



---

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

## **AREVA cède sa participation de 20 % dans Sofradir**

**Paris, le 30 janvier 2012**

AREVA annonce ce jour la vente de sa participation de 20 % dans la société Sofradir.

Les groupes Thalès et Safran, chacun actionnaire à hauteur de 40 % de Sofradir, acquièrent chacun 10 % supplémentaires du capital de Sofradir portant ainsi leur participation à 50 %.

Sofradir développe et fabrique des détecteurs infrarouges pour des applications militaires, civiles et spatiales. Sofradir compte 550 personnes, principalement sur le site de Veurey-Voroise près de Grenoble et réalise un chiffre d'affaires d'environ 150 millions d'euros.

Cette cession de participation minoritaire non stratégique pour AREVA participe au plan de financement du groupe annoncé dans le Plan d'Actions Stratégique "Action 2016".

---

**Service de Presse**

Patricia Marie  
Pauline Briand  
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 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 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.