



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Projet EPR d'Olkiluoto 3 : calendrier actualisé

Paris, le 1^{er} septembre 2014

Le consortium AREVA-Siemens a remis à son client TVO un calendrier actualisé du projet EPR d'Olkiluoto 3. Ce calendrier prévoit une fin de construction à la mi-2016 et des essais à compter de cette période, puis la mise en service de la centrale en 2018.

L'approbation du contrôle-commande de la centrale est le facteur principal à l'origine des retards enregistrés dernièrement par le projet. L'architecture du contrôle-commande a été validée en avril 2014 après quatre années d'échanges avec TVO. Cette validation a fourni au consortium la visibilité indispensable à l'actualisation du calendrier du projet.

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. 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 d'essais du réacteur. Des séances de travail approfondies seront organisées avec TVO au cours des prochains mois dans le but d'optimiser la réalisation de ces essais.

D'un point de vue financier, le nouveau calendrier n'a pas en lui-même d'impact sur le montant des pertes prévisionnelles à terminaison d'AREVA, qui s'élevaient au 30 juin 2014 à 3,9 milliards d'euros. Le groupe mettra à jour la marge à terminaison du contrat pour l'arrêté de ses comptes annuels 2014, comme il le fait périodiquement lors de chaque arrêté¹.

Service de Presse

Julien Duperray
Katherine Berezowskyj
Aurélie 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
Philippine du Repaire
philippine.durepaire@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 11 51

1- Selon les conditions exposées dans la note 13 des Comptes consolidés semestriels résumés au 30 juin 2014 et dans la note 24 des Comptes consolidés au 31 décembre 2013.



Afin d'obtenir la compensation des pertes subies, le consortium poursuit ses réclamations dans le cadre de la procédure d'arbitrage destinée à attribuer la responsabilité des retards du projet.

Le consortium reste déterminé à achever le projet Olkiluoto 3 aussi rapidement que possible en garantissant le meilleur niveau de sûreté du réacteur. Dans le cadre du calendrier actualisé, AREVA mobilisera des ressources adaptées aux besoins de la finalisation de la construction.

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

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
Philippine 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.