

Le 15 décembre 2010

Alstom signe des contrats d'un montant de 340 millions d'euros pour la maintenance et la rénovation d'une partie du parc nucléaire d'EDF en France

Alstom a remporté des commandes d'une valeur de 340 millions d'euros pour la réhabilitation et la maintenance d'une partie du parc nucléaire d'EDF en France. Dans le cadre de ces contrats, Alstom fournira des stators pour des alternateurs de 900 et 1300 MW, des rotors¹ pour des alternateurs de 900 MW et des lignes de rotors pour des turbines à vapeur de 900 MW.

La maintenance et la rénovation constituent un moyen rapide et rentable d'accroître la puissance d'une centrale et d'assurer l'allongement de sa durée de vie. Elles améliorent également l'efficacité de l'installation, en permettant de produire davantage d'énergie avec une même quantité de combustible.

« Ces commandes obtenues auprès d'EDF témoignent de la confiance constante que l'électricien français accorde aux produits phares d'Alstom et à sa technologie de pointe dans le domaine nucléaire, a déclaré Philippe Joubert, Président d'Alstom Power. Leader mondial des solutions destinées aux centrales nucléaires existantes et nouvelles, Alstom est en mesure d'assurer la conception, l'ingénierie et la fabrication globale de l'ensemble de l'îlot conventionnel pour tous les types de réacteurs civils. »

Alstom a conçu et fabriqué tous les îlots conventionnels équipant aujourd'hui les centrales nucléaires françaises, toutes détenues et exploitées par EDF. Celles-ci représentent 64 % de la base installée du pays et 86 % de la consommation totale d'électricité en France. Les deux entreprises travaillent en étroite collaboration pour assurer la maintenance régulière et la modernisation de ces équipements. Ce contrat s'inscrit dans la stratégie des opérations importantes menées par EDF pour la maintenance et la rénovation de son parc nucléaire, au même titre que le contrat cadre signé en 2008 avec Alstom pour la rénovation d'alternateurs.

Alstom a fourni les îlots conventionnels de 30% des centrales nucléaires en opération dans le monde.

Contacts presse

Philippe Kasse, Stéphane Farhi (Alstom Corporate) - Tel +33 1 41 49 29 82 / 33 08

philippe.kasse@chq.alstom.com; stephane.farhi@chq.alstom.com

Aline Besselièvre (Alstom Power) – Tél. +33 1 41 49 78 62 – aline.besselièvre@power.alstom.com

Relations investisseurs

Emmanuelle Châtelain, Juliette Langlais - Tél : + 33 1 41 49 37 38 / 21 36

emmanuelle.chatelain@chq.alstom.com, juliette.langlais@chq.alstom.com

Sites Web www.alstom.com www.alstom.com/power

¹ Le stator et le rotor constituent les composants principaux du groupe turbo-alternateur.