



## Le Groupe EDF crée EDF EPR Engineering UK, sa filiale d'ingénierie au Royaume-Uni

**EDF crée EDF EPR Engineering UK\*, pour renforcer la présence de son ingénierie nucléaire au Royaume-Uni et, ainsi, optimiser la performance de ses projets.**

Avec près de 600 salariés, EDF EPR Engineering UK intègre des équipes déjà présentes sur le sol britannique, mises à disposition par le groupe EDF – EDF SA, Framatome, Edvance et EDF Energy - et ses partenaires. Leur mission est de contribuer notamment à la livraison des études d'ingénierie pour le projet de construction d'une paire d'EPR sur le site d'Hinkley Point C (HPC). La nouvelle filiale accompagne l'ensemble des décisions techniques à toutes les étapes des projets et pendant l'exploitation des ouvrages.

EDF EPR Engineering UK réunit l'ensemble des compétences d'ingénierie de conception au Royaume-Uni, dans un contexte où le gouvernement britannique lance l'appel à financement du projet de construction de nouveaux réacteurs nucléaires sur le site de Sizewell. EDF souhaite ainsi renforcer la capitalisation des connaissances développées sur le chantier EPR d'HPC et plus largement, pérenniser les compétences au sein du Groupe.

Xavier Ursat, Directeur exécutif du Groupe EDF en charge de l'ingénierie et des projets nouveau nucléaire : « Avec EDF EPR Engineering UK, nous renforçons notre appui au programme nucléaire britannique et nous créons un lieu exceptionnel de capitalisation des connaissances, pour tous les futurs projets EPR. »

Catherine Back, CEO de EDF EPR Engineering UK : « Avec cette filiale, nous positionnons l'ingénierie au plus près de la réalisation en phase de construction et nous assurons la consolidation des compétences acquises. C'est aussi un instrument pour optimiser le retour d'expérience du chantier d'Hinkley Point C, au bénéfice de la réplification prévue pour Sizewell C. »

*\* EDF EPR Engineering UK est une filiale à 100% Edvance (Filiale d'EDF et de Framatome)*

**Ce communiqué de presse est certifié. Vérifiez son authenticité sur [medias.edf.com](https://medias.edf.com)**

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

**EDF SA**  
22-30 avenue de Wagram  
75382 Paris cedex 08 - France  
Capital de 2 084 365 041 euros  
552 081 317 R.C.S. Paris  
[www.edf.fr](https://www.edf.fr)

### Contacts

**Presse :**  
[service-de-presse@edf.fr](mailto:service-de-presse@edf.fr) / 01 40 42 46 37

**Analystes & Investisseurs :**  
[edf-irteam@edf.fr](mailto:edf-irteam@edf.fr)

**A propos d'EDF**

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 40,3 millions de clients (1), dont 30,3 millions en France (2). Il a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires consolidé de 143,5 milliards d'euros.

*(1) Les clients sont décomptés par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.*

*(2) Y compris ÉS (Électricité de Strasbourg) et SEI.*

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

**EDF SA**

22-30 avenue de Wagram  
75382 Paris cedex 08 - France  
Capital de 2 084 365 041 euros  
552 081 317 R.C.S. Paris  
[www.edf.fr](http://www.edf.fr)

**Contacts**

**Presse :**  
[service-de-presse@edf.fr](mailto:service-de-presse@edf.fr) / 01 40 42 46 37

**Analystes & Investisseurs :**  
[edf-irteam@edf.fr](mailto:edf-irteam@edf.fr)