
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AREVA démarre la production de combustible MOX pour les Pays-Bas

Paris, le 4 novembre 2013

Les premières fabrications de combustible MOX pour la centrale de Borssele, située aux Pays-Bas, ont démarré au mois d'octobre à l'usine AREVA MELOX.

L'électricien néerlandais EPZ, qui exploite le réacteur nucléaire de 500 MWe de Borssele et s'est fixé un objectif de diversification de ses approvisionnements en combustible, a sélectionné AREVA en 2008 pour la fabrication de combustible MOX. EPZ a obtenu cette année la licence gouvernementale qui l'autorise à charger dans le réacteur huit assemblages MOX en 2014 puis 12 assemblages par an.

Depuis près de 30 ans, EPZ confie le recyclage de son combustible à l'usine AREVA La Hague, qui en a traité près de 375 tonnes à ce jour. L'utilisation du MOX permettra à EPZ d'exploiter pleinement les avantages économiques et environnementaux du recyclage des combustibles usés.

Les Pays-Bas deviendront ainsi le septième pays utilisant ou ayant utilisé du combustible MOX dans ses réacteurs nucléaires après, entre autres, l'Allemagne, la Suisse, la France et le Japon.

Solution technologique au service d'une gestion responsable des ressources naturelles et des déchets nucléaires, le recyclage connaît un développement soutenu à l'échelle internationale. Alors que la France et le Royaume-Uni opèrent des usines spécialisées, le Japon développe actuellement sa propre plate-forme industrielle en partenariat avec AREVA et la Chine vient de signer avec le groupe une lettre d'intention pour la fourniture d'une usine de traitement-recyclage.

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

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 fournit à ses clients des solutions de haute technologie pour produire de l'électricité avec moins de CO₂. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception, la construction de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation. Le groupe développe fortement ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, bioénergie, solaire, stockage d'énergie – pour devenir un leader européen de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 46 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.