

# **CLIS DE FESSENHEIM**

---

## **Réunion du 29 avril 2022**

---

Point n°3 de l'ordre du jour

# BILAN 2021 – ÉVALUATION ASN

---

# INSPECTIONS ASN ET ÉVÉNEMENTS SIGNIFICATIFS

**2020: 15 inspections ASN  
(dont 7 inopinées et 2 à distance)**

**2021: 7 inspections ASN  
(dont 3 inopinées)**



**Suivi des événements significatifs pour la sûreté:**

	2018	2019	2020	2021
Total	25	32	16	2
INES-1	2	2	2	0
INES-2	0	0	0	0

# ÉVALUATION EN MATIÈRE DE SÛRETÉ

## La performance du site en matière de sûreté nucléaire reste très satisfaisante depuis la fermeture définitive des deux réacteurs en 2020

- Maintien de la compétence pour l'exploitation et la maintenance des installations à un niveau satisfaisant malgré les évolutions de l'organisation
  - Vigilance maintenue sur les équipements associés à la lutte contre l'incendie
  - Intégration des modifications post-Fukushima (selon la décision n°2020-DC-0699 de l'ASN définissant un noyau dur adapté pour le CNPE de Fessenheim)
- Rythme important d'évacuation du combustible (BK1 vide)

# ÉVALUATION EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

**La performance du site en matière de protection environnementale reste satisfaisante au regard des prescriptions relatives aux modalités et valeurs limites (2016)**

- Pas d'événement significatif en environnement en 2021
- Bonne gestion des déchets
- Problématique récurrente concernant le stockage d'acide chlorhydrique

**Le site reste en léger retrait en matière de radioprotection**

