

26 MAI 2026

BILAN DU CONTRÔLE EN 2025

FRAMATOME SITE DE ROMANS-SUR-ISÈRE

SOMMAIRE

01

INSPECTIONS EN 2025

P.04 - 6

03

DOSSIERS D'AUTORISATION P.10 -11

02

EVÈNEMENTS SIGNIFICATIFS 2025
P.8

04

AVIS ASNR

P.12 - 14

01

INSPECTIONS EN 2025

INSPECTION EN 2025

15 INSPECTIONS RÉALISÉES EN 2025

(17 EN 2024)

DONT :

- ▶ 3 inspections sur le risque acide fluorhydrique (crise, CEP et risques non radiologiques)
- ▶ 2 inspections sur la thématique agression (inondation et incendie)
- ▶ 2 inspections inopinées (transport sur un jour et une nuit, crise)

Préparation des inspections

- ▶ Bonne préparation dans l'ensemble (accès, documents...)

Délais de réponse

- ▶ Des délais qui sont satisfaisants

Qualité des réponses à lettre de suite

- ▶ Globalement qualité satisfaisante des réponses
- ▶ Demandes de compléments parfois nécessaires

THÈMES DES INSPECTIONS 2025

Thème principal (INB)	Date de l'inspection
Respect des engagements partie puissance	20/01/2025
Respect des engagements partie recherche	21/01/2025
Expédition et réception pour les INB	27/02/2025
Agressions externes (inondation)	27/03/2025
Risques non radiologiques	30/04/2025
Intégrité barrières - matières radioactives	21/05/2025
Conception - construction (génie civil, essais de démarrage, épreuves, etc.) sur NZU	22/05/2025
Organisation et moyens de crise	27/05/2025
Facteur humain et organisationnel (gestion des compétences, formation, etc.)	12/06/2025
Déchets (production, gestion, entreposage, étude déchets, zonage déchets)	22/07/2025
Modification matérielle	23/07/2025
Contrôles et EP	04/09/2025
Commission de sûreté et autorisation interne sous thème: Evt Triga et MED HF	23/09/2025
Incendie	16/10/2025
Inspection Réexamen	20/11/2025

THÈMES DES INSPECTIONS 2025

► **Thèmes qui se distinguent de manière positive :**

Respect des engagements (hors réexamen)

Crise

Suivi des engagements issus du réexamen

Mise en service de NZU

► **Thèmes à consolider :**

Inondation

Déchets

Transport externe

► **Thèmes en retrait :**

Incendie

Risques non radiologiques

02

LES ÉVÈNEMENTS SIGNIFICATIFS

EVÉNEMENTS SIGNIFICATIFS DÉCLARÉS EN 2025

13 ÉVÈNEMENTS EN 2025 (10 EN 2024, 18 EN 2023) :

- ▶ Deux évènements niveau 1 (génie civil et transport)
- ▶ Sûreté : 7

TENDANCE :

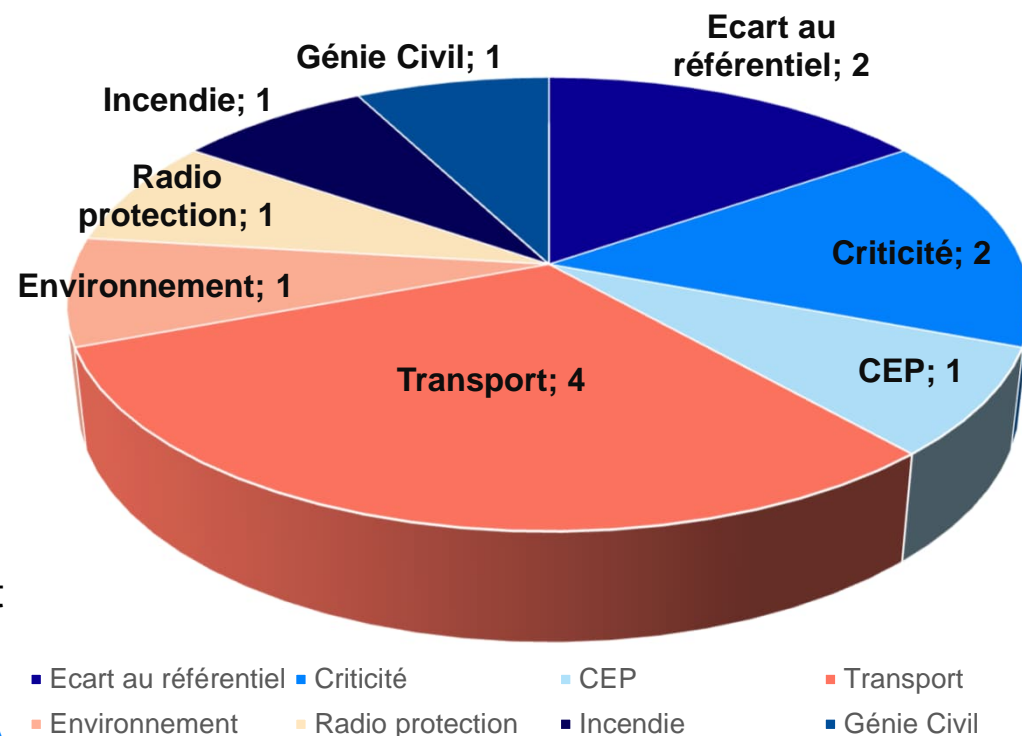
- ▶ Retour des évènements transport

PISTES DE PROGRÈS ATTENDUES :

- ▶ Temps entre la découverte de l'évènement et la déclaration (niveau 1 Triga)
- ▶ Identifier clairement les lignes de défense du rapport de sûreté

BONNES MODALITÉS D'ÉCHANGE LORS DE LA DÉCLARATION

Evènements significatifs par thème



03

DOSSIERS D'AUTORISATION

LES DOSSIERS D'AUTORISATION EN 2025

3 DOSSIERS DÉPOSÉS EN 2025

- ▶ Traitement des boues Triga
- ▶ Fabrication de crayons sources et autorisation de traiter des radionucléides
- ▶ Suppression des anciennes prescriptions techniques applicables aux installations de la partie puissance et recherche (R.593-40 du CE - lien avec URE et FC+X)

4 DOSSIERS AUTORISÉS EN 2025

- ▶ Désassemblage complet des éléments RHF rebutés n°170 et n°198
- ▶ RGE transport interne
- ▶ Boite à gants FRM II
- ▶ Fabrication de crayons sources et autorisation de traiter des radionucléides

MODIFICATION SUBSTANTIELLE DE DÉCRET « URE »

- ▶ Parution au JO du décret n° 2025-1186 du 8 décembre 2025 modifiant le décret n° 2021-1782.

RÉEXAMEN PÉRIODIQUE

- ▶ Rapport de conclusion du réexamen mis à jour remis le 15 décembre 2025

05

AVIS ASNR

BILAN 2025

POINTS POSITIFS

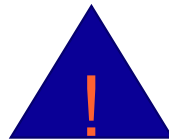
- ▶ Autorisation des RGE transports internes,
- ▶ Mise en service progressive de NZU et diminution du terme source de ZU
- ▶ Une part significative des inspections a un bilan un bilan positif

MAIS DES AMÉLIORATIONS NÉCESSAIRES

- ▶ Tenir les engagements concernant les équipements sous pression nucléaires
- ▶ Maintenir une rigueur d'exploitation et de traçabilité (deux évènements de niveau 1 sur l'échelle INES: transport et Triga)
- ▶ Appropriation du rapport de sûreté par l'exploitation (Contrôles et essais périodiques réalisés / Rapport de sûreté)
- ▶ Révision de l'étude des dangers (EDD)

NOTAMMENT SUR LES SUJETS PRIORITAIRES SUIVANTS

- ▶ Gestion des déchets (traitement + conditionnement)
- ▶ Investissements à réaliser sur des installations vieillissantes (risque radiologique et chimique Mise en demeure station de condensation acide fluorhydrique)
- ▶ Méthodologie des Démonstration de Maitrise des Risques Incendie (DMRI) et gestion de la charge calorifique



Vigilance sur la thématique incendie

PERSPECTIVES ET ENJEUX POUR 2026

► Site

- Mettre en œuvre les solutions de désengorgement des parcs de déchets
- Continuer à assurer la sûreté des exploitations malgré les travaux en cours
- Déposer l'étude des dangers révisée

► Puissance

- Rénover les installations vieillissantes (station acide fluorhydrique pour fin 2026)
- Réaliser ou prévoir les investissements nécessaires pour le maintien de la 1^{ère} barrière de confinement
- Mettre en conformité les équipements important pour la protection (EIP) de l'atelier R1 afin de permettre son redémarrage
- Revoir la démonstration des risques incendie du hall AP2 (fours de frittage, d'oxydation, rectifieuses, contrôle des pastilles...)
- Vigilance sur la thématique incendie étant donné les nombreux travaux en cours pour VVER

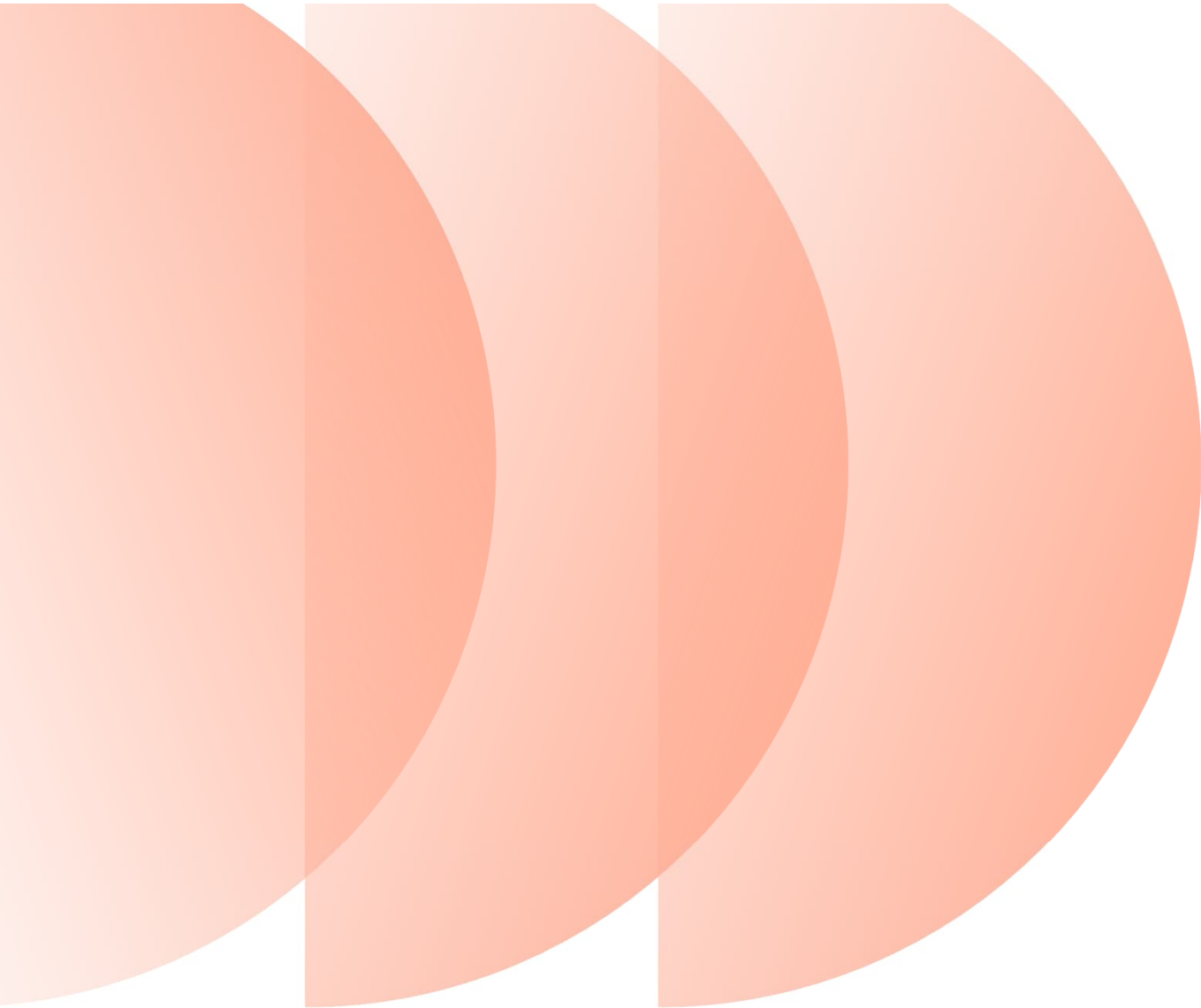
► Recherche

- Poursuivre et mettre en œuvre les mesures correctives suite au CRES sur Triga
- Tirer le retour d'expérience des premières campagnes NZU
- Poursuivre la vacuité de ZU (plus de substance radioactive pour le 1^{er} juillet 2027)

AVIS GÉNÉRAL DE L'ASNR

EXTRAIT DU RAPPORT ANNUEL 2025

« À l'issue des inspections qu'elle a conduites en 2025, l'ASNR considère que le niveau de sûreté des installations de Framatome est contrasté. Le démarrage de la NZU est un point très positif et les inspections menées en 2025 par l'ASNR ont généralement montré une bonne maîtrise des processus contrôlés. Parmi les sujets jugés en retrait, l'ASNR a relevé en inspection des écarts significatifs sur les procédures de préparation des colis de transport de combustible neuf. L'ASNR a également relevé des écarts sur la maîtrise du vieillissement de la station de condensation de l'acide fluorhydrique qui ont conduit à un suivi renforcé par l'ASNR et à la mise en demeure de Framatome le 8 juillet 2025. Par ailleurs, Framatome avait présenté début 2025 à l'ASNR un plan d'action pour résorber les quantités de déchets entreposés sur le site. Cependant, l'ASNR constate qu'à fin 2025 une dynamique de résorption globale des déchets n'a pas encore été amorcée. L'ASNR sera donc attentive en 2026 à la réalisation de la jouvence annoncée de la station de condensation de l'acide fluorhydrique et à la concrétisation effective des actions envisagées sur les déchets. »



MERCI DE
VOTRE
ATTENTION