



---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **OLKILUOTO 3 : lancement des tests du contrôle-commande**

Paris, le 2 avril 2014

Les tests du système de contrôle-commande du réacteur EPR d'Olkiluoto 3 ont débuté le 1<sup>er</sup> avril 2014 sur le site d'AREVA à Erlangen en Allemagne. Destiné au pilotage et au contrôle d'une centrale, le contrôle-commande est un dispositif clé du fonctionnement d'un réacteur.

Sur la base de la qualité de la documentation sur le contrôle-commande remise par le consortium AREVA-Siemens, TVO a donné son accord pour le lancement de cette opération.

Philippe Knoche, directeur général délégué d'AREVA, a déclaré : « le projet Olkiluoto 3 franchit une étape importante. Notre technologie répond aux critères de sûreté les plus exigeants et a d'ores et déjà été adoptée dans 16 pays pour équiper près de 80 réacteurs nucléaires de 14 designs différents. Elle est certifiée par les autorités de sûreté française, britannique et chinoise pour le réacteur EPR. C'est notre leadership technologique qui nous permet de progresser en Finlande ».

A l'issue des opérations de tests, les armoires du système de contrôle-commande seront acheminées en Finlande et installées sur le site d'Olkiluoto pour le lancement des phases d'essais précédant la mise en service du réacteur.

---

#### Service de Presse

Julien Duperray  
Katherine Berezowskyj  
Aurélié 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  
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 de haute technologie 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, la construction de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation. Le groupe développe fortement ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, bioénergie, solaire, stockage d'énergie – pour devenir un leader européen de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 46 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.