

# Framatome signe un accord cadre pour la construction de la centrale nucléaire de Sizewell C

**Le 8 décembre 2022** – Framatome a annoncé aujourd'hui la signature d'un accord cadre préalable avec Nuclear New Build Generation (SZC) Ltd (NNB SZC), une entreprise codétenue par EDF et le gouvernement britannique, pour la construction de la centrale nucléaire de Sizewell C dans le Suffolk, en Angleterre. Ce contrat préalable s'inscrit dans le prolongement des travaux engagés par Framatome pour Sizewell C depuis 2021 et s'appuie sur les services que Framatome continuera de fournir pour la réalisation du projet Hinkley Point C. La signature des contrats principaux entre Framatome et NNB SZC interviendra à la décision finale d'investissement.

« Cet accord fait suite à la décision d'investissement du gouvernement britannique annoncée récemment, fixant le cadre de la collaboration et de l'appui financier entre EDF et le gouvernement britannique pour faire avancer le projet Sizewell C », a déclaré Bernard Fontana, CEO de Framatome. « Cette signature est un jalon significatif qui soutient l'engagement de Framatome à fournir au Royaume-Uni des centrales nucléaires de nouvelle génération et bas carbone. »

Cet accord cadre préalable porte sur des activités spécifiques, parmi lesquelles la fabrication de la chaudière nucléaire, la gestion de l'obsolescence des systèmes de contrôle-commande, ainsi que les activités préalables d'études et d'approvisionnement. L'accord porte également sur les travaux réalisés depuis 2021 pour préparer les pièces forgées et les études sur le long terme.

Sizewell C sera une réplique de l'EPR d'Hinkley Point C. Le projet bénéficiera ainsi d'avantages significatifs tant pour la réduction des risques et des coûts que pour une meilleure prévisibilité du calendrier. La réplique d'Hinkley Point C apportera au projet non seulement des gains en efficacité (expérience en matière de conception, de construction et de supply chain) mais aussi une assurance quant à la gestion d'un projet industriel d'une telle envergure.

La centrale nucléaire de Sizewell C abritera deux réacteurs EPR qui généreront 3,2 GW d'électricité bas-carbone, pour desservir environ six millions de foyers au Royaume-Uni.

Framatome contribue à l'écosystème nucléaire du Royaume-Uni depuis plus de 25 ans, via notamment sa participation aux études et à la maintenance des réacteurs existants, et son implication dans les projets de nouvelles constructions, parmi lesquels Hinkley Point C. Avec les récentes acquisitions d'[EFINOR](#) et de [BHR](#), et le partenariat étroit avec EDVANCE UK, Framatome a créé plus de cent nouveaux emplois hautement qualifiés au Royaume-Uni et poursuit le développement de son implantation industrielle dans le pays, pour assurer un avenir énergétique durable, propre et bas carbone.



Représentation de la centrale nucléaire de Sizewell C

## À propos de Framatome

Framatome est un leader international de l'énergie nucléaire, reconnu pour ses solutions innovantes et ses technologies à forte valeur ajoutée à destination du parc nucléaire mondial. Forte d'une expertise mondiale et de solides références en termes de fiabilité et de performances, l'entreprise conçoit, entretient et installe des composants et des combustibles ainsi que des systèmes de contrôle-commande pour les centrales nucléaires. Ses quelque 16 000 collaborateurs permettent chaque jour aux clients de Framatome de fournir un mix énergétique bas-carbone toujours plus propre, plus sûr et plus économique. Visitez notre site [www.framatome.com](http://www.framatome.com), et suivez-nous sur Twitter : [@Framatome](https://twitter.com/Framatome) et LinkedIn : [Framatome](https://www.linkedin.com/company/framatome). Framatome est détenu par le Groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19,5 %) et Assystem (5 %).

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

Framatome  
Tour AREVA  
1 Place Jean Millier  
92400 COURBEVOIE  
France

[www.framatome.com](http://www.framatome.com)

## CONTACTS

Presse  
[press@framatome.com](mailto:press@framatome.com)