



---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# États-Unis : AREVA Inc. remporte un contrat auprès de NuScale pour la fabrication de combustible de réacteur nucléaire SMR

Paris, le 2 décembre 2015

AREVA Inc., filiale d'AREVA aux États-Unis, a remporté un contrat de fabrication de combustible nucléaire auprès de l'entreprise américaine NuScale afin d'alimenter son réacteur de faible puissance (SMR-Small Modular Reactors). Selon les termes du contrat, AREVA fournira les charges initiales et les recharges de combustible du réacteur.

Les assemblages de combustible HTP™ d'AREVA ont été conçus pour être utilisés avec les réacteurs à eau pressurisée de type SMR, en cours de développement. Les essais mécaniques et thermohydrauliques de ces nouveaux assemblages sont en cours dans le cadre de la demande d'homologation du SMR de 50 MWe de NuScale, dont la présentation à la NRC devrait avoir lieu en 2016.

« AREVA continue d'apporter un soutien essentiel à NuScale au moment du lancement de notre SMR révolutionnaire sur le marché », a déclaré Dale Atkinson, Directeur Général délégué et Directeur du nucléaire de NuScale. « Grâce à ce contrat, NuScale pourra proposer à ses clients un combustible nucléaire produit par AREVA, dont la réputation d'excellence n'est plus à faire dans ce domaine. »

« Chez AREVA, les besoins de nos clients sont une source d'innovation », a déclaré Olivier Wantz, Directeur Général adjoint d'AREVA en charge du Business Group Mines et Amont. « L'expertise de nos équipes, leur expérience et leur attachement à atteindre l'excellence opérationnelle apporteront un soutien à NuScale dans sa participation au développement de nouvelles technologies nucléaires. »

AREVA bénéficie d'une vaste expérience en conception, en procédure d'autorisation et en fabrication de combustible pour les électriciens du monde entier. L'entreprise dispose de solides références dans le développement et la commercialisation de nouveaux produits et de solutions innovantes sur ce marché.

---

### A PROPOS D'AREVA

AREVA fournit des produits et services à très forte valeur ajoutée pour le fonctionnement du parc nucléaire mondial.

Le groupe intervient sur l'ensemble du cycle du nucléaire, depuis la mine d'uranium jusqu'au recyclage des combustibles usés, en passant par la conception de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation.

Son expertise, sa maîtrise des procédés technologiques de pointe et son exigence absolue en matière de sûreté sont reconnues par les électriciens du monde entier.

Les 41 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

---

**Service de Presse**  
T : +33 (0)1 34 96 12 15  
press@areva.com

---

**Relations Investisseurs**  
Manuel Lachaux  
manuel.lachaux@areva.com  
T : +33 (0)1 34 96 11 53

---

Anne-Sophie Jugean  
anne-sophie.jugean@areva.com  
T : +33 (0)1 34 96 62 41

---