



Réseau Sortir du nucléaire

COURRIER - ARRIVÉE - PSAC/DIR			
Date arrivée	22/06/21	N° chrono	0196
Pour action :		Pour info :	
SPRE CESIMO		M. Bedaucha H. Barbelin D. Lallemand G. Decroix extr.	
Classement :			

Affaire suivie par :

Laure Barthélemy
Réseau "Sortir du nucléaire"
9 rue Dumenge
69 317 LYON cedex 04
laure.barthelemy@sortirdunucleaire.fr
06 58 02 87 22

Monsieur le Directeur du Centre Paris-Saclay
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux énergies alternatives
Établissement de Fontenay-aux-Roses
91191 GIF SUR YVETTE Cedex

À Lyon, le 18/06/2021

Par courrier recommandé n° 1A 191 447 7499 9.

Objet : Demande d'informations relatives à l'évènement significatif déclaré le 19 mars 2021

Madame, Monsieur,

Le 19 mars 2021, le CEA a déclaré un évènement significatif pour l'environnement (ESE). Cet ESE, détecté le 17 mars, est relatif à la découverte d'un amas de quelques dizaines de litres de résidus de terres et sédiments présentant un marquage au plutonium 238 ainsi que des traces de césium 137 et américium 241 dans un des regards du réseau d'assainissement public (R11/6) situé dans une zone très proche d'anciens réseaux d'effluents du CEA (cf. lettre de suite de l'inspection de l'ASN du 23 mars 2021 sur le site de Fontenay-aux-Roses).

En vertu des articles L 125-10 et suivants du code de l'environnement, le Réseau "Sortir du nucléaire" souhaiterait obtenir les informations suivantes :

- Quelle est la quantité de terres et sédiments précisément découvertes ?
- Les prélèvements ont-ils été réalisés sur tous les points de regard ? (l'un étant inaccessible au moment de l'inspection du 23 mars 2021)
- Quels sont les résultats des analyses de ces prélèvements ? Merci de nous préciser le type d'éléments qui ont été cherchés, ceux qui ont été trouvés et leurs concentrations.
- Les boues ont-elles été mises en sécurité pour éviter leur mise en suspension en cas de fortes pluies ? Si oui, quand ? Si non, pourquoi ?
- Le mode opératoire de retrait de ces terres a-t-il été arrêté ? Si oui, quand ? Quel est le mode choisi ? L'intégralité des terres et sédiments pourra-t-elle être retirée ? (et si non, pourquoi ?) Quand ces opérations seront-elles effectuées ?

Réseau "Sortir du nucléaire"

9 rue Dumenge - 69317 Lyon cedex 04

Tél : 04 78 28 29 22

www.sortirdunucleaire.org



Réseau Sortir du nucléaire

- Le réseau d'assainissement public où ces terres et sédiments ont été découverts est-il dans le périmètre de l'INB ?

Selon le rapport d'inspection susmentionné, cette zone est très proche d'anciens réseaux d'effluents du CEA. À quelle distance précisément ? Depuis quand ces anciens réseaux ne sont plus utilisés ?

La zone est-elle dans votre périmètre de surveillance ? Si oui, quelles sont les modalités de cette surveillance, en terme de moyens et de fréquence ?

- L'évènement remontant à 3 mois, avez-vous achevé son analyse approfondie ? Si oui, nous en souhaiterions communication. Dans le cas contraire, quand sera-t-elle achevée ?

- À ce jour, quelles sont les origines supposées et/ou identifiées de la contamination observée ? À quand remonte-t-elle ?

- Est-il possible que ces boues aient contaminé de l'eau passant dans ce réseau public avant d'être découvertes ?

- Enfin, l'ESE a été classé au niveau zéro. Des terres contaminées ayant été découvertes dans un réseau public, nous nous étonnons de ce classement. Pour quelles raisons un niveau supérieur n'a-t-il pas été imputé à cet incident significatif pour l'environnement ?

Conformément à l'article R 124-1 du code de l'environnement, vous disposez d'un délai de réponse d'un mois. En cas de non réponse de votre part passé ce délai, nous serons contraints de saisir la Commission d'Accès aux Documents Administratifs. Une copie de ces demandes a été adressée à l'Autorité de Sûreté Nucléaire.

Dans l'attente, et persuadée de l'intérêt que vous porterez à notre demande, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos considérations distinguées.

Laure Barthélemy

Réseau 'Sortir du nucléaire'

9 rue Dumenge - 69317 Lyon cedex 04

Tél : 04 78 28 29 22

www.sortirdunucleaire.org