

Pascale Amenc-Antoni/ Sabina Griffith
Pascale.Amenc-Antoni@iter.org/Sabina.Griffith@iter.org
Phone numbers: +33 (0)4 42 17 66 07/ +33 (0)4 42 17 66 17

On dévoile la première pierre du bâtiment de l'ITER

Le Centre de Recherche nucléaire international ITER Organisation dévoile la première pierre symbolique du bâtiment de l'ITER Organisation en coordination avec le Centre de Recherche

Situé en contrebas de la plateforme qui accueillera l'installation de recherche ITER, l'ensemble architectural (plus de 24 000 m²) qui constituera le siège ITER a été conçu pour s'intégrer harmonieusement dans son environnement naturel.



Le Pr. Osamu Motojima (à gauche), directeur général de ITER Organization et M. Igor Borovkov, chef de la délégation russe au Conseil ITER dévoilent la "première pierre" du futur siège d'ITER Organization. Au deuxième plan, Robert-Jan Smits, chef de la délégation européenne, William Brinkman du Département US de l'énergie et Evgheny Velikhov, le président du Conseil ITER.



Cet ensemble sera composé de trois bâtiments:

Le premier aura pour mission l'accueil du public et sera équipé d'une salle de conférence de 50 places. La façade de ce bâtiment, conciliant architecture et structure, sera réalisée en béton architectonique. D'une grande légèreté au toucher et à l'œil, ce béton présente une très forte résistance autorisant la création de formes géométriques asymétriques d'une grande esthétique. Le bâtiment bénéficiera d'un toit végétalisé contribuant à la régulation de la température intérieure.

Le deuxième constitue l'édifice principal d'environ 20 500 m² abritant les bureaux d'une capacité d'accueil de 460 personnes, un lieu de restauration dimensionné pour 1000 usagers, une salle du conseil de 200 places ou encore un amphithéâtre de 500 sièges. Sa conception architecturale vise à mettre en perspective l'interculturalité fmettiac

