

Paris, le 13 mai 2009

Finlande : le projet Olkiluoto 3 se poursuit normalement

Des informations inexactes ont été publiées dans les médias après que l'autorité de sûreté nucléaire finlandaise (STUK) eut fait état d'imperfections sur les soudures de certaines tuyauteries destinées au circuit primaire du réacteur Olkiluoto 3. Les travaux de soudure en question, et les contrôles de qualité correspondants, ont été effectués chez un sous-traitant d'AREVA en France. Les pièces concernées n'ont pas quitté le site du sous-traitant. Les travaux continuent tout à fait normalement sur le chantier finlandais.

Ces imperfections sont minimales et ne concernent que la surface des tuyauteries. Elles n'ont aucun impact sur leur résistance mécanique ou leurs caractéristiques de sûreté. AREVA met tout en œuvre pour fournir à l'autorité de sûreté nucléaire les informations demandées.

Une fois ce problème résolu, conformément aux exigences de qualité et de sûreté, les tuyauteries seront livrées en Finlande.

AREVA rappelle qu'il est le seul industriel au monde dont des réacteurs de génération III+ sont en construction. Celui d'Olkiluoto 3 est le plus avancé : 3 500 personnes travaillent actuellement pour le consortium AREVA/Siemens sur le site ; 2/3 du génie civil sont achevés et les principaux composants du circuit primaire ont été fabriqués.

Tête de série, le réacteur EPR™ d'OL3 fournit à AREVA un supplément d'expérience que le groupe met déjà à profit dans le cadre des autres constructions en cours : Flamanville 3 (Manche), Taishan 1 et 2 (Chine).

D'autres unités ont fait l'objet de commandes fermes ou sont décidées, notamment à Penly (Seine-Maritime) et en Inde.

A propos

Partout dans le monde, AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'énergie sans CO₂ et acheminer l'électricité. Le groupe a développé une expertise et un savoir-faire qui font de lui un acteur de référence, au cœur des grands enjeux énergétiques.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose 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. Par ailleurs, le groupe développe un portefeuille d'activités dans les énergies renouvelables. AREVA est également l'un des leaders mondiaux du transport et de la distribution de l'électricité et offre à ses clients une gamme complète de solutions pour améliorer la stabilité et l'efficacité énergétique des réseaux.

Parce que le développement durable est au cœur de la stratégie industrielle du groupe, ses 75 000 collaborateurs travaillent quotidiennement à faire d'AREVA un acteur industriel responsable, qui contribue à fournir, au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

Service de Presse

Patricia Marie
Julien Duperray
Fleur Floquet-Daubigeon
Pauline Briand

T : 01 34 96 12 15
F : 01 34 96 16 54
press@areva.com

Relations

Investisseurs

Isabelle Coupey
isabelle.coupey@areva.com
T : +33 1 34 96 14 85