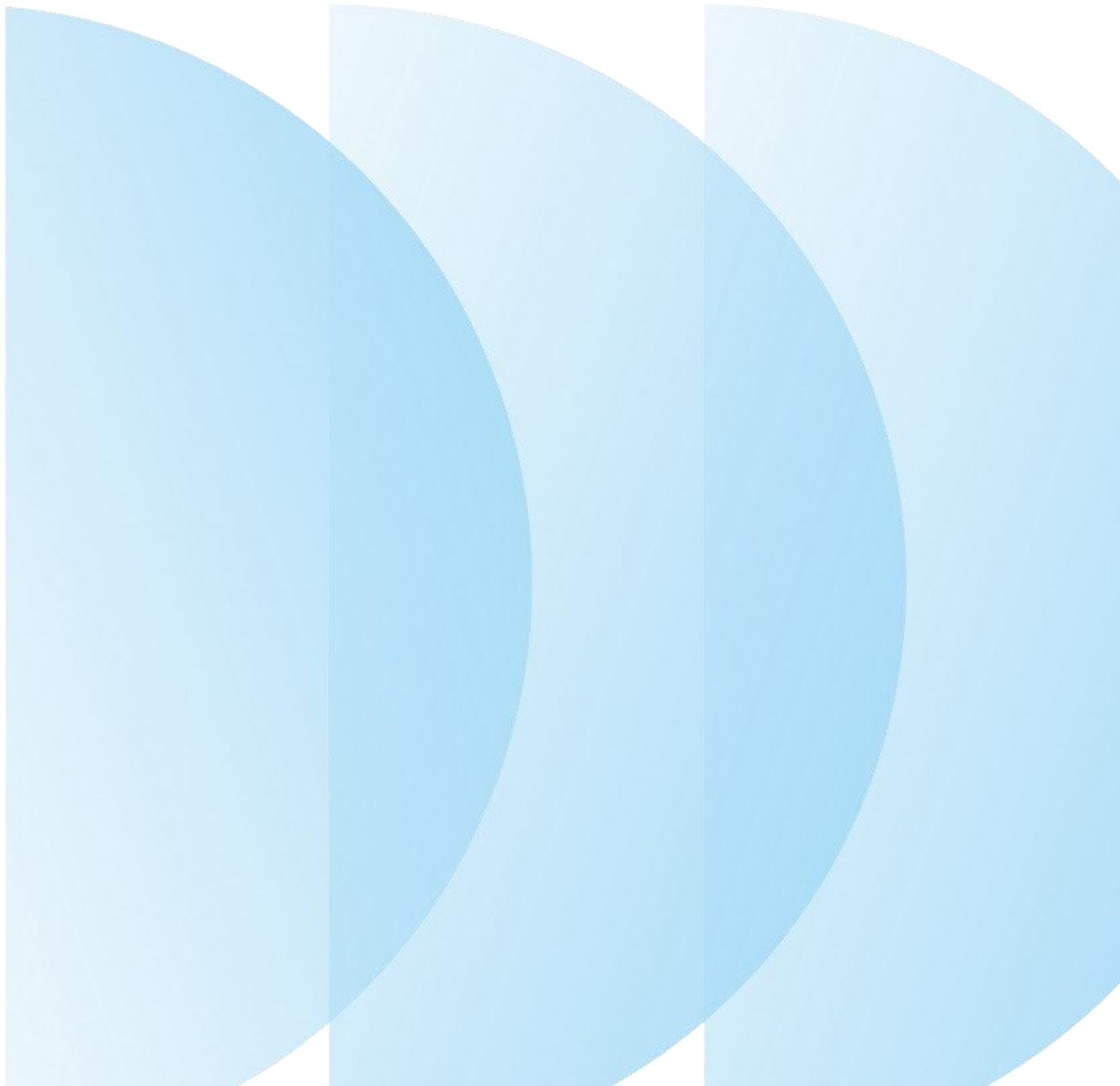


23 JUIN 2025

# BILAN ASNR 2024



# INSPECTIONS RÉALISÉES EN 2024

L'ASN a réalisé **68 inspections en 2024** dont :

- 11 inspections inopinées ;
- 15 inspections sur le périmètre des installations en démantèlement ;
- 1 inspection chez un fournisseur (ACE) ;
- 1 inspection relative au vieillissement des installations et 1 inspection relative à la gestion des pièces de rechanges.

Les constats relevés au cours de ces inspections ont été formulés dans des lettres de suites, disponibles sur le site internet de l'ASNR [www.asnr.fr](http://www.asnr.fr).

L'ASN considère que la préparation et le déroulement des inspections sont satisfaisants, ainsi que la qualité des réponses aux lettres de suite. L'ASNR note la vigilance d'Orano pour répondre dans les délais aux demandes à traiter prioritairement de l'ASN. Toutefois, Orano doit rester vigilant sur le respect des délais de réponses aux autres demandes formulées en lettre de suite.

# GESTION DU RETOUR D'EXPÉRIENCE EN 2024

Nombre d'événements significatifs (ES) déclarés par Orano Recyclage en 2024 :

- 25 événements significatifs pour la sûreté (25 en 2023), dont 1 de niveau 1 ;
- 12 événements significatifs pour la radioprotection (6 en 2023) ;
- 3 événements significatifs relatifs aux transports de matières radioactives (3 en 2023) ;
- 13 événements significatifs relatifs à la protection de l'environnement hors échelle (6 en 2023).

L'ASN note globalement le respect des délais de déclaration des événements significatifs et de transmission des comptes rendus d'analyse approfondie.

# **APPRÉCIATION GÉNÉRALE 2024**

**En 2024, l'ASN considère que les performances de l'établissement Orano Recyclage de La Hague sont satisfaisantes pour ce qui concerne la sûreté nucléaire, la radioprotection et la protection de l'environnement.**

# EVALUATION SYNTHÉTIQUE

L'ASN considère que les résultats sont **satisfaisants** sur les thèmes suivants :

- essais, mise en service et performances des nouvelles capacités de concentration des produits de fission associées à l'atelier R2 (NCPF R2) ;
- la construction du projet d'extension de l'atelier d'entreposage des coques (ECC), notamment pour ce qui concerne les aspects génie civil ;
- respect des évaluations dosimétriques et la maîtrise des niveaux d'exposition, ainsi que la mise en place des pôles de compétences en radioprotection ;
- amélioration du rythme de reprise des déchets de la phase n°1 du silo 130 (même si les performances n'atteignent pas le rythme attendu) ;
- travaux de sécurisation de la charpente du silo 115.

# EVALUATION SYNTHÉTIQUE

L'ASN considère que **des améliorations ou une attention particulière doivent être apportées** pour les thèmes suivants :

- essais, études et travaux de remise en conformité du barrage des Moulinets ;
- sérénité en salle de conduite et suffisance du compagnonnage avant mutualisation des équipes ;
- maintenance préventive et documentation opérationnelle associée ;
- gestion des pièces de rechanges et obsolescence associée ;
- rigueur dans les opérations de contrôles périodiques ;
- rigueur dans la mise en œuvre de la démarche d'examen de conformité vieillissement (ECV) ;
- projets RCD :
  - silo 130 : fiabilisation des matériels de reprise,
  - HAO : sécurisation du planning pour la livraison des équipements et respect de l'échéance mise en service de la cellule de reprise,
  - silo 115 : maîtrise de l'évolution du planning.

# PRIORITÉ POUR L'ANNÉE 2025

**Pour l'année 2025, l'ASNR retient en particulier les priorités suivantes :**

- Déploiement des nouveaux paniers dans les piscines (projet densification) ;
- Fin d'instruction, essais et mise en service projet RBM3 ;
- Substitution du halon dans les ateliers R4 et T4 ;
- Etudes et travaux relatifs au barrage des Moulinets ;
- Déploiement de la démarche pérennité / résilience ;
- Maîtrise des planning des opérations de reprise et conditionnement des déchets anciens et de démantèlement ;
- Instruction de la demande de prolongation de fonctionnement des 4 évaporateurs de HAPF ;
- Poursuite des travaux de dévoiements de caniveaux de 1ère génération.



# ASNR

Autorité de  
sûreté nucléaire  
et de radioprotection