



Comment:

Michel Claessens

michel.claessens@iter.org

+33 6 14 16 41 75, @M\_Claessens

## Bernard Bigot nommé directeur général d'ITER

Paris, le 5 mars 2015. Lors de sa réunion extraordinaire à Paris, le 5 mars 2015, le Conseil ITER a nommé Bernard Bigot au poste de directeur général d'ITER Organization, occupé depuis 2010 par Osamu Motojima.

M. Bigot, un scientifique de renom, était jusqu'au début de l'année 2015 l'administrateur général du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA). Il occupait également les fonctions de haut représentant pour l'accueil d'ITER en France (HRFI).

La longue et brillante carrière de M. Bigot a été notamment marquée par un engagement résolu en faveur d'ITER. Il a l'expérience, au plus haut niveau, des grands projets et programmes de recherche et saura susciter les consensus nécessaires au sein des Membres d'ITER. M. Bigot est également un homme de communication, très respecté au sein de la communauté de fusion. Il a pris ses fonctions de directeur général sitôt nommé par le Conseil ITER.

En 2014, confronté aux retards du planning, le Conseil a décidé d'avancer la date d'achèvement du design à la phase de construction.

qui a conduit à avancer la date de la passation des pouvoirs entre M. Motojima et M. Bigot.

Nommé directeur général émérite d'ITER Organization par M. Bigot, M. Motojima quitte ses fonctions après avoir contribué de manière significative à ce programme de recherche international, d'une complexité extrême et d'une importance capitale.

Le Conseil ITER a approuvé le plan d'action que M. Bigot lui a présenté, et qui répond aux recommandations du dernier audit du management d'ITER (2014). Ce plan souligne notamment la nécessité de réviser la « feuille de route » du programme.

«

YRLU FRQWULEXHU j XQ SURJUDPPH LQWHUQDWLRQDO D SRXU PRL 6R\H] DVVXUpV TXH MH IHUHL GH PRQ PLHX[ SR

- china
- es
- india
- japan
- korea
- russia
- usa

## Contexte

Conçu pour démontrer la faisabilité scientifique et technologique de l'énergie de fusion, ITER sera la plus grande installation expérimentale de fusion jamais construite. La fusion est à l'origine de l'énergie