

Areva mettra en service l'EPR finlandais en 2018

Le Monde.fr avec AFP | 01.09.2014 à 07h32 • Mis à jour le 01.09.2014 à 07h40



Le réacteur d'Olkiluoto 3, en Finlande, construit par Areva et Siemens, en juin 2010. | AFP/ANNE HAUTEFEUILLE

Le groupe nucléaire Areva a annoncé dans la nuit de dimanche à lundi 1^{er} septembre, que le réacteur nucléaire de nouvelle génération EPR (pour European Pressurized Reactor – réacteur pressurisé européen, en français) qu'il construit à Olkiluoto en Finlande devrait pouvoir entrer en service en 2018.

La fin de construction de la centrale est désormais prévue pour la mi-2016, permettant de débiter des essais à compter de cette période, puis la mise en service en 2018, a indiqué le groupe français, en précisant que le montant de la perte prévisible sur ce contrat restait inchangée, à 3,9 milliards d'euros.

Areva et son partenaire allemand Siemens refusaient jusqu'à présent de donner une date de mise en service, malgré l'insistance du client finlandais, le producteur d'électricité TVO, pour obtenir un calendrier fiable. « *Le calendrier actualisé remis ce jour repose sur des hypothèses et des engagements qui requièrent l'implication de TVO en tant que propriétaire de la centrale* », met en garde Areva dans son texte.

« *Cette implication est, depuis l'origine du projet, essentielle à la progression de celui-ci, notamment pour faciliter l'examen des éléments techniques et de sûreté par l'autorité finlandaise STUK. Ce rôle est même déterminant pour le bon déroulement de la future phase* », ajoute le groupe français.

LITIGE EN COURS

Une procédure est en cours entre les deux parties devant le tribunal arbitral de la chambre de commerce internationale à Paris, dans laquelle Areva et TVO se demandent mutuellement des dédommagements de plusieurs milliards d'euros. Une décision est attendue début 2015.

Les autres projets d'EPR, en France et en Chine, « *ont progressé de manière significative en 2014* », assure Areva. A Taishan, 95 % des composants du premier réacteur, ainsi que son contrôle-commande opérationnel sont livrés. Sur le site français de Flamanville (Manche), les quatre générateurs de vapeur sont livrés et l'assemblage du circuit primaire est en cours.

Lire aussi (édition abonnés) : [Areva reste lourdement pénalisé par](#)

[ses déboires sur le chantier de l'EPR finlandais \(economie/article/2014/02](#)

[/27/areva-reste-lourdement-penalise-par-ses-deboires-sur-le-chantier-de-l-epr-finlandais_4374418_3234.html\)](#)