

Press Release

FOR IMMEDIATE RELEASE



Route de Vinon-sur-Verdon CS 90 046 B3067 Saint-Paul-lez-Durance Cedex France

Michel Claessens

michel.claessens@iter.org

+33 6 14 16 41 75, @M_Claessens

José Manuel Barroso: “Huit ans après, la Commission européenne est fière d’avoir misé sur ITER”

Saint-Paul-lez-Durance (Bouches-du-Rhône) le 11 juillet 2014. Lors de sa visite du chantier d’ITER, à Saint-Paul-lez-Durance (Bouches-du-Rhône), José Manuel Barroso, président de la Commission européenne, a réaffirmé avec force l’engagement de l’Europe envers ce grand programme de recherche international.

La visite du président Barroso s’inscrivait dans une tournée des grands projets européens, stratégiques pour la lutte contre le changement climatique et la transition énergétique.

M. Barroso était accompagné par Mme Geneviève Fioraso, secrétaire d’état à l’Enseignement supérieur et à la Recherche.

china

eu

india

japan

korea

russia

usa

Alors qu’il découvrait, depuis la vaste dalle de béton qui domine le chantier du Complexe Tokamak, le site où sera bientôt assemblée la machine ITER, le président de la Commission déclarait : « *Il y a huit ans, j’ai beaucoup travaillé, aux côtés du président Chirac, pour qu’ITER soit construit ici. Aujourd’hui, la Commission européenne est fière d’avoir misé sur ITER.* »

Mme Fioraso, dont c’était la troisième visite à ITER en moins d’un an, a souligné à quel point elle était fière « *que l’Europe ait eu l’audace, et le courage, de se lancer dans ce projet. L’Europe est d’autant plus belle qu’elle est audacieuse.* »

La visite du président de la Commission et de la ministre française intervenait à un moment crucial dans l’avancement du chantier, au lendemain des premières opérations de coulage du béton dans la partie centrale du Complexe Tokamak.

« *L’engagement de l’Europe, renforcé encore par votre soutien personnel M. le président et Mme la ministre, ont rendu possible cette magnifique aventure* », devait déclarer Osamu Motojima, directeur général d’ITER. « *En dépit des difficultés économiques aiguës que traverse le monde, l’Europe n’a jamais remis en cause le soutien qu’elle apporte à ITER.* »

S’adressant au personnel d’ITER rassemblé dans l’amphithéâtre du Bâtiment siège, le président Barroso a expliqué qu’il avait soutenu le programme tout au long de sa présidence « *parce que le futur de l’Europe est dans la science et dans l’innovation.* »

Une vision partagée par Mme Fioraso: « *Grâce à ce programme, a-t-elle estimé, l’Europe connaît une nouvelle et ambitieuse jeunesse.* »

Parce qu’il ouvre la voie à l’exploitation industrielle et commerciale de l’énergie de fusion, « *ITER offre une opportunité unique à nos industries* » a souligné le président de la Commission européenne, qui a conclu son intervention en disant : « *Le message, personnel, que je suis venu vous apporter aujourd’hui, est un message de confiance et de soutien.* »



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 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 également une entreprise de coopération scientifique internationale sans équivalent. La contribution de l'Europe représente à peu près la moitié du coût de construction ; les six autres Membres engagés dans cette entreprise (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. ITER est en cours de construction à Saint-Paul-lez-Durance, en France, dans le département des Bouches-du-Rhône.

Plus d'informations sur:

<http://www.iter.org/fr>

Des photos de la visite sont disponibles dans notre galerie d'images en ligne :

<http://www.iter.org/album/Newsline/President%20Barroso>