

ITER : FIN DES TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL DU BÂTIMENT TOKAMAK



En partenariat avec

ITER Organization
et **Fusion for Energy**



Modélisation **3D**
Formulations de bétons

spécifiques

Ferraillage **ultra-dense**



850

personnes
au pic du chantier

120 m
de large

73 m
de haut

Fabrication
sur mesure de

50 portes
nucléaires

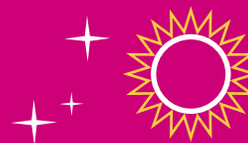
Une
**organisation
agile**

pour s'adapter à
la complexité du projet



Maintien de l'objectif des

**premières expérimentations
en 2025**



Démontrer le potentiel de la fusion comme

**énergie alternative abondante
et non émettrice de CO₂**