



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AREVA célèbre le succès de la filière nucléaire française à l'export

Paris, le 17 décembre 2012

Nicole Bricq, Ministre du Commerce Extérieur, accompagnée de Luc Oursel, Président du Directoire d'AREVA, s'est rendue aujourd'hui sur le site AREVA de Chalon/Saint-Marcel en Bourgogne. Par ce déplacement, la Ministre a souhaité marquer son soutien et celui du gouvernement à la filière nucléaire à l'export.

Service de Presse

Patricia Marie
Vincent Kempkes
Jérôme Rosso
Alexandre Thébault
T : +33 (0) 1 34 96 12 15
F : +33 (0) 1 34 96 16 54
press@areva.com

Le site AREVA de Chalon/Saint-Marcel, qui produit pour le groupe des composants lourds pour les centrales neuves et en fonctionnement en France comme à l'étranger, illustre cette dynamique de la filière nucléaire à l'export : depuis les années 1970, le site a livré plus de 300 générateurs de vapeur qui équipent 106 réacteurs dans 11 pays. Il réalise plus de 40% de son chiffre d'affaire à l'export, notamment grâce à la fabrication de composants pour les EPR™ en Chine et en Finlande et à des contrats de remplacement pour la Suède, les Etats-Unis et la Belgique.

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

Lors de sa visite de l'atelier, la Ministre a d'ailleurs pu voir les 2 générateurs de vapeur qu'AREVA livrera prochainement, avec 2 mois d'avance, à son client américain Xcel Energy pour la centrale de Prairie Island, au Minnesota.

Pour Luc Oursel « *La livraison, avec deux mois d'avance, des générateurs de vapeur pour la centrale de Prairie Island est un symbole fort : en 1999, c'est cette même centrale qui recevait les tout premiers éléments exportés vers les Etats-Unis par le site de Saint-Marcel. Je suis très honoré de partager avec la Ministre du Commerce Extérieur ce succès industriel et commercial qui illustre la dynamique de notre filière à l'export.* »

A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions 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 et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe étend ses activités aux énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir un des leaders mondiaux de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.