

Assemblée Générale de la CLI de Nogent-sur-Seine

19 décembre 2023

L'ASN ASSURE, AU NOM DE L'ÉTAT,

le contrôle de la sûreté nucléaire et de la radioprotection, pour protéger les personnes et l'environnement. Elle informe le public et contribue à des choix de société éclairés.

CHAMPS DE CONTRÔLE



Industrie électronucléaire



Nucléaire de proximité



Déchets



Transport

MISSIONS

Réglementer

Autoriser

Contrôler : inspecter et sanctionner

Contribuer à la gestion des situations d'urgence

Informers les publics



1.

BILAN INTERMÉDIAIRE 2023



BILAN AU 19 DÉCEMBRE 2023

- **17 inspections réalisées (lettres de suite consultables sur www.asn.fr) dont :**
 - 4 à caractère inopiné (soulignées)

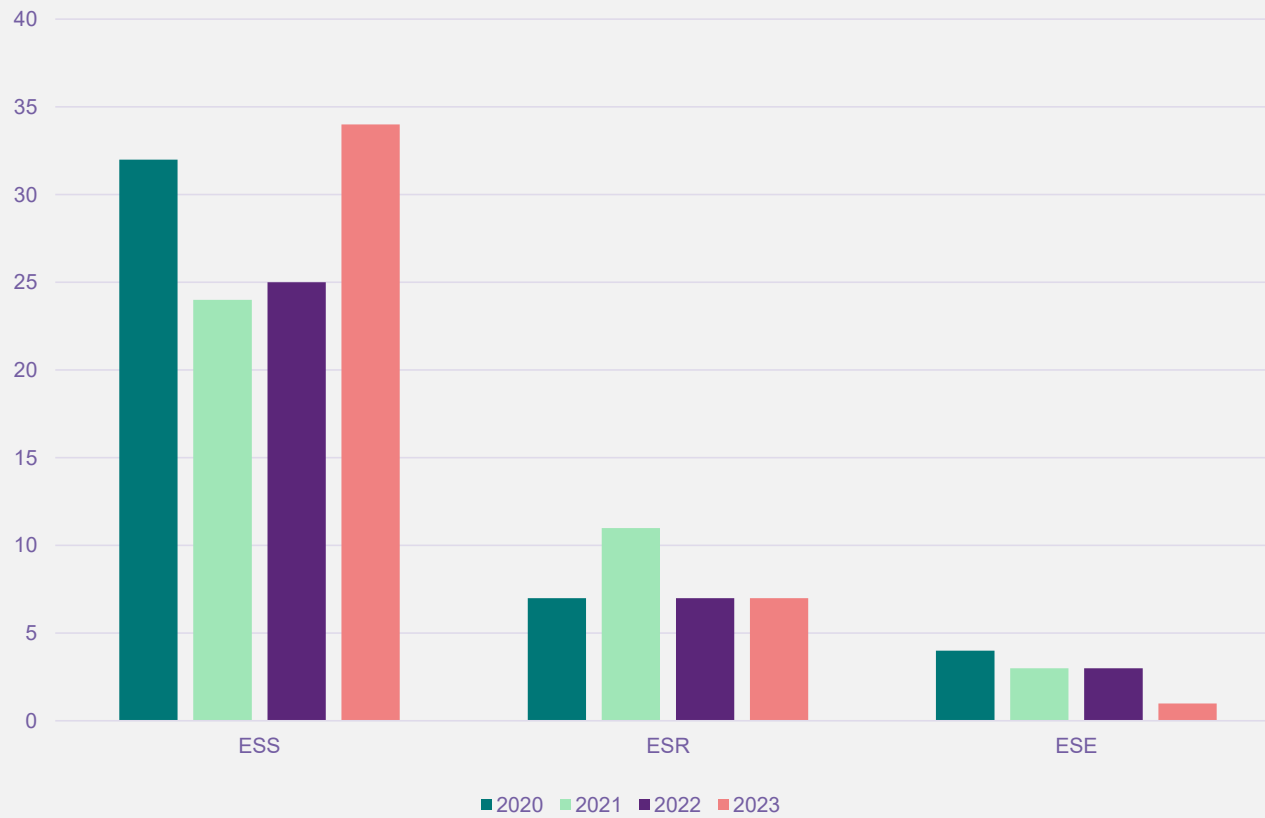
Thèmes principaux :

- *Inspection de revue ;*
- *Radioprotection des travailleurs ;*
- *Systèmes électriques et de contrôle-commande ;*
- *Inspections de chantiers en arrêt de tranche (x 2) ;*
- *Suivi des équipements sous pression ;*
- *Incendie et explosion ;*
- *Corrosion sous contrainte (x 2) ;*
- *Prévention des pollutions et maîtrise des nuisances*

ÉVÈNEMENTS DÉCLARÉS EN 2023

Évènements significatifs sûreté (ESS)	Évènements significatifs radioprotection (ESR)	Évènements significatifs environnement (ESE)
34 (dont 4 classés au niveau INES 1)	7 (tous classés au niveau INES 0)	1

EVOLUTION DU NOMBRE D'ÉVÈNEMENTS





2. ACTUALITES



INSPECTION DE REVUE 17 AU 22 SEPTEMBRE 2023

- ➔ Inspection se déroulant sur une semaine (débutée par une inspection de nuit)
 - 2 à 3 inspections de ce type par an au niveau national
- ➔ 13 inspecteurs ASN
- ➔ 11 accompagnateurs IRSN
- ➔ Plusieurs thèmes d'inspection (vision panoramique)
 - Management de la sûreté
 - Conduite
 - Gestion des modifications et des écarts de conformité
 - Maintenance
 - ...

INSPECTION DE REVUE 17 AU 22 SEPTEMBRE 2023

POINTS FORTS

- Bon pilotage de la sûreté
- Bonne analyse des « signaux faibles », qui sont pris en compte pour l'élaboration des plans de contrôle interne
- Bonne gestion
 - des facteurs organisationnels et humains
 - de l'intégration du référentiel
- Réflexions préalables à l'intégration d'une modification matérielle
- Politique volontariste du CNPE en matière de présence du management sur le terrain

INSPECTION DE REVUE 17 AU 22 SEPTEMBRE 2023 PRINCIPAUX AXES DE PROGRES

- ➔ Application de certaines dispositions de l'arrêté « INB » sur la gestion des écarts de conformité :
 - détermination des causes
 - revue des écarts
 - analyse de cumul des écarts
- ➔ Qualité de certaines activités d'exploitation (notamment consignation des matériels)
- ➔ Maîtrise du potentiel calorifique dans certains locaux

4^E RÉEXAMEN PÉRIODIQUE DES RÉACTEURS DE 1300 MW

Volonté du HCTISN de recueillir l'avis du public sur les conditions de la poursuite du fonctionnement des réacteurs nucléaires au-delà de 40 ans

- ➔ Association du public dès le début du processus de réexamen décennal (dès la partie « générique » du réexamen)
- ➔ Information du public sur les propositions d'EDF s'agissant des conditions de la poursuite du fonctionnement
- ➔ Recueil de l'avis du public sur ces propositions

4^E RÉEXAMEN PÉRIODIQUE DES RÉACTEURS DE 1300 MW

ORGANISATION DE LA CONCERTATION (ANNÉE 2024)

Au niveau national

- Évènement de lancement en janvier 2024 (webinaire)
- Webinaires thématiques sur des sujets d'intérêt national définis en lien avec les CLI concernées
- Webinaire de synthèse

Au niveau local

- Réunions publiques auprès des sites concernés, organisées en lien avec les CLI

Plateforme internet d'information

- <https://concertation.suretenucleaire.fr/>

Merci



de votre attention