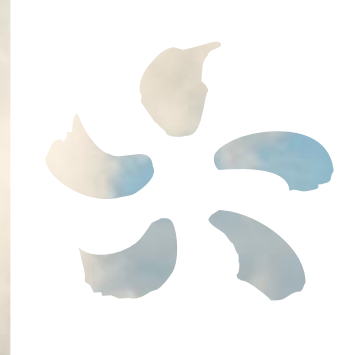


CLI de Nogent-sur-Seine

16 décembre 2025

Centrale EDF de Nogent-sur-Seine

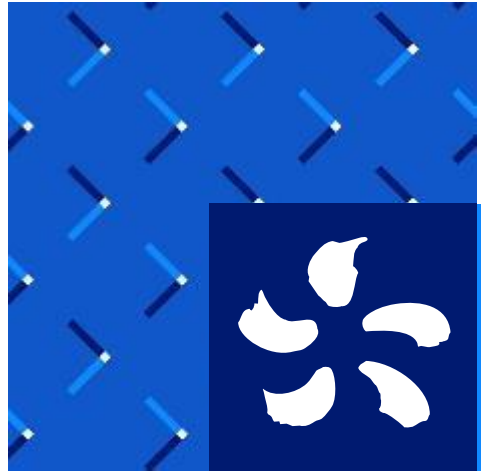




Sommaire

- 1** ■ Bilan 2025 au 30 novembre

- 2** ■ Le programme de l'année 2026



1.

**Bilan 2025
au 30 novembre**

Les résultats 2025 au 30 novembre **PRODUCTION**



16,5 TWh
produits au 30/11/25



1 arrêt
pour simple rechargeement

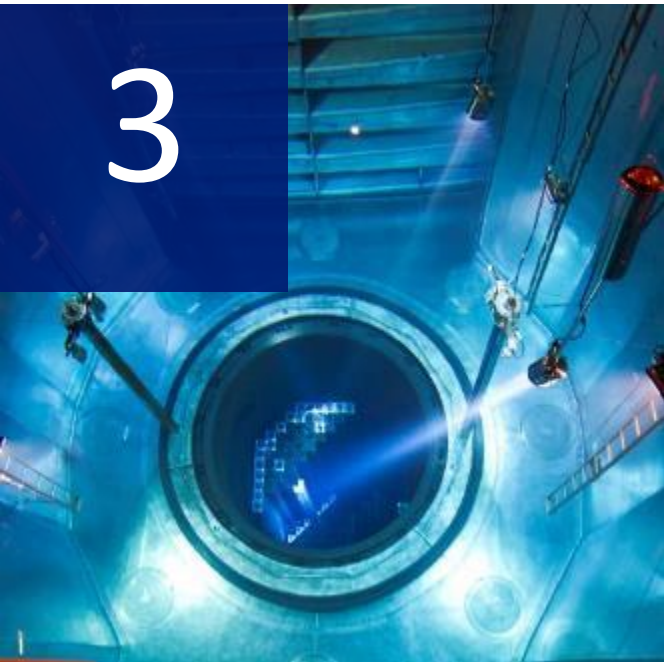


Les résultats 2025 au 30 novembre

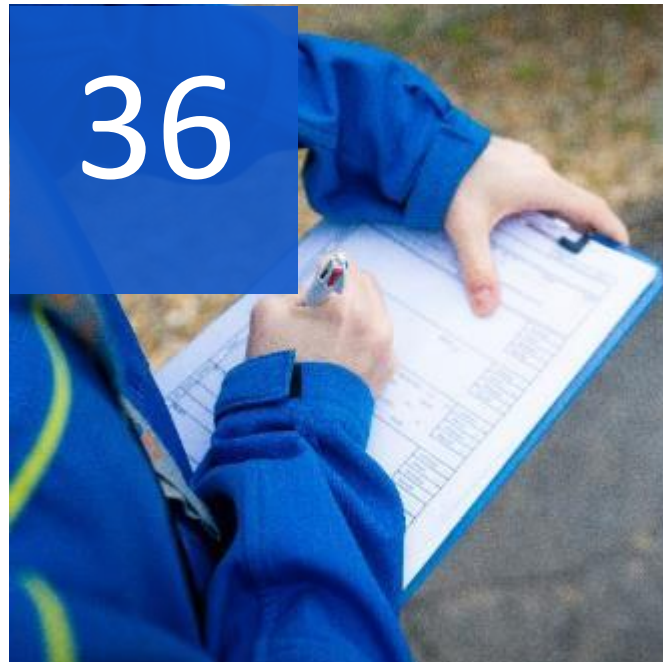
ZOOM SUR L'ARRÊT POUR SIMPLE RECHARGEMENT DU RÉACTEUR N°1

- Début le 19 avril et couplage le 30 juin
- Quelques chantiers dimensionnants
- Plus de 3000h de robinetterie (contre 16000h lors de la dernière visite partielle)

Les résultats 2025 au 30 novembre SÛRETÉ



Arrêts automatiques
du réacteur



événements
déclarés, dont 4
de niveau 1



inspections de
l'ASNR

Les résultats 2025 au 30 novembre SÉCURITÉ RADIOPROTECTION

10 accidents avec
arrêt et 10 accidents
sans arrêt

7 événements
radioprotection

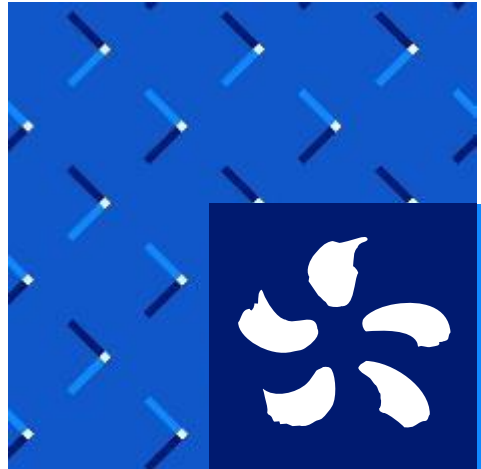
0 événement zone
rouge et tirs radio





Les résultats 2025 ENVIRONNEMENT

- 2 événements Environnement
- Audit de renouvellement de la certification ISO 14001 par l'AFNOR (1^{er} au 5 décembre)



2.

**Le programme de
l'année 2026**



Le programme de 2026

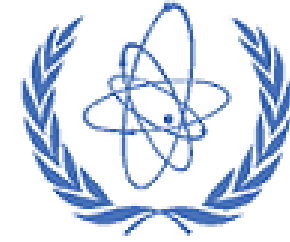
Un programme industriel dense

- ✓ 2 arrêts programmés :
 - ✓ Un arrêt pour simple rechargement (avril)
 - ✓ Une visite partielle très dense (septembre) : de nombreux chantiers dimensionnants, dont certains en préparation des 4^e visites décennales
- ✓ Poursuite de la préparation des 4^e visites décennales de 2029 et 2030



Le programme de 2026 Des rendez-vous à ne pas manquer

- ✓ Retour de l'AIEA en février pour la « follow-up » de l'OSART 2024
 - ✓ Objectif : vérifier la prise en compte des axes de progrès identifiés par l'AIEA
- ✓ Forum des métiers du nucléaire le 10 mars 2026
 - ✓ Organisé avec la CCI Troyes et Aube, la communauté de communes du Nogentais et le GIM'EST



IAEA
International Atomic Energy Agency





Le programme de 2026

Nos priorités managériales

SÛRETÉ

Eradiquer les arrêts automatiques du réacteur et les non-conformités aux spécifications techniques d'exploitation en assurant la qualité des interventions

SÉCURITÉ

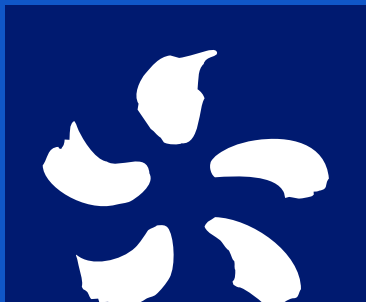
Travailler les comportements sur le terrain en renforçant la culture de sécurité

COMPÉTENCES

Investir plus largement dans le développement des compétences

PROGRAMME INDUSTRIEL

Préparer la centrale de Nogent aux 4^e visites décennales de 2029 et 2030



Merci