

---

# Nouveau Nucléaire en Hauts-de-France

[Imprimer](#)

## Le contexte - Pourquoi un nouveau programme nucléaire français ?

Le 27 novembre 2018 au Palais de l'Élysée, le Président Emmanuel Macron a demandé à EDF de « travailler à l'élaboration d'un programme de nouveau nucléaire, en prenant des engagements fermes sur le prix pour qu'il soit plus compétitif. Tout doit être prêt en 2021, pour que le choix qui sera proposé aux Français puisse être un choix transparent et éclairé. »

Conformément à cette demande, traduite dans la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie 2019-2028, EDF a remis à l'État, en mai 2021 sa proposition de construire 3 paires d'EPR2, sur les sites de Penly, Gravelines, et à Bugey ou Tricastin (Auvergne Rhône-Alpes).

Le 10 février 2022 à Belfort, le Président Emmanuel Macron a prononcé un discours présentant un plan de poursuite, au-delà de 50 ans, de la durée de fonctionnement de tous les réacteurs nucléaires du parc en exploitation « qui peuvent l'être » sous réserve de l'étude par EDF des conditions de cette prolongation en lien avec l'ASN.

Ce plan prévoit aussi la mise en œuvre immédiate d'un programme de nouveaux réacteurs nucléaires avec première mise en service à horizon 2035 comprenant :

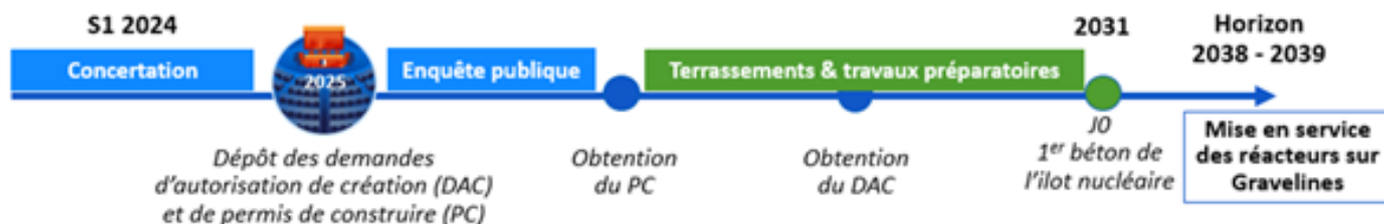
- Le lancement de projets de construction de trois paires d'EPR2
- Les études préalables à la construction de quatre paires d'EPR2 additionnelles

## Le Nouveau Nucléaire en Hauts-de-France : EPR2 Gravelines

C'est donc sur le site de Gravelines qu'un projet de construction de 2 nouvelles unités EPR2 de 1670 MW chacune est envisagé, après le lancement de 2 premières nouvelles unités EPR2 à Penly (Normandie), cf. onglet Nouveau Nucléaire en Normandie.

Voici un premier planning prévisionnel de ce projet :

Image



## Présentation du projet EDF EPR2 Gravelines et des partenaires du projet

04/06/2024 St Quentin (02) - Présentation du Projets EDF EPR2 Gravelines, du programme industriel du CNPE EDF Gravelines, du programme industriel de FRAMATOME Jeumont et des dispositifs d'accompagnement.

—  
[File](#)

[20240604 St Quentin - Global pour diffusion.pdf \(5.12 Mo\)](#)

Support de présentation 04/06/2024

NOTA : Pas d'expression publique d'EDF sur le projet EPR2 Gravelines en raison de la préparation et du lancement imminent du débat public par la Commission Particulière du Débat Public du Projet EPR2 Gravelines

---

20/10/2023 Gravelines (59) - Présentation du projet EPR2 Gravelines, du programme industriel du CNPE Gravelines et des dispositifs régionaux d'accompagnement

—  
[File](#)

[20231020 Prog Ind EDF NUC en HdF - Gravelines.pdf \(8.55 Mo\)](#)

Présentations de la réunion du 20 10 2023

---

13/04/2023 Oust-Marest (80) - Présentation des projets EPR2 de Penly et Gravelines, des programmes industriels des CNPE Paluel, Penly et Gravelines et des dispositifs d'accompagnement.

—

---

[File](#)

[20230413 Prog Ind EDF NUC en HdF et Normandie - Oust Marest\\_0.pdf \(10.47 Mo\)](#)

Présentations de la réunion du 13 04 2023

## **Acteurs régionaux mobilisés**

Pour informer, mobiliser et accompagner les entreprises des Hauts-de-France, voici les Programmes et Partenaires mobilisés :

- Le programme NUCLEI Hauts-de-France

Image



[Site internet](#)

- CCI Business Hauts-de-France – La plateforme numérique d'information et de mise en relation

Image



[Site internet](#)

- Le Groupement des Industriels Prestataires du nucléaire en Nord-Ouest (GIP NO)

Image



[Site internet](#)

---

- 
- L'Université des métiers du Nucléaire en Hauts-de-France (UMN Hauts-de-France)

Image



Image



<https://www.monavenirdanslenucleaire.fr/decouvrir/en-region/hauts-de-france>