

## ***PROJETS EN COURS ET FUTURS DE L'USINE FRAMATOME DE ST MARCEL DANS LE CADRE DE LA RELANCE DU NUCLEAIRE***



### **Résumé de la présentation :**

La demande croissante en électricité dans les années à venir, les objectifs de neutralité carbone pour 2050 et le vieillissement du parc nucléaire français actuel nécessite un renouvellement conséquent du parc. C'est dans ce contexte que le gouvernement a annoncé le lancement du programme EPR2 avec la création de 6 nouvelles centrales et 8 supplémentaires en option. Afin de répondre à ces enjeux en un temps record (première mise en service prévue en 2035) associés à une demande export, les industriels ont la nécessité de se mettre en ordre de bataille afin de répondre aux objectifs fixés par le gouvernement.

C'est dans ce contexte que Christophe Vergne, directeur de l'usine FRAMATOME de Saint Marcel, viendra nous présenter les projets de l'usine afin de répondre aux besoins du programme EPR2 et Export (Objectif de production de 1,5 à 2 EPR/an).

### **Présentation de Christophe Vergne :**

Ingénieur ENSIC (1995), Christophe Vergne a effectué toute sa carrière chez FRAMATOME/AREVA dans plusieurs usines du groupe à des postes de production et de direction usine. Il est directeur de l'usine de Saint Marcel depuis mars 2019.