

Contact:

Michel Claessens
michel.claessens@iter.org
+33 6 14 16 41 75

Comments:

REUNI A CADARACHE, LE CONSEIL ITER SALUE LES PROGRES ACCOMPLIS

Lors de sa 9^{ème} réunion, à Cadarache (13), le Conseil ITER a souligné le caractère particulièrement efficace des actions mises en œuvre par la direction d'ITER Organization. Il a salué, notamment, les efforts consentis pour hâter le design et la construction d'ITER, contenir les coûts et réduire les retards dans le contexte du séisme et du tsunami qui ont frappé le Japon au mois de mars. Le Conseil ITER était présidé par le Pr. Evgueny Velikhov, membre de l'Académie des Sciences russe. Le Dr Hideyuki Takatsu lui succédera à la présidence du Conseil ITER le 1^{er} janvier 2012.

CADARACHE, le 18 novembre 2011. Le Conseil ITER, conseil d'administration d'ITER Organization, s'est réuni à Cadarache (Bouches-du-Rhône) les 17 et 18 novembre 2011. Ce neuvième Conseil ITER a rassemblé sous la présidence de Evgueny Velikhov (Russie) les représentants des sept pays, ou groupe de pays, membres d'ITER : la Chine, l'Union européenne, l'Inde, le Japon, la Corée, la Russie, les États-Unis.

china

eu

india

japan

korea

russia

usa

Les membres du Conseil ont constaté que, depuis leur précédente réunion au mois de juin 2011 et sous l'impulsion de sa nouvelle direction, ITER Organization avait su prendre un certain nombre de mesures visant à optimiser l'organisation du management, à maîtriser les coûts et à mettre en œuvre les décisions techniques qui permettront de poursuivre l'avancement du programme.

Les membres du Conseil se sont également félicités de l'issue positive de l'Enquête Publique, au cours de laquelle le public a pu exprimer son opinion sur le programme ITER et soumettre ses questions à ses dirigeants. Sur la base de ces contributions, la Commission d'Enquête a émis le 9 septembre un « Avis Favorable » au programme ITER. Cet avis constitue une étape essentielle vers l'Autorisation de création de l'installation ITER.

Le Conseil a salué la mise en place d'un plan de management stratégique pour minimiser le risque de retards partiellement liés au séisme et au tsunami survenus au Japon. Il a confirmé que le programme demeurerait contenu dans les limites de planning et de coût fixées lors du Conseil extraordinaire du mois de juillet 2010.

Le Conseil a pris acte du fait que 60 Accords de Fourniture (*Procurement Agreements*) sont désormais signés, ce qui représente, en valeur, 71,5% du total des fournitures destinées à la construction d'ITER. Il a validé la stratégie de contrôle des coûts qu'ITER Organization a mise en place pour respecter le plafonnement du budget.

Le Conseil a également noté la qualité du rapport d'Évaluation du Management (*Management Assessment*), qui souligne l'impact positif des décisions prises par la nouvelle direction, tout en recommandant, de manière détaillée, de nouvelles optimisations. Le directeur général d'ITER Organization remettra au Conseil, lors de sa prochaine réunion au mois de juin 2012 (IC-10), un rapport sur la mise en œuvre de ces recommandations.



Les mandats du Pr. Evgueny Velikhov, membre de l'Académie des Sciences russe et président du Conseil ITER ; du Dr. Gyung-Su Lee, président du Comité Consultatif pour le Management (*Management Advisory Committee*) et du Pr. Wan Yuanxi, président du Comité Consultatif pour la Science et la Technologie (*Science and Technology Advisory Committee*) étant échus à la fin de cette année, le Conseil a élu les Drs. Hideyuki Takatsu, Ranjay Sharan et le Pr. Joaquin Sanchez pour leur succéder dans leur fonction respective.

Le Conseil a adressé ses remerciements aux présidents sortants et formé des vœux pour leurs successeurs.

CONTEXTE

ITER sera la plus grande installation expérimentale de fusion jamais construite. Le programme est fondé sur une collaboration scientifique internationale sans précédent.

ITER a été conçu pour démontrer la faisabilité scientifique et technologique de l'énergie de fusion. La fusion est à l'origine de l'énergie du Soleil et des étoiles. Quand des noyaux d'atomes légers fusionnent pour former des noyaux plus lourds, une grande quantité d'énergie est libérée.

La recherche sur la fusion vise à maîtriser une source d'énergie à la fois sûre, fiable et respectueuse de l'environnement.

ITER est implanté à Cadarache, en France, dans le département des Bouches-du-Rhône. La contribution de l'Europe représente à peu près la moitié du coût de construction ; les six autres Membres engagés dans le programme ITER (la Chine, l'Inde, le Japon, la République de Corée, la Fédération de Russie et les États-Unis) contribuent à part égale à l'autre moitié.

Des photos du 9^{ème} Conseil ITER et de l'ensemble du programme, sont disponibles ici :
http://www.iter.org/fr/gallery/com_image_download

D'autres informations sur ce site ::
<http://www.iter.org/fr>