

ÉBAUCHE de Communiqué commun

Premier conseil d'ITER réuni à Cadarache Étape historique dans la quête d'une énergie propre

Cadarache, le 28 novembre 2007

Le conseil d'ITER s'est réuni le 27 novembre 2007 pour la première fois de l'histoire de la nouvelle organisation internationale. En ouverture de la réunion, Werner Burkart, directeur adjoint de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) a déclaré : « Je tiens à féliciter les personnes qui ont contribué au succès de l'initiative ITER jusqu'à présent. Je vous souhaite de continuer à progresser de manière à rendre possible les technologies de la fusion dans un monde désespérément en quête d'une énergie propre, abondante et dépourvue de dioxyde de carbone. »

En instituant un nouveau paradigme de collaboration scientifique internationale, la réunion sur deux jours de Cadarache, en France, a rassemblé les meilleurs hommes et femmes d'état scientifiques de la Chine, l'Union européenne, l'Inde, le Japon, la Corée, la Russie et des États-Unis. La première réunion du conseil, convoquée par l'AIEA, s'est tenue environ un mois après l'entrée en vigueur de l'accord ITER le 24 octobre 2007.

Le conseil d'ITER est l'organisme de contrôle de l'organisation ITER, responsable de la direction globale de ses activités. Les délégués du conseil ont élu comme président Sir Chris Llewellyn Smith, président du comité consultatif d'Euratom sur la fusion. Il a remercié le conseil avec ces mots : « Cette réunion est d'une importance capitale pour la fusion et pour l'humanité, étant donné qu'elle souligne la progression de la disponibilité de la fusion en tant que source d'énergie sensiblement illimitée et respectueuse de l'environnement ».

L'académicien Evgeny Velikov, président de l'Institut de recherche russe Kurchatov et l'un des instigateurs du projet ITER, a été nommé vice-président.

Le conseil d'ITER a formellement nommé Kaname Ikeda au poste de directeur général de l'organisation ITER. Ce dernier a remercié le conseil du grand honneur de sa nomination en tant que directeur général de l'organisation ITER et a ajouté : « ... les membres du conseil et les représentants des agences nationales pour leur sens politique et leur vision dans les années à venir, étant donné qu'ITER, puisqu'il s'agit d'une initiative unique, ne saurait réussir sans des solutions créatives et visionnaires qui lui permettront de faire face aux défis inédits ». Norbert Holtkamp a été nommé au poste de directeur général adjoint principal avec six directeurs généraux adjoints.

Le directeur général a communiqué l'état d'avancement du projet depuis la réunion du conseil intérimaire d'ITER du mois de juillet 2007. Il a souligné la préparation du site, la mise en place de l'équipe du projet, des services financiers et comptables, le développement et le déploiement d'outils de gestion de projet. Il a également présenté les accords de coopération avec l'AIEA et le Centre européen pour la recherche nucléaire (CERN), et la Principauté de Monaco. Le conseil a également approuvé l'avant-projet de budget de l'organisation ITER pour l'année 2008.

Les résultats de la revue de conception et des activités d'ingénierie d'ITER ont suscité une grande attention. Le conseil a fait état du terme de la revue de conception d'ITER d'une durée d'un an et menée par l'équipe chargée de la construction d'ITER dont le but était d'actualiser la conception de référence de 2001. Il a salué les efforts fournis par l'organisation ITER et tous les participants des états membres de la revue.

Le président Sir Chris Llewellyn Smith a souligné que la première réunion du conseil d'ITER constituait un tournant décisif du projet. « Cette revue de conception a démontré que la conception d'ITER est fondamentalement robuste, même si les implications de certains choix de conception et de modifications aient besoin d'être étudiées de manière plus approfondie dans les mois à venir. La scène est fin prête pour les principales activités d'approvisionnement des membres d'ITER ainsi que pour le démarrage de la construction sur le site d'ITER ».