

2.2 EDF – Bilanz 2023 Slide 5 (Bild oben rechts) :

INES-SKALA

Internationale Bewertungsskala für nukleare Ereignisse

UNFALL	7	Katastrophaler Unfall
	6	Schwerer Unfall
	5	Ernster Unfall
	4	Unfall
STÖRFALL	3	Ernster Störfall
	2	Störfall
	1	Störung
	0	Ereignis ohne oder mit geringer sicherheitstechnischer Bedeutung

4. ASN-Entschluss vom 19.12.2023 ( Text unten rechts) :

**Die ASN gibt EDF die Aktivitäten vor, die noch für die 3. wiederkehrende Prüfung von Reaktor 4 des Kraftwerks Cattenom durchzuführen sind.**

Veröffentlicht am 21.12.2023 um 10:01

5. Debatte RP4 1300 /Slide 1 (Bild rechts) :

ATOMSICHERHEITSBEHÖRDE #05 – JANUAR 2024

**1300-MWE-KERNREAKTOREN**

Betrieb über 40 Jahre hinaus:

Ziele der 4. wiederkehrenden Prüfung

Modalitäten der 4.  
wiederkehrenden Prüfung

Ziele für die nukleare  
Sicherheit bei der  
4. wiederkehrenden  
Prüfung

Informierung und  
Beteiligung der  
Öffentlichkeit

5. Debatte RP4 1300/Slide 6 :

PHASE GÉNÉRIQUE [...]	ALLGEMEINE PHASE FÜR ALLE 1300-MWe-REAKTOREN
ORIENTATIONS DU RÉEXAMEN	LEITLINIEN FÜR DIE PRÜFUNG
ÉTUDES GÉNÉRIQUES [...]	ALLGEMEINE STUDIEN ZUR PRÜFUNG
BILAN	BILANZ
Dossier d'EDF [...]	Unterlagen für Leitlinien von EDF Vorschlag für Ziele und Programm der Prüfung
Lettre de proposition [...]	Positionspapier der ASN zu den Zielen der Prüfung, nach Stellungnahme des IRSN, der Expertengruppen und <b>Befragung der Öffentlichkeit</b>
INSTRUCTION PAR L'ASN [...]	UNTERSUCHUNG DURCH DIE ASN mit Unterstützung des IRSN
Décision de l'ASN [...]	Beschluss der ASN zur allgemeinen Phase nach Stellungnahme der Expertengruppen und Befragung der Öffentlichkeit <b>Allgemeine Vorgaben der ASN</b>
DIALOGUE TECHNIQUE(1) [...]	FACHDIALOG MIT ANCCLI UND CLI-KOMMISSIONEN
CONCERTATION PRÉALABLE [...]	DEBATTE IM VORFELD, geleitet von HCTISN(2)
NOTE D'EDF DE RÉPONSE [...]	ANTWORTNOTE VON EDF ZU ZIELEN DER PRÜFUNG
PHASE SPÉCIFIQUE [...]	REAKTORSPEZIFISCHE PHASE
ÉTUDES D'EDF	STUDIEN VON EDF
Réunion des Groupes d'experts autour des thématiques [...]	Zusammenkunft der Expertengruppen zu den Themen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefahrenerwirkungen</li> <li>• schwere Unfälle</li> <li>• Druckbehälter</li> <li>• Unfallstudien</li> </ul>
Réunion des Groupes d'experts sur le bilan	Zusammenkunft der Expertengruppen zur Bilanz
VISITE DÉCENNALE(3)	ZEHNJAHRESREVISION(3) DES ERSTEN REAKTORS
Rapport d'EDF de conclusions du réexamen	Bericht von EDF mit Schlussfolgerungen aus der Prüfung
ENQUÊTE PUBLIQUE	ÖFFENTLICHES ANHÖRUNGSVERFAHREN
Rapport de l'ASN [...]	Bericht der ASN an den Minister Beschluss der ASN mit Vorgaben für den Weiterbetrieb jedes Reaktors, nach Befragung der Öffentlichkeit
INTÉGRATION DES CONCLUSIONS [...]	BERÜCKSICHTIGUNG DER SCHLUSSFOLGERUNGEN AUS DER PRÜFUNG DER ERSTEN 1300-MWe-REAKTOREN(3)
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organisiert von IRSN, ANCCLI und ASN.</li> <li>2. Hoher Ausschuss für Transparenz und Information im Bereich der nuklearen Sicherheit.</li> <li>3. Paluel 1 und 2 sowie Cattenom 1 sind die ersten Reaktoren, in denen diese wiederkehrenden Prüfungen stattfinden.</li> </ol>

5. Debatte RP4 1300/Slide 7 (Text unten rechts) :

**Betrieb der Kernreaktoren nach 40 Jahren: unter welchen Bedingungen?**

Äußern Sie Ihre Meinung zur 4. wiederkehrenden Prüfung der 1300-MWe-Kernreaktoren in Frankreich

6. EDF –Spannungskorrosion /Slide 4 (Bild rechts) :

Bâtiment réacteur (zone nucléaire)	Reaktorgebäude (Nuklearzone)
EAS	Containmentsprühsystem
Vapeur	Dampf
SEC	Nebenkühlwasserkreislauf
RRI	Zwischenkühlkreislauf
RRA	Nachzerfallswärmeabfuhrsystem
Eau	Wasser
Circuit primaire	Primärkreislauf
Turbo-Pompe(s)	Turbopumpe(n)
Réservoir d'eau	Wasserbehälter
Circuit EAS et RIS Systèmes de Sauvegarde	EAS- und RIS-Kreislauf Notfallsysteme
Réservoir RCV	Behälter des chemischen und volumetrischen Überwachungssystems des Reaktors
Circuit RCV	Kreislauf des chemischen und volumetrischen Überwachungssystems des Reaktors
Réservoir REA	Behälter mit boriertem Wasser
Circuit REA	Kreislauf mit boriertem Wasser
Bore	Bor