

# LOKALE INFORMATIONSKOMMISSION DES KERNKRAFTWERKS CATTENOM

## AKTIVITÄTSPROGRAMM FÜR DAS JAHR 2024

*Die Lokale Informationskommission (CLI) des Kernkraftwerks (KKW) Cattenom hat für die Kraftwerksanlagen allgemeine Kontroll-, Informations- und Abstimmungsaufgaben im Bereich nukleare Sicherheit, Strahlenschutz und Auswirkungen der nuklearen Aktivitäten auf Mensch und Umwelt. Das Programm für 2024 soll diese Ziele erreichen.*

### 1. Kontrolle der Aktivitäten im Kernkraftwerk von Cattenom

- Weiterleitung der vom Betreiber gemeldeten Ereignisse an die Mitglieder der CLI, wenn die Information bedeutend ist
- Teilnahme der Mitglieder der CLI an den Inspektionen der Behörde für nukleare Sicherheit im KKW
- Vorstellung der Aktivitäten des KKW und der Ergebnisse der Inspektionen der Behörde für nukleare Sicherheit im KKW
- Begleitung der im KKW von Cattenom durchgeführten Aktionen im Hinblick auf die technischen Vorschriften der Behörde für nukleare Sicherheit als Folge der Nuklearkatastrophe von Fukushima

### 2. Informierung der Öffentlichkeit

- Halbjährliches Informationsschreiben und spezielle Seite der CLI auf der Website des Departements Moselle,
- Bereitstellung der neuen CLI-Briefe auf der der CLI gewidmeten Seite der Website des Departements Moselle,
- Organisation einer öffentlichen Sitzung laut dem Gesetz vom 17. August 2015 „Energiewende für das grüne Wachstum“

### 3. Sonstige Aktivitäten

- Arbeitsgruppe zwischen französischen grenzüberschreitenden lokalen Informationskommissionen
- Teilnahme an der von der Behörde für nukleare Sicherheit veranstalteten nationalen CLI-Konferenz
- Weiterleitung von Informationen der ANCCLI zu Themen der nuklearen Sicherheit und des Bevölkerungsschutzes
- Teilnahme an Arbeiten der ANCCLI (insbesondere auf europäischer und internationaler Ebene)
- Fortsetzung der Arbeit zur Überwachung der Umwelt,
- Durchführung einer Aktion im Rahmen des Tages der Widerstandsfähigkeit,
- Fortsetzung der Überlegungen zur Gründung einer Arbeitsgruppe zur Sensibilisierung der Bevölkerung für das nukleare Risiko.