



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Déplacement de Luc Oursel au Niger

Paris, le 24 mai 2013

A la suite de l'attentat qui a eu lieu hier sur le site de la mine de Somaïr, Luc Oursel, président du directoire d'AREVA, s'est rendu aujourd'hui au Niger pour y rencontrer les collaborateurs du groupe et les représentants de l'Etat nigérien.

« J'ai souhaité exprimer à nos blessés ma solidarité et rendre hommage à notre collègue qui a perdu la vie à Somaïr.

Je tiens à saluer le courage et le professionnalisme de tous nos collaborateurs qui, à Somaïr, à Cominak, à Imouraren et à Niamey, font vivre la coopération entre la France et le Niger.

Je leur ai apporté les nombreux messages de soutien que j'ai reçus au nom d'AREVA.

Aujourd'hui, face à cette épreuve, je tiens par ma présence à témoigner de la force de notre engagement au Niger. »

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.