

Le 1er réacteur EPR d'EDF entre en service en Chine



Raccordé avec succès au réseau électrique chinois, le premier des deux réacteurs EPR à Taishan, dans la province du Guangdong, a passé tous les essais et simulations d'incidents.

À l'issue d'un dernier test de fonctionnement en continu et à pleine puissance pendant 168 heures, jeudi 13 décembre 2018, il a été déclaré prêt à entrer en service .

Le réacteur "a réuni l'ensemble des conditions de sa mise en service commerciale. C'est un jalon majeur de la coopération d'EDF avec CGN ; cela démontre la maturité de la technologie EPR qui est une promesse d'avenir pour l'ensemble des technologies nucléaires", a affirmé le président d'EDF Chine

source : conférence de presse d'EDF et du chinois CGN