



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# New AREVA remporte un nouveau contrat de démantèlement en Allemagne

Paris, le 16 octobre 2017

Dans le cadre du démantèlement des centrales nucléaires de Philippsburg 2 et Neckarwestheim II\*, EnBW a sélectionné le consortium AREVA Decommissioning and Services GmbH-EWN pour démanteler les composants internes de la cuve, les segmenter et les conditionner, ainsi que les déchets du cœur du réacteur.

Les opérations seront réalisées sous eau. Des technologies de démantèlement éprouvées, parmi lesquelles des équipements sous-eau, seront utilisées pour réaliser ces tâches au plus haut niveau de sûreté, tout en améliorant la maîtrise des coûts et en réduisant les délais de réalisation.

AREVA Decommissioning and Services GmbH-EWN travaillent sur un processus d'échantillonnage et caractérisation des déchets pour optimiser les opérations de segmentation et de conditionnement. Cette approche répond aux normes de sûreté les plus strictes tout en réduisant au minimum le nombre d'emballages nécessaires et, par conséquent, la capacité d'entreposage final requise.

Guillaume Dureau, Directeur Clients, Stratégie, Innovation et R&D de New AREVA a déclaré : « Ce contrat s'inscrit dans la lignée de la collaboration réussie entre New AREVA et EnBW, et améliore la position du consortium AREVA Decommissioning and Services GmbH-EWN sur le marché allemand du démantèlement. Le travail de Recherche et Développement entrepris au sein de New AREVA au cours des dernières années porte ses fruits. Le fait que nous utilisions des équipements télécommandés et des processus semi-automatisés nous permet de nous affirmer sur un marché extrêmement concurrentiel. »

\* Philippsburg 2 est un réacteur à eau pressurisée de 1 468 MW. Il a été connecté au réseau en 1984 et, conformément à la loi sur l'énergie atomique (Atomic Energy Act), produira de l'électricité jusqu'à fin 2019 au plus tard. Neckarwestheim II a été connecté au réseau en 1989 et fournit une puissance électrique de 1 400 MW. Conformément à la loi sur l'énergie atomique, son arrêt est programmé pour la fin 2022 au plus tard. Les deux centrales sont exploitées par EnBW.

### A PROPOS DE NEW AREVA

New AREVA valorise les matières nucléaires afin qu'elles contribuent au développement de la société, en premier lieu dans le domaine de l'énergie. Le groupe propose des produits, technologies et services à forte valeur ajoutée sur l'ensemble du cycle du combustible nucléaire qui couvre les activités mines, chimie de l'uranium, enrichissement, recyclage des combustibles usés, logistique, démantèlement et ingénierie. New AREVA et ses 20 000 collaborateurs mettent leur expertise, leur maîtrise des technologies de pointe, leur recherche permanente d'innovation et leur exigence absolue en matière de sûreté et de sécurité au service de leurs clients en France et à l'international.

---

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

---

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

