

**CLI DU 27 FÉVRIER 2025**

**CNPE de  
Dampierre-en-Burly**



# SOMMAIRE

## 01

### BILAN DES CONTRÔLES 2024

## 02

### 2024 : FORCES ET FAIBLESSES IDENTIFIEES

## 03

### ET 2025 ?

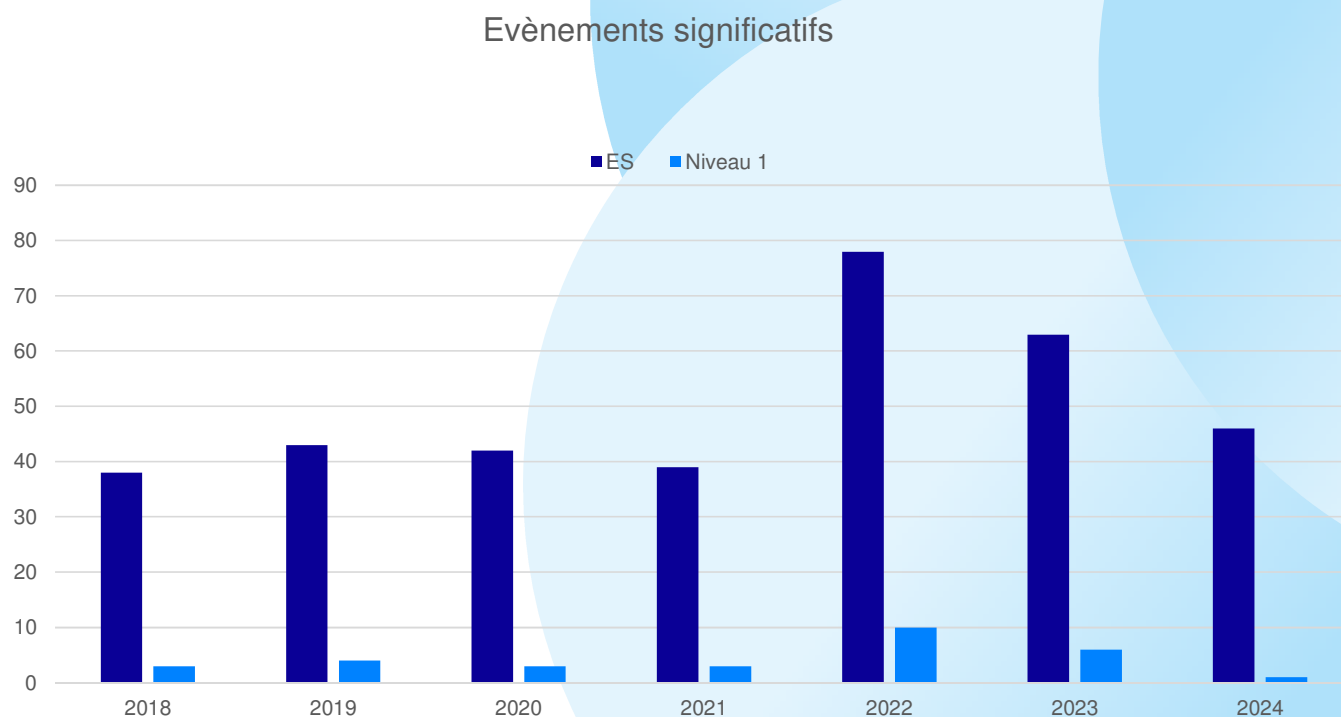


# 01

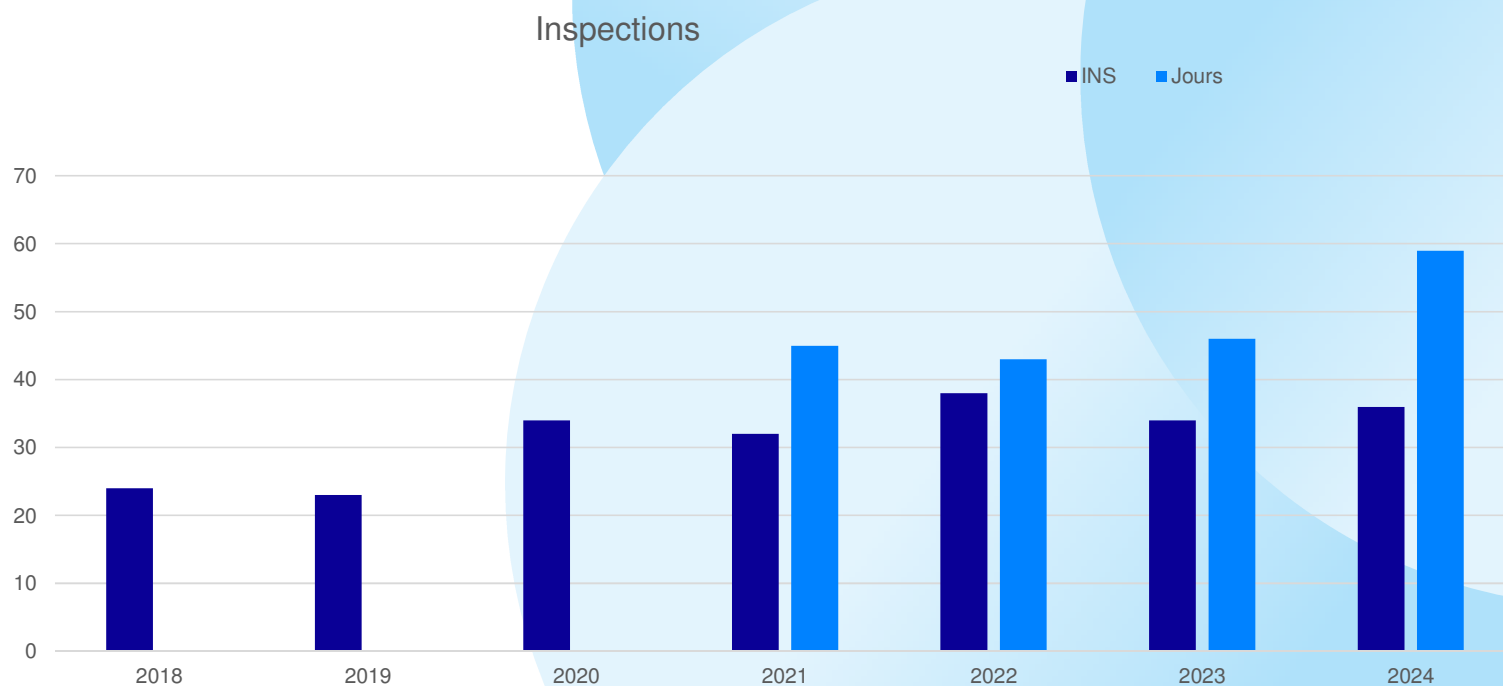
## **BILAN DES CONTRÔLES DE L'ASN EN 2024**

**En 2024, 62 Evénements significatifs (ESx en sûreté, environnement, radioprotection, transport ont été déclarés). Pour rappel, 71 avaient été déclarés en 2023.**

**dont 46 en sûreté, 1 de niveau 1 sur l'échelle internationale INES (International Nuclear and Radiological Event Scale) et 3 événements significatifs génériques**



**En 2024, 36 inspections (34 inspections en 2023), hors inspection du travail, ont été réalisées sur le CNPE de Dampierre pour un total de 43 jours de terrain + l'inspection de revue (eq. 16 jours de terrain).**



# 02

## **2024 : FORCES ET FAIBLESSES IDENTIFIEES**

## **FORCES**

- implication de la ligne managériale du site dans le redressement des performances « sûreté »
- réalisation satisfaisante des EH CPP des réacteurs 3 et 4
- robustesse du pilotage des modifications matérielles
- respect des valeurs limites de rejet (notamment Cu et Zn)
- gestion du risque microbiologique (amibes et légionelles)

## **FAIBLESSES**

- plan de rigueur « conduite » qui doit percoler jusqu'aux intervenants sur le terrain
- gestion des lignages
- prévention du risque incendie (gestion des charges calorifiques et sectorisation)
- qualité des analyses 1<sup>er</sup> niveau
- maîtrise de la propreté radiologique et de la dispersion de la contamination sur les chantiers



# 03

**Et 2025 ?**

## **Priorités d'actions de l'ASNR sur les sujets suivants**

- poursuite de l'évaluation de l'efficacité du plan de rigueur conduite
- instruction de l'autorisation de poursuite de fonctionnement des réacteurs 1 et 2 suite à leurs VD4
- Intégration des modifications matérielles liées au lot B du réexamen périodique RP4 900MWe
- prévention du risque incendie
- maîtrise de la propreté radiologique