



---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Suède : AREVA remporte un contrat de fourniture de combustible auprès de Vattenfall

Paris, le 28 mai 2014

L'électricien Vattenfall a sélectionné AREVA pour la fourniture des assemblages de combustible de quatre de ses sept réacteurs en Suède.

Ce contrat pour quatre années d'approvisionnement porte sur la période 2016-2020 et inclut des services associés à la fourniture du combustible. AREVA fabriquera les assemblages en Allemagne, dans son usine de Lingen.

A travers cette coopération, Vattenfall sécurise donc une partie importante de son approvisionnement en combustible nucléaire à long terme. "En choisissant AREVA comme fournisseur de référence, Vattenfall confirme sa confiance en nos produits et services pour l'approvisionnement des centrales à eau bouillante comme des réacteurs à eau pressurisée", a déclaré Stefan vom Scheidt, directeur d'AREVA en Allemagne.

Parallèlement, afin de répondre à ses futurs besoins en combustible, Vattenfall poursuit dans la centrale suédoise de Ringhals l'irradiation d'assemblages précurseurs de type GAIA, un nouveau combustible développé par AREVA pour les réacteurs à eau pressurisée.

---

### Service de Presse

Julien Duperray  
Katherine Berezowskyj  
Aurélie 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 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>.