

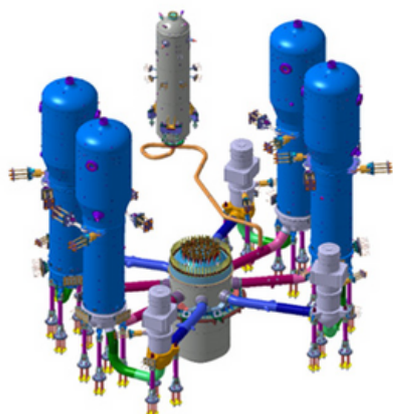
25 avril 2024

Historique : Framatome signe les contrats de 2 + 6 réacteurs nucléaires EPR et EPR2

Le 12 février 2022, à l'occasion d'un déplacement sur le site de fabrication des turbines Arabelle (Belfort), Emmanuel Macron a annoncé le lancement de la construction de six réacteurs EPR2 d'ici à 2035 ainsi que huit réacteurs supplémentaires qui pourraient être construits d'ici à 2050.

Après de long mois d'attente, le contrat NM4101 entre **EDF** et **Framatome** a été signé le 12 avril dernier, ce contrat historique mais exigeant en terme de planning s'inscrit sur une période de plus de 20 années.

6 chaudières nucléaires EPR2 pour le parc français 🇫🇷



De la conception à la fabrication au montage et à la mise en service de 6 réacteurs le contrat intègre la fabrication des composants primaires, le contrôle-commande de sûreté et d'instrumentation nucléaire ainsi que les équipements associés à la chaudière. Avec un design unique pour les 6 réacteurs, ce contrat se voit optimisé afin de tenir les délais et les coûts tout en garantissant le plus au niveau de qualité, de sécurité et de sûreté nucléaire. Dès le mois de mai, la fabrication des premiers éléments des Générateurs de Vapeur sera lancée sur le site de Saint-Marcel, la fabrication de la première cuve quand à elle débutera en novembre.

2 chaudières nucléaires EPR pour le parc anglais 🇬🇧

Dans la continuité du projet HPC, le gouvernement britannique vient d'approuver la signature de 2 nouvelles tranches nucléaires sur le site de Sizewell C. **Framatome** sera responsable de la livraison des deux chaudières nucléaires, depuis leur conception (réplication d'Hinkley Point C), livraison et jusqu'à leur mise en service. **Framatome** fournira également les systèmes de contrôle-commande de sûreté, la fourniture à long terme du combustible ainsi qu'un contrat de maintenance et de services.

Plus de 12 milliards d'euros de commande

La filière nucléaire française retrouve une visibilité à long terme et va pouvoir investir, recruter et monter en compétences pour répondre aux enjeux de ces projets. La signature de ces contrats s'inscrit dans la lutte contre le réchauffement climatique et la production électronucléaire avec plus de 12,8 GW d'électricité bas-carbone.

La **CFDT Framatome** a œuvré à tous les niveaux pour obtenir ces contrats et se félicite de la confiance portée par nos clients, démontrant ainsi la fiabilité du savoir-faire français. Ces projets sont ambitieux et devront permettre également d'améliorer le pacte social au sein de **Framatome** et dans toutes les entreprises de la filière nucléaire.

Contact Presse

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

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

