

16 décembre 2025

EPR de Flamanville : 100 % de puissance, une réussite collective

Le dimanche 14 décembre à 11h37, l'EPR de Flamanville a officiellement atteint 100 % de puissance nominale, marquant une étape majeure pour le site et pour la production d'électricité bas carbone en France. Cette montée à pleine puissance est l'aboutissement de plusieurs années d'engagement, d'exigence industrielle et de persévérance.



La **CFDT Framatome** tient à saluer et à remercier l'ensemble des salariés de **Framatome** qui a contribué, directement ou indirectement, à cette réussite : équipes de conception, fabrication, contrôles, qualité, maintenance, ingénierie, ainsi que les fonctions supports. À chaque étape du projet, leur expertise, leur professionnalisme et leur sens des responsabilités ont été déterminants.

Ce succès n'est pas le fruit du hasard. Il est le résultat d'un travail collectif, fondé sur la solidarité des équipes, la rigueur technique et la capacité à relever des défis industriels complexes. Dans un contexte énergétique stratégique pour la France, la mise à pleine puissance de l'EPR de Flamanville démontre une nouvelle fois le savoir-faire et la compétence des femmes et des hommes de **Framatome**, du **Groupe EDF** et de l'ensemble des acteurs de la filière nucléaire française.

La **CFDT** souligne également les efforts, les contraintes et l'investissement durable qu'a exigés ce projet au fil des années. Les salariés peuvent être fiers de cette réussite industrielle et technologique majeure.

À l'heure où la filière nucléaire joue un rôle central dans la transition énergétique, la **CFDT** rappelle que chaque succès industriel repose avant tout sur des femmes et des hommes engagés. Elle continuera à défendre les valeurs essentielles que sont la reconnaissance du travail, des conditions de travail dignes, la sécurité et le respect des équipes.

Contact Presse

Alexandre CRETIAUX
DSC CFDT Framatome
alexandre.cretiaux@framatome.com

Gaëlle FASULO
Secrétaire au CSEC Framatome
gaelle.fasulo@framatome.com

