

BILAN 2023

Point d'étape du prédémantèlement



1

BILAN 2023

INSPECTIONS ASN ET ÉVÉNEMENTS SIGNIFICATIFS SÛRETÉ

2022 : 11 inspections ASN dont 8 inopinées

2023 : 10 inspections ASN dont 4 inopinées



Événements significatifs pour la sûreté :

	2020	2021	2022	2023
Total	16	2	1	0
INES-1	2	0	0	0

SÛRETÉ NUCLÉAIRE

La performance de Fessenheim en matière de sûreté nucléaire s'est maintenue à un bon niveau en 2023

- **Bon état général** des matériels et des locaux
- Les opérations de **maintenance** préventive et curative sont programmées de façon satisfaisante sur les matériels encore requis
- Bonne gestion du changement de référentiel
- Bonne maîtrise du risque incendie par le prestataire

- Mais **quelques points de vigilance** relevés en lien avec le changement d'organisation du site :
 - Adaptation de certaines procédures, vigilance sur les départs de certaines personnes (risque de perte d'information)
 - Transmission de compétences vers les prestataires

ENVIRONNEMENT ET RADIOPROTECTION

Les performances en matière d'environnement se maintiennent à un bon niveau

- Traitement et **évacuation des déchets et effluents** qui avancent bien
- Réalisation des travaux d'installation d'une vanne pelle permettant la rétention des **eaux de refroidissement et de pluie** → permet la rétention de rejets accidentels éventuels

La performance en matière de radioprotection reste globalement satisfaisante

- Bonne gestion du **chantier de décontamination des circuits primaires**
- Quelques points de vigilance quant à la **culture de radioprotection**, mis en évidence par des événements indésirables nombreux

2

POINT D'ÉTAPE

PRÉDÉMANTÈLEMENT

PRÉPARATION AU DÉMANTÈLEMENT – ÉLÉMENTS NOTABLES EN 2023

Réorganisation du site

- **Changement de direction EDF** de rattachement au 1^{er} septembre 2023 → modification de l'organisation et des modalités d'exploitation du site
- Poursuite des **réductions d'effectifs** sur le site

Opérations préparatoires au démantèlement

- **Décontamination (FSD) du circuit primaire** du réacteur n°2 achevée en juin 2023, globalement bien déroulée
- Traitement et évacuation progressive des **effluents** et des **déchets activés d'exploitation**
- Evacuation des **parties inférieures des anciens générateurs de vapeur** planifiée en 2025

