



ITER est une machine expérimentale où des tokamaks fusionnent en libérant de considérables quantités d'énergie.

china

eu

india

japan

korea

russia

usa



Le 1er décembre, ITER a officiellement annoncé aux gouvernements des pays membres du programme que 50% de l'ensemble des activités indispensables pour produire le « premier plasma »² avait été réalisé. Ce premier plasma, prévu pour le mois de décembre 2025, constitue la première étape du programme opérationnel de la machine ITER.

Dci f' 6YfbUFX' 6][chž `Y' X]fYMM f' [fbfU' XŃH9F ž Ā



① b]cb`Yi fcd,fYbbY` Ugg a Y` () ı `XYg` Wc—hg` `U 7\]bYž` ıNde, le Japon, la Corée, la Russie et les Etats-Unis