

ITER : FIN DES TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL DU BÂTIMENT TOKAMAK



En partenariat avec

ITER Organization
et **Fusion for Energy**



Modélisation **3D**
Formulations de bétons

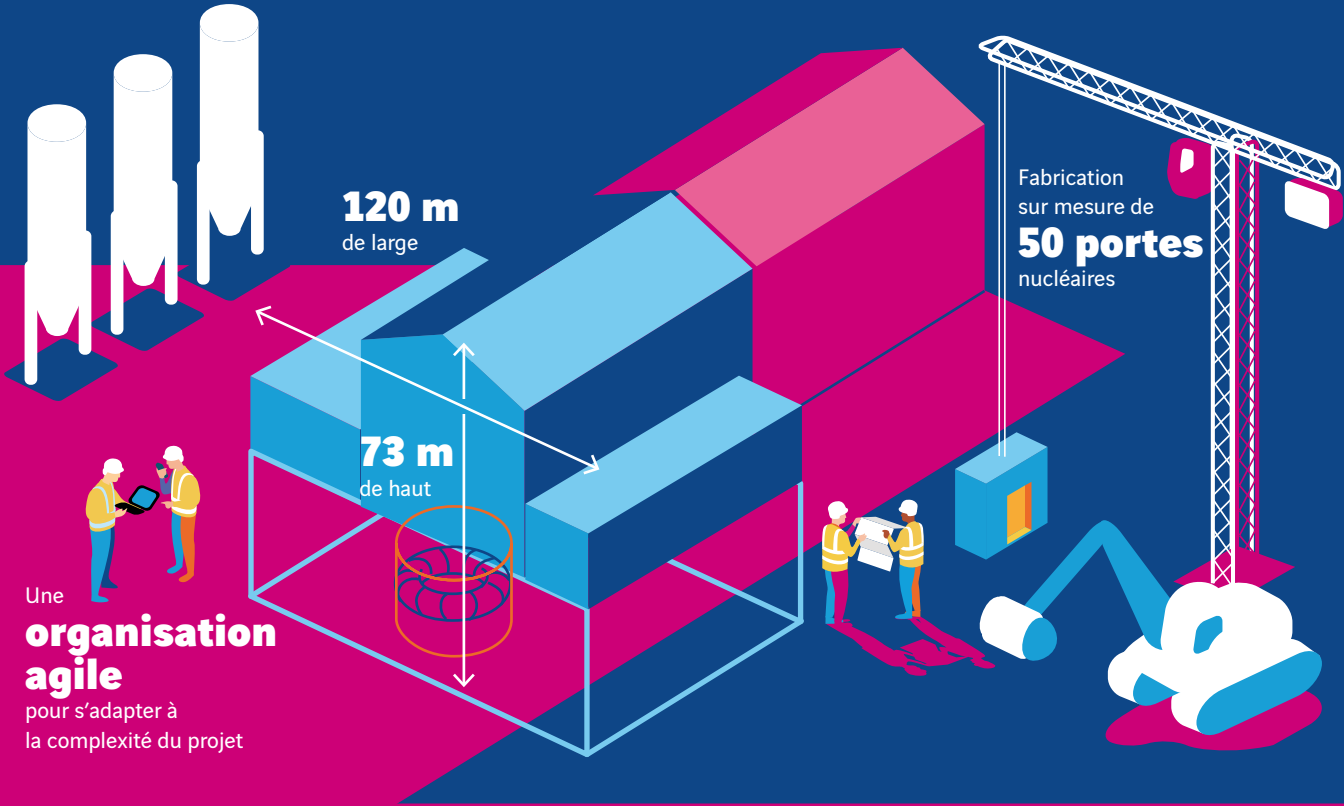
spécifiques

Ferraillage **ultra-dense**



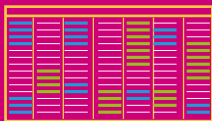
850

personnes
au pic du chantier



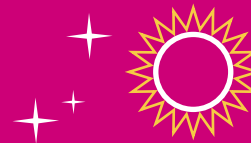
Une **organisation agile**

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**