

Contact : Hans Korteweg, Communications Manager
Westinghouse Europe, Moyen-Orient et Afrique
+32 (0)2 645-7162 (bureau) +32 (0)479-75-13-60 (portable)
kortewh@westinghouse.com

WESTINGHOUSE AGRANDIT SON ATELIER EUROPÉEN POUR REPENDRE À UNE DEMANDE CROISSANTE

NIVELLES, 19 décembre 2013 -- [Westinghouse Electric Company](#) inaugure aujourd'hui l'extension de son atelier européen (*European Maintenance Center*) à Nivelles en Belgique, lui permettant ainsi de gérer un portefeuille clients de plus en plus riche, incluant Électricité de France (EDF), ainsi que les leaders espagnols de l'énergie Endesa et Iberdrola.

Cette extension de 1 000 m², dont l'investissement s'élève à plus de 8 millions d'euros, offre donc un espace supplémentaire dédié au stockage et à la maintenance pour répondre aux activités nucléaires en plein essor de l'atelier ; 30 nouveaux postes d'ingénieurs, techniciens et opérateurs vont ainsi être créés à Nivelles.

Lors de la cérémonie d'inauguration, François Harari, Vice-président et Directeur général de Westinghouse France, Benelux et Afrique du Sud, a déclaré : « Notre objectif ultime a toujours été de satisfaire nos clients. Ces installations permettront à Westinghouse d'augmenter ses capacités et de fournir ainsi des services de stockage et de maintenance de haute qualité à nos clients de l'industrie nucléaire à travers l'Europe. Nous sommes fiers de développer nos activités en Belgique ».

L'atelier européen propose des services de conception et de maintenance pour les gros composants et équipements nucléaires. Il dispose de deux installations de classe II pleinement agréées, dont le centre européen de réparation et de maintenance des pompes et moteurs s'étendant sur 2 000 m². Inaugurée en janvier 2010, cette installation de pointe et ultra-innovante offre des solutions uniques aux clients de Westinghouse en Europe.

Westinghouse a un long et éminent passé dans l'industrie nucléaire en Europe, remontant à 1962, année de la mise en service du premier réacteur à eau pressurisée (REP) en Belgique sous licence Westinghouse. L'entreprise compte quelque 4 000 employés hautement qualifiés et expérimentés en Europe. Elle est présente en Belgique depuis plus de 40 ans, et dispose d'une main d'œuvre internationale, forte d'environ 200 experts, à la fois ingénieurs et techniciens, affectés aux prestations d'ingénierie et aux interventions sur site pour le compte d'exploitants nucléaires en Europe et dans le monde.

Westinghouse Electric Company, filiale de [Toshiba Corporation](#) (TKY:6502), est le leader dans l'énergie nucléaire de pointe et dans la fourniture de technologies et produits innovants aux exploitants aux quatre coins du monde. Westinghouse a livré le premier réacteur à eau



COMMUNIQUE DE PRESSE

pressurisée au monde en 1957 à Shippingport, aux États-Unis. À ce jour, près de la moitié des centrales nucléaires en exploitation dans le monde (dont plus de 50 % en Europe) repose sur la technologie Westinghouse.

###