



---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# AREVA lance un projet d'évolution de sa gouvernance

Paris, le 20 mai 2014

A la demande de ses actionnaires majoritaires, l'Etat et le CEA, le groupe AREVA initie un projet d'évolution de sa gouvernance.

Aujourd'hui doté d'un conseil de surveillance, le groupe se verra doter d'un conseil d'administration pour s'aligner sur les meilleures pratiques en vigueur en France et pour mettre en place une méthode plus collaborative entre les administrateurs et la direction générale de l'entreprise.

La mise en œuvre de ce projet se déroulera dans le courant de l'année 2014.

Pierre Blayau, Président du Conseil de Surveillance, a déclaré : « L'objectif de cette réforme est de mieux soutenir l'équipe de direction générale, avec un clair partage des rôles et davantage de collaboration entre le conseil d'administration et la direction générale. Cette décision répond à deux enjeux stratégiques du groupe AREVA, celui du redressement de sa performance opérationnelle et celui de l'évolution de sa gouvernance. »

---

### 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 CO<sub>2</sub>.