



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Environnement, du Climat  
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Énergie et de  
l'Aménagement du territoire

Département de l'énergie

Luxembourg, le 14 avril 2022

**Autorité de Sûreté nucléaire**

A l'attn. De M. Olivier Gupta  
Directeur Général  
15, rue Louis Lejeune  
92120 Montrouge

**Objet :** Fissures détectées sur un réacteur nucléaire de la centrale de Cattenom

Monsieur le Directeur Général,

Nous revenons vers vous suite à la publication d'un article paru hier en fin d'après-midi sur le site montelnews.com portant l'intitulé « *Des fissures de corrosion sur un 8<sup>e</sup> réacteur d'EDF* ».

Selon une source de montelnews.com, des fissures au niveau des soudures du circuit d'injection de sécurité (RIS) ont été détectées sur le réacteur numéro 3 de Cattenom qui est en arrêt forcé depuis le 26 mars 2022.

Ces nouvelles très préoccupantes nous mènent à exiger au plus vite tous les **détails et les résultats des analyses effectuées par EDF**.

Afin de pouvoir cerner l'impact de ces anomalies nous aimerions savoir si vous considérez qu'il s'agit d'un **défaut de matériel** ou un **défaut de conception** et les **conséquences** qui en découlent sur les **autres réacteurs** du site de Cattenom.



Etant donné les conséquences pour la population locale, nous sommes d'avis qu'une **réunion urgente** de la **Commission locale d'information (CLI) de Cattenom** s'impose afin d'informer les membres de la CLI sur les détails du problème et des mesures que l'exploitant compte prendre.

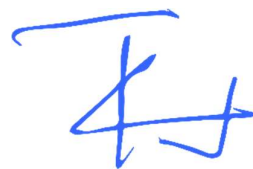
Nous vous remercions par avance pour vos réponses et dans cette attente, veuillez agréer, Monsieur le Directeur Général, nos salutations distinguées.

La Ministre de l'Environnement, du Climat  
et du Développement durable



Carole Dieschbourg

Le Ministre de l'Energie



Claude Turmes

