

TAISHAN 1





Chers collègues,

Le réacteur EPR de Taishan 1 a atteint 100 % de puissance nominale. Vous avez tous été acteurs ou témoins actifs de la montée en puissance du réacteur, de sa première divergence le 07 juin 2018, jusqu'à sa connexion au réseau le 29 juin dernier pour finalement atteindre les 100 %.

Pour toutes les équipes de Framatome, cette étape est l'aboutissement de plus d'une décennie de travail et d'efforts de conception, production d'équipements et de combustibles, construction et d'essais. Soyons-en fiers car ce jalon est aussi la reconnaissance de notre expertise, de 60 ans de savoir-faire dans la construction et la mise en service de réacteurs nucléaires.

Nous abordons une nouvelle étape de l'aventure du réacteur de Taishan 1 : d'ici quelques semaines, notre client TNPJVC mettra son réacteur en service commercial. Dans le même temps, nous continuons à écrire l'histoire de l'EPR : avec le démarrage de Taishan 2, le chargement du combustible d'Olkiluoto 3, la poursuite des essais de mise en service de Flamanville 3, la montée en puissance de la construction des deux unités d'Hinkley Point C, autant d'atouts pour de futurs projets et pour les activités futures de fourniture de combustibles et de services. Plus que jamais, restons mobilisés sur cette priorité de Framatome de démarrer les EPRs !

Les membres du Comité Exécutif et moi-même vous remercions pour votre engagement et votre ténacité.

Merci à tous !

Bernard Fontana et les membres du Comité Exécutif