

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Belgique : AREVA et Synatom signent un contrat pour la fabrication d'emballages de transport et d'entreposage

Paris, le 26 septembre 2016

AREVA et Synatom, filiale du groupe Engie, ont signé un contrat de plusieurs dizaines de millions d'euros pour réaliser le design et la fabrication de 30 emballages de transport et d'entreposage de combustible usé de type TN@24 pour les centrales nucléaires belges de Doel 3 et 4 et Tihange 1, 2 et 3. Le contrat prévoit également une option d'emballages supplémentaires jusqu'en 2030. Ce contrat a été remporté dans le cadre d'une procédure d'appel d'offres mettant en concurrence les grands acteurs du marché.

AREVA fournit à Synatom un design d'emballage innovant et adapté au chargement de combustibles MOX (Mélange d'Oxydes) et aux critères de sûreté les plus contraignants. Les emballages TN@24 sont conçus pour transporter et entreposer à sec des assemblages de combustible usé dans des conditions de sûreté et d'efficacité opérationnelles optimales.

« La signature de ce contrat démontre une nouvelle fois la confiance du groupe Engie dans nos solutions innovantes et compétitives », a déclaré Frédéric de Agostini, directeur de la branche logistique nucléaire d'AREVA. Ce contrat marque la continuité de notre longue collaboration qui a démarré depuis plus de 30 ans. »

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



A PROPOS D'AREVA

AREVA fournit des produits et services à 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 40 000 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.