

**Contact:**

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

**Comments:**

## UN NOUVEAU SIEGE POUR ITER ORGANIZATION

La moitié des personnels d'ITER Organization emménage dans le nouveau bâtiment siège à partir de ce lundi 8 octobre. Long de 183 mètres, le bâtiment, qui procède des engagements de la France et de l'Europe envers ITER, offre près de 20 000 m<sup>2</sup> de bureaux répartis sur cinq niveaux.

**SAINT-PAUL-LEZ-DURANCE, Bouches-du-Rhône :** Pendant près de sept ans, les collaborateurs d'ITER Organization ont travaillé dans des bâtiments préfabriqués, pour partie sur le site ITER et pour partie dans l'enceinte du CEA-Cadarache. La création du siège définitif d'ITER (*ITER Headquarters*) a fait l'objet d'un concours d'architecture en 2007. Celui-ci a été remporté par le Marseillais Rudy Ricciotti, associé à son confrère Laurent Bonhomme de Vinon-sur-Verdon.

china

La construction du bâtiment, qui procède des engagements de la France et de l'Europe envers ITER, a commencé au mois de septembre 2010. L'Agence Iter France, agissant par délégation de l'Agence européenne Fusion For Energy pour la partie européenne de la contribution, l'a remis à ITER Organization le 5 octobre 2012.

eu

india

japan

Long de 183 mètres, situé une crête dominant un vaste espace boisé (6 hectares) en contrebas de la plateforme ITER, le bâtiment offre un espace de travail de plus de 20 000 m<sup>2</sup> (242 bureaux) réparti sur cinq niveaux. Un amphithéâtre de 500 places, une cantine pouvant servir un millier de repas par jour et une cafétéria y ont été aménagés. Une vaste salle de conférence, au 5<sup>e</sup> niveau, accueillera les réunions du Conseil ITER.

korea

russia

usa

« Nous avons opté pour une emprise au sol minimale de manière à limiter l'impact du bâtiment sur son environnement végétal, expliquent les architectes. Nous souhaitons également que le bâtiment agisse comme une sorte de 'piédestal visuel' du Complexe Tokamak qui lui servira de toile de fond. »

Pour les collaborateurs d'ITER, le déménagement va commencer ce lundi 8 octobre. Fin novembre, un demi-millier d'entre eux auront définitivement pris leurs quartiers dans ce nouvel environnement.

Tandis que la moitié des collaborateurs d'ITER s'installeront dans le bâtiment-siège, l'autre moitié prendra possession des deux bâtiments jumeaux B22 (le siège actuel) et B23. La totalité du personnel sera désormais rassemblée sur le site ITER.

Une inauguration officielle sera organisée dans les mois qui viennent.



## 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 Cadarache, en France, dans le département des Bouches-du-Rhône.

Des photos du nouveau siège d'ITER Organization sont disponibles à cette adresse:

<http://www.iter.org/album/newsline/239HQ>

D'autres informations à cette adresse:

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