



BILAN DU CONTRÔLE EXERCÉ EN 2025

SUR LE CNPE DE SAINT-ALBAN

CLI du 26 MAI 2026

C. DAY (CHEFFE DÉLÉGUÉE DU POLE REP DIVISION DE LYON) / M. CLOUARD (INSPECTRICE DE LA SÛRETÉ NUCLÉAIRE ET DU TRAVAIL)

01

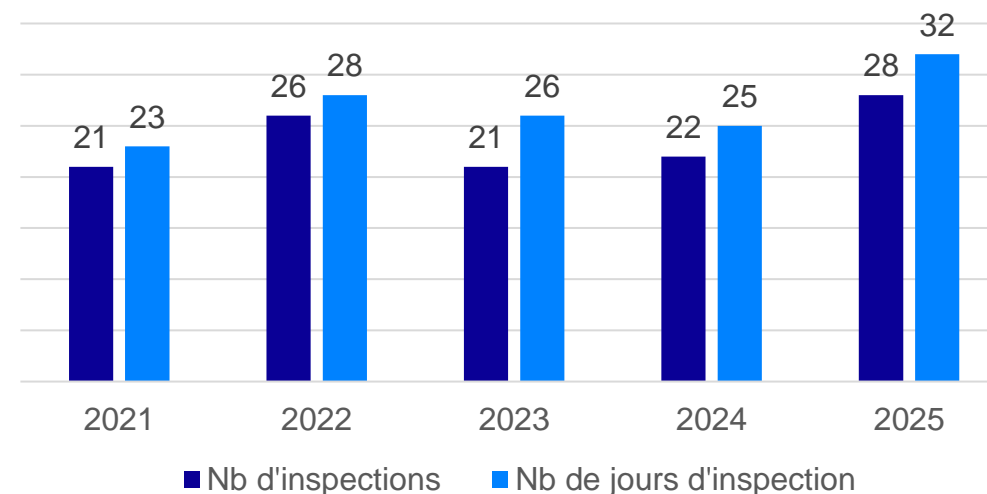
BILAN CHIFFRÉ DU CONTRÔLE DE L'ASNR SUR LES RÉACTEURS EN FONCTIONNEMENT

INSPECTIONS

28 INSPECTIONS RÉALISÉES SUR 32 JOURS

- Inspections liées aux arrêts de réacteurs : inspections préparation des arrêts, chantiers, pré-divergence.
- Inspections concernant les équipements sous pression : comptabilisation des situations, vieillissement du circuit principal et secondaire, maintenance des équipements sous pression nucléaires et non nucléaire et service d'inspection reconnu.
- Inspections thématiques : conduite normale, conduite incidentelle et accidentelle, maîtrise de la réactivité, confinement dynamique, essais périodiques, moyens locaux de crise, respect des engagements, traitement des écarts, système de sauvegarde, fonctions supports et câbles, pérennité de la qualification, agression climatique « grands chauds », radioprotection - intervention en zone
- Inspections sur l'environnement : exercices confinement liquide, prélèvements et surveillance des rejets, prévention des pollutions et maîtrise des substances
- Deux inspections sur le transport : calage/arrimage, évacuation de combustible usé

Evolution du nombre annuel d'inspections



Déroulement satisfaisant des inspections.

Bonne préparation des inspections par EDF.

Délai et qualité des réponses globalement satisfaisants.

Toutes les lettres de suite d'inspection sont disponibles sur [asnr.fr](https://www.asnr.fr)

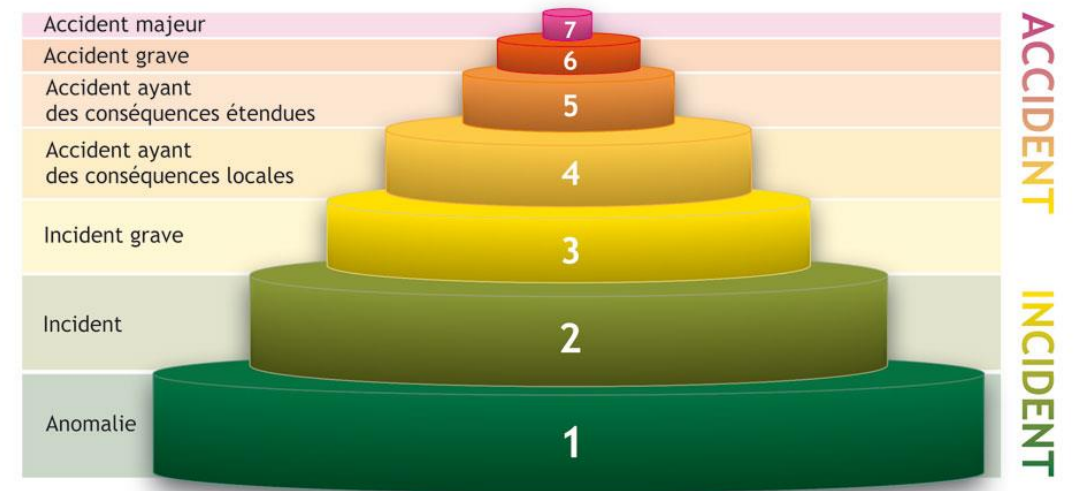
ÉVÉNEMENTS SIGNIFICATIFS

ANALYSE QUANTITATIVE

- 22 événements significatifs pour la sûreté (2 de niveau INES 1)
- 2 événements significatifs pour la radioprotection
- 0 événements significatifs pour l'environnement
- 3 événements significatifs pour le transport

AVIS SUR LE PROCESSUS DE TRAITEMENT DES ÉVÉNEMENTS

- 8 événements ont été déclarés en lien avec la visite périodique du réacteur 2
- Les déclarations et les rapports d'événements sont transmis dans les délais
- La qualité des rapports d'analyse des événements est satisfaisante
- 1 reclassement d'un niveau 0 (détection tardive) en niveau 1



En dessous de l'échelle/niveau 0
Aucune importance du point de vue de la sûreté

L'ASNR considère que le processus de déclaration, d'analyse des ESS et de retour d'expérience REX est maîtrisé.

02

BILAN THÉMATIQUE DU CONTRÔLE DE L'ASNR SUR LES RÉACTEURS EN FONCTIONNEMENT

BILAN DU CONTRÔLE DE LA CENTRALE NUCLÉAIRE DE SAINT-ALBAN

Sûreté nucléaire

Les installations ont été exploitées et maintenues de façon **satisfaisante** dans un contexte de préparation des **quatrièmes visites décennales qui commenceront en 2027**.

L'arrêt pour rechargement et maintenance du réacteur 2 a été réalisé dans des conditions de **sûreté satisfaisantes**. Les activités à enjeux, telles que les **travaux de rénovation du système d'instrumentation du réacteur, ont été réalisées conformément aux exigences de sûreté**.

La maîtrise des activités d'exploitation est satisfaisante et son amélioration se poursuit en 2025 au regard notamment d'une inspection surveillance en salle de commande.

BILAN DU CONTRÔLE DE LA CENTRALE NUCLÉAIRE DE SAINT-ALBAN

Radioprotection des travailleurs

Les performances de la centrale pour la radioprotection des travailleurs et les résultats opérationnels sont satisfaisants. L'amélioration des résultats en radioprotection des travailleurs observé en 2024 se confirme en 2025.

Si l'exposition des travailleurs est maîtrisée, l'ASNR note quelques écarts en matière de **culture de radioprotection et de rigueur du balisage des chantiers.**

Le maintien des efforts en matière de radioprotection est attendu, notamment dans le balisage des zones contaminées ou risquant de l'être.

BILAN DU CONTRÔLE DE LA CENTRALE NUCLÉAIRE DE SAINT-ALBAN

Protection de l'environnement

Les performances de la centrale pour la protection de l'environnement se sont améliorées.

La **maitrise des risques conventionnels** est déclinée de manière **opérationnelle et efficiente sur le terrain** à un niveau satisfaisant.

Les équipements relatifs au confinement des pollutions liquides, et notamment les dispositifs de rétention, sont dans un état technique satisfaisant.

Néanmoins, le site doit maintenir **la rigueur de traitement des sujets liés à l'environnement notamment sur les travaux et données à consolider en lien avec le confinement liquide.**

BILAN DU CONTRÔLE DE LA CENTRALE NUCLÉAIRE DE SAINT-ALBAN

Santé et sécurité au travail

L'ASNR considère que les résultats du site sont satisfaisants et le site poursuit le **déploiement d'actions nationales**, notamment en matière de levage, d'aération et de ventilation des locaux à risque de pollution spécifique et de gestion du risque lié à l'amiante.

Des actions spécifiques en lien avec le **risque de contamination au plomb** sont suivies de manière satisfaisante.

L'arrêt du réacteur 2 en 2025 a donné lieu à une **accidentologie maîtrisée**, notamment grâce à la mise en place d'une démarche de prévention des risques davantage exprimée sur le site.

Des **actions appropriées** ont été mises en place de manière réactive pour tenir compte de l'accidentologie au cours de l'année.

03

PERSPECTIVES 2026



LE BILAN DU CONTRÔLE DE LA CENTRALE NUCLEAIRE DE SAINT-ALBAN

Pour 2026, l'ASNR attend d'EDF :

- La poursuite des actions engagées en vue de faire progresser **la rigueur d'exploitation avec une meilleure appropriation et une formation rigoureuse des intervenants**
- La poursuite de la maîtrise du déroulement des arrêts avec une **vigilance sur la qualité des documents transmis à l'ASNR**
- Le maintien des efforts observés dans la **maîtrise du confinement liquide**

