

Olkiluoto 3 : Mise en exploitation nucléaire confirmée à fin 2012

Paris, le 29 novembre 2010

Des informations, rapportées par la presse, font état d'un nouveau retard dans la mise en service du réacteur EPR™ finlandais, OL3. AREVA dément ces informations.

Le groupe confirme le calendrier annoncé au mois de juin 2010. La fin de la construction caractérisée par le chargement du combustible dans le réacteur, interviendra fin 2012. Ensuite, une succession de tests de montée en puissance sera menée par l'exploitant jusqu'au raccordement du réacteur au réseau qui devrait intervenir en 2013.

Le chantier avance selon le calendrier établi. Les principaux travaux de génie civil sont terminés et l'installation des tuyauteries progresse. La mise en place de la cuve du réacteur a eu lieu en juin 2010, et le pressuriseur vient d'être installé. L'installation des 4 générateurs de vapeur est actuellement en cours. (Voir images sur notre site www.aveva.com).

Service de Presse

Patricia Marie
Julien Duperray
Pauline Briand
Fleur Floquet-Daubigeon
T : +33 (0) 1 34 96 12 15
F : +33 (0) 1 34 96 16 54
press@aveva.com

Relations Investisseurs

Marie de Scorbiac
marie.descorbiac@aveva.com
T: +33 (0) 1 34 96 05 97

A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité sans CO2. Le groupe possède une expertise et un savoir-faire qui 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 développe par ailleurs fortement ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir d'ici à 2012 l'un des trois leaders mondiaux de ce secteur.

En cultivant au quotidien les synergies entre ces deux grandes offres du "sans CO2", les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie plus sûre, plus propre et plus économique.