

Paris, 12 juillet 2006

Point sur l'avancement du projet Olkiluoto 3

Le consortium AREVA-Siemens, en charge de la réalisation de la centrale nucléaire finlandaise d'Olkiluoto 3, et son client TVO ont évalué ensemble l'avancement du projet. Le consortium AREVA-Siemens prévoit que la nouvelle centrale sera mise en service pendant le 2^{ème} trimestre 2010, avec une première production d'électricité fin 2009.

L'EPR de Olkiluoto 3 est le premier réacteur de troisième génération en construction dans le monde. Il bénéficie à la fois de nombreuses innovations issues du retour d'expérience des 98 réacteurs nucléaires construits par AREVA et d'importants programmes de recherche et développement. C'est aujourd'hui le réacteur le plus avancé en matière de sûreté, de respect de l'environnement et de compétitivité.

Les difficultés à l'origine du délai n'ont rien d'exceptionnel pour un projet tête de série d'une telle ampleur. Elles couvrent particulièrement :

- la production, l'examen et l'approbation pendant la réalisation du projet des solutions prévues en matière d'ingénierie d'exécution, de fabrication et de construction,
- le temps pris par le tissu industriel de sous-traitance pour se mettre au niveau de performance accru que requiert la nouvelle génération des centrales nucléaires,
- et les difficultés rencontrées sur le site pour la production de béton.

TVO et AREVA confirment, en outre, que les exigences particulièrement rigoureuses du marché finlandais, l'un des plus exigeants au monde en matière de sûreté, sont strictement respectées. La capacité de résistance de l'îlot nucléaire à la chute d'un gros avion commercial a notamment fait l'objet d'une vérification détaillée de la part de l'autorité de sûreté finlandaise. Ces études constitueront une référence unique pour les prochains chantiers de l'EPR.

D'une manière générale, la réalisation du projet « OL3 » procure au pôle Réacteurs et Services d'AREVA une expérience sans égal sur le marché mondial des centrales nucléaires de troisième génération. Elle va permettre à l'ensemble des futurs clients du Groupe de bénéficier pleinement de l'effet de série.

AREVA a procédé à une analyse approfondie de la situation de ce contrat. Présentée au Comité d'Audit et au Conseil de Surveillance du Groupe, elle conduira à constituer des provisions pour les surcoûts pouvant résulter de la situation. Le résultat opérationnel du premier semestre 2006 sera en net retrait par rapport à celui du premier semestre 2005 ; par ailleurs le Groupe ne dégagera pas de cash flow libre avant impôt au premier semestre 2006.

Service de Presse

Charles Hufnagel
Patrick Germain
T: 01 44 83 71 17
F: 01 44 83 25 52
press@areva.com

Relations Investisseurs

Vincent Benoit
T: 01 44 83 71 79
vincent.benoit@areva.com
Frédéric Potelle
T: 01 44 83 72 49
frederic.potelle@areva.com

Les très bonnes performances opérationnelles du Groupe, dues notamment au dynamisme des activités de l'Amont ainsi qu'au succès du plan d'optimisation des activités de Transmission & Distribution, **permettent de maintenir inchangés les objectifs de résultats 2006**. Néanmoins, le cash flow opérationnel libre avant impôt, qui avait atteint un niveau exceptionnellement élevé en 2004 et en 2005, devrait être significativement négatif en 2006 du fait de l'augmentation prévue des investissements, positionnés principalement sur le second semestre, (cf présentation des résultats 2005) et du report d'une partie des avances relatives à OL3.

A propos

Avec une présence industrielle dans 40 pays et un réseau commercial couvrant plus de 100 pays, AREVA propose à ses clients des solutions technologiques pour produire de l'énergie sans CO₂ et acheminer l'électricité en toute fiabilité. Leader mondial de l'énergie nucléaire, le groupe est le seul acteur présent dans l'ensemble des activités industrielles du secteur. Ses 58 000 collaborateurs s'engagent quotidiennement dans une démarche de progrès continu, mettant ainsi le développement durable au cœur de la stratégie industrielle du groupe. Les activités d'AREVA contribuent à répondre aux grands enjeux du XXI^e siècle : accès à l'énergie pour le plus grand nombre, préservation de la planète, responsabilité vis-à-vis des générations futures.

www.aveva.com
