



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Projet d'extension de la centrale de Temelin : AREVA annonce le retrait de son action en justice

Paris, le 17 avril 2014

AREVA annonce le retrait de son recours auprès du Tribunal régional de Brno, déposé le 19 septembre dernier. Cette décision est la conséquence logique de l'annonce, par l'électricien CEZ, de l'annulation de l'appel d'offres dont le groupe avait été injustement exclu en 2012.

« L'appel d'offres initial de l'extension de la centrale de Temelin a été annulé, mais les besoins énergétiques de la République tchèque demeurent. Avec le retrait de cette action, nous souhaitons que nos relations avec nos interlocuteurs locaux repartent sur une base nouvelle. AREVA espère que l'avenir permettra d'envisager des coopérations dans le domaine énergétique, et reste à l'entière disposition des entreprises et autorités tchèques pour leur permettre de répondre à ces enjeux » a commenté Jean-André Barbosa, Président d'AREVA en Europe centrale et de l'est.

Service de Presse

Julien Duperray
Katherine Berezowskyj
Aurélien Grange
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
Philippe du Repaire
philippine.durepaire@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 11 51

A PROPOS D'AREVA

AREVA est l'un des leaders mondiaux du nucléaire. Le groupe propose aux électriciens une offre qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires ainsi que les services pour leur exploitation. Son expertise et son exigence absolue en matière de sûreté font de lui un acteur de référence du secteur.

AREVA investit également dans les énergies renouvelables afin de développer en partenariat des solutions à fort contenu technologique.

Grâce à la complémentarité du nucléaire et des renouvelables, les 45 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre avec moins de CO₂.