



**PRÉFET
DE LA MOSELLE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Erfahrungsrücklauf zur nationalen Übung im KKW Cattenom CLI-Präsentation

Übersicht der Ziele der Übung

- Notfallmaßnahmen umsetzen
- Verfahren und Instrumente in einer kerntechnischen oder radiologischen Notfallsituation testen
- vergewissern, dass die Pläne aktuell und den Akteuren bekannt sind
- Alarm testen, Akteure trainieren, Informationsstab für die Öffentlichkeit aktivieren
- bei der Informierung der Bevölkerung und der Medien mitwirken
- pädagogisches Konzept für die Bevölkerung entwickeln



PRÉFET
DE LA MOSELLE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Mobilisierte Akteure

- Betreiber
- Atomsicherheitsbehörde, Institut für Strahlenschutz und nukleare Sicherheit
- Innenministerium (Generaldirektion für Katastrophenschutz und Krisenmanagement)
- Präfektur des Departements Moselle
- Kräfte der inneren Sicherheit
- Rettungsdienste
- sonstige staatliche Departementdienste
- Gemeinden
- Nachbarländer
- ...

Nationale Übung am 11. und 12. Mai 2022

Durchführung der zweitägigen Übung

Tag 1: 11. Mai 2022

- nationale Übung „nukleare Sicherheit“, technisches Szenario von IRSN und EDF (Diensten und Behörden nicht bekannt)

Testmöglichkeit für:

- Alarmierungs- und Informationskette der Dienste und Gebietskörperschaften
- Einberufung und Funktionsweise der Krisenstäbe
- Entscheidungskette durch Interaktionen zwischen EDF/IRSN/ASN/Präfektur
- Krisenkommunikation mit simuliertem medialem Druck

Nationale Übung am 11. und 12. Mai 2022

Tag 2: 12. Mai 2022

- Departementübung ohne Bezug zum ersten Tag
- Szenario intern von einer Arbeitsgruppe in der Präfektur ausgearbeitet

Testmöglichkeit für:

- Management der begleiteten Evakuierung der Bevölkerung in der 5-km-Zone
- Aufnahme in der Großstadt Metz nach einem nuklearen Unfall



PRÉFET
DE LA MOSELLE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Ausblick

⇒ Verbesserung des Alarms

⇒ Abschnitt Evakuierung (Metz)

⇒ Kommunaler Katastrophenmanagementplan (Bedeutung von Sammelstellen)

⇒ Aktualisierung des behördlichen Katastrophenschutzplans