



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## République Tchèque : AREVA est déterminé à poursuivre l'appel d'offres en cours

Paris, le 5 octobre 2012

A la suite de l'annonce ce jour de l'électricien tchèque CEZ sur la participation d'AREVA à l'appel d'offres pour la construction de deux réacteurs nucléaires sur le site de Temelin, le groupe va faire objection selon les règles stipulées dans les conditions de l'appel d'offres.

AREVA est résolument déterminé à comprendre les motivations de cette annonce. Le groupe croit fermement avoir satisfait tous les critères de l'offre.

AREVA est convaincu que l'offre remise à CEZ est la plus compétitive et confirme que son engagement dans le projet d'extension de la centrale nucléaire de Temelin reste entier.

Le processus de sélection pour la construction de deux réacteurs à Temelin a démarré en août 2009. Il a abouti au dépôt, en juillet 2012, de trois offres auprès de l'organisateur de l'appel d'offres, l'électricien national ČEZ.

Le calendrier prévisionnel prévoit la désignation du vainqueur de l'appel d'offres fin 2013 pour une mise en service des réacteurs entre 2020 et 2025.

## Service de Presse

Patricia Marie Pauline Briand Maxime Michaut Jérôme Rosso 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 CO<sub>2</sub>. 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, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir un des 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.