d'ici à 2012 l'un des trois 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.