



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Combustible nucléaire : AREVA remporte un contrat auprès de l'électricien finlandais TVO

Paris, le 13 novembre 2014

AREVA a été sélectionné par l'électricien finlandais Teollisuuden Voima (TVO) pour la fourniture d'assemblages de combustible aux réacteurs en exploitation à la centrale d'Olkiluoto. Entre 2016 et 2019, AREVA livrera au total quatre recharges de son combustible ATRIUM™.

Après le chargement dans ses réacteurs à eau bouillante d'assemblages de combustible de conception ATRIUM™ 10XM, TVO projette d'utiliser dès 2018 l'ATRIUM™ 11, dernière génération de combustible AREVA pour réacteurs à eau bouillante.

Déjà utilisé par trois électriciens européens, cet assemblage a été développé pour offrir une performance économique accrue et une plus grande flexibilité dans les opérations.

Les assemblages de combustible seront produits dans l'usine AREVA de Lingen, en Allemagne.

« AREVA fournit déjà du combustible à notre centrale depuis longtemps. Nous avons toujours entretenu une collaboration satisfaisante et le combustible fourni par AREVA a très bien répondu à nos exigences. Les réacteurs de la centrale de TVO sont parmi les plus fiables et présentent un taux de disponibilité élevé. La qualité du combustible est essentielle pour nous et j'ai confiance dans la capacité d'AREVA à continuer à nous fournir des combustibles de qualité », a déclaré Marjo Mustonen, Directeur de la sûreté nucléaire de TVO.

« Cette commande confirme la qualité des assemblages de combustible AREVA pour répondre aux exigences économiques et opérationnelles des exploitants de centrales nucléaires », a déclaré Guillaume Dureau, Directeur du Business Group Amont.

---

### 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

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>.