

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

LES MINISTRES REAFFIRMENT L'IMPORTANCE D'ITER POUR L'AVENIR ENERGETIQUE DE LA PLANETE

Saint-Paul-lez-Durance, le 6 septembre 2013 – Réunis à Saint-Paul-lez-Durance (Bouches-du-Rhône), les hauts représentants ministériels des sept pays ou groupe de pays membres d'ITER ont pris acte des progrès accomplis dans la construction de ce programme scientifique et technologique, l'un des plus complexes jamais mis en œuvre – la collaboration internationale ITER pour l'énergie de fusion.

Les hauts représentants ministériels ont réaffirmé l'importance de l'énergie de fusion pour l'avenir énergétique de la planète et insisté sur l'importance d'ITER, la machine expérimentale qui marque une étape indispensable vers l'exploitation de cette source d'énergie virtuellement inépuisable et d'un faible impact sur l'environnement.

Les participants à la réunion ont également souligné le rôle joué par ITER dans la définition d'un nouveau modèle de collaboration scientifique internationale.

china

es

india

japan

korea

rusia

usa

ITER, en répondant à des enjeux sociétaux considérables et en nourrissant de grandes ambitions scientifiques, relève aussi des défis technologiques très prometteurs ».

*C'est l'intense effort collectif réalisé au sein de l'Équipe ITER intégrée qui a rendu ce progrès possible. Cette équipe intégrée est l'expression du partenariat, particulièrement solide, entre ITER Organization et les sept agences domestiques de ses membres. »
reconnaissance*

Nous avons bien pris la mesure du caractère historique du programme ITER ainsi que des efforts intenses et des pratiques innovantes qu'il requiert. De nombreux défis sont encore à venir – tout spécialement celui que présente la maîtrise des coûts dans le respect d'un calendrier strict mais réaliste»

Contexte

