



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Sûreté des centrales : succès en Espagne pour le programme Safety Alliance d'AREVA

Paris, le 10 juillet 2014

AREVA a remporté un contrat auprès de l'opérateur nucléaire ANAV pour équiper les réacteurs nucléaires des centrales d'Asco 1 et 2 et Vandellos 2 de systèmes FCVS (*Filtered Containment Venting Systems*) de ventilation filtrée de leurs enceintes.

Cette technologie développée par AREVA permet, en cas d'accident grave générant une hausse de pression interne, de maintenir l'intégrité de l'enceinte et de préserver l'environnement en assurant la rétention des matières radioactives. La technologie FCVS répond aux exigences des autorités de sûreté de référence et est compatible avec les différents types de réacteurs. AREVA, leader mondial de ce domaine, a installé à ce jour plus de 70 systèmes FCVS dans 12 pays.

La solution FCVS s'inscrit dans le programme Safety Alliance d'AREVA, qui vise à offrir aux exploitants nucléaires les produits et services les plus perfectionnés pour garantir la sûreté de leurs installations. Plus de 150 projets AREVA Safety Alliance ont été lancés dans 19 pays pour 53 électriciens nucléaires totalisant un montant de près de 400 millions d'euros.

« Ce nouveau contrat vient conforter notre position de leader mondial sur cette technologie et confirmer la confiance que nous porte les électriciens. Il ouvre la voie à de nouvelles perspectives de développement dans le monde » a déclaré Philippe Samama, Directeur du Business Group Réacteurs et Services d'AREVA.

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
Philippe du Repaire
philippine.durepaire@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 11 51

A PROPOS D'AREVA

AREVA est l'un des leaders mondiaux du nucléaire. Le groupe propose aux électriciens une offre qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires ainsi que les services pour leur exploitation. Son expertise et son exigence absolue en matière de sûreté font de lui un acteur de référence du secteur.

AREVA investit également dans les énergies renouvelables afin de développer en partenariat des solutions à fort contenu technologique.

Grâce à la complémentarité du nucléaire et des renouvelables, les 45 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre avec moins de CO₂.