

PSR/IPPNW

SWITZERLAND/SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA



Physicians for Social Responsibility/International Physicians for the Prevention of Nuclear War
Ärztinnen und Ärzte für soziale Verantwortung/zur Verhütung des Atomkrieges
Médecins pour une responsabilité sociale/pour la prévention de la guerre nucléaire

Lettre ouverte

A

Monsieur le Conseiller national Eric Nussbaumer, Président du Conseil national
Monsieur Phillippe Schwab, Secrétaire général
Monsieur le Conseiller fédéral Albert Rösti

Pour information à

Mme Steffi Lemke, Ministre de l'environnement de la République fédérale d'Allemagne
M. Gerrit Niehaus, chef du département de la sûreté nucléaire et de la radioprotection
Mme Thekla Walker, ministre de l'environnement du Bade-Wurtemberg

Lettre ouverte

Des médecins inquiets de la prolongation d'exploitation de la vieille centrale nucléaire suisse de Leibstadt

L'exploitation de la centrale de Leibstadt au delà de 40 ans – Il faut un arrêt, ou au moins une étude d'impact sur l'environnement et un débat public transfrontalier

Septembre 2024

Monsieur le Président,
Monsieur le Secrétaire général,
Monsieur le Conseiller fédéral,

Nous, médecins du sud de l'Allemagne et de Suisse, sommes préoccupés par la prolongation d'exploitation prévue au-delà de 40 ans de la centrale nucléaire de Leibstadt.

La centrale de Leibstadt est située en Suisse, à proximité immédiate de la frontière avec la République fédérale d'Allemagne. En cas d'accident et d'émission de radioactivité, les citoyens seront concernés des deux côtés de la frontière, tant pour les dangers sanitaires immédiats, que pour les mesures d'évacuation nécessaires par la suite.

Selon l'étude suisse EUNUPIS (European Nuclear Power Risk Study) de 2019 (1), la centrale nucléaire de Leibstadt est « ...by far the most dangerous NPP for Germany (p.32) ». Cette affirmation confirme nos préoccupations médicales.

En tant que médecins, conscients que même une centrale nucléaire qui fonctionne normalement comporte des risques pour la santé, nous sommes d'avis que l'utilisation de l'énergie nucléaire doit cesser immédiatement, et que la centrale nucléaire de Leibstadt doit être fermée définitivement. Nous renvoyons aux données scientifiques actuelles des effets sur l'homme et l'environnement du rayonnement radioactif de faible intensité (2).

L'« étude sur les déficits de sécurité de la centrale nucléaire suisse de Leibstadt » parue en 2021 (3) attire l'attention sur les nombreux défauts de sécurité de ce vieux réacteur.

Les résultats du contrôle périodique de sécurité effectué par l'exploitant de la centrale dès 2023 n'ont pas encore été rendus publics ! De plus, ils ne remplacent pas la qualité d'une étude sur l'impact environnemental.

Etant donné les graves problèmes de sécurité de cette vieille centrale nous nous demandons pourquoi les autorités suisses ne prennent pas une position claire face aux opinions publiques des deux côtés de la frontière.

Nous tenons à préciser :

La Suisse est légalement tenue de n'autoriser la poursuite de l'exploitation de l'ancienne centrale de Leibstadt qu'après une procédure conforme aux normes juridiques internationales. Elle doit identifier les points faibles et les défauts actuels dans le cadre d'une étude d'impacte environnementale, qui tient également compte des risques liés au terrorisme, aux effets de guerre et aux conditions climatiques. Dans le cadre d'une participation publique transnationale, tous les résultats doivent être pris en compte pour décider de la poursuite de l'exploitation.

C'est pourquoi nous nous permettons de transmettre la présente lettre ouverte aux autorités fédérales allemandes compétentes.

Nous les prions instamment d'assurer que le public participe à la réflexion sur la prolongation de l'exploitation, et de réaliser une étude d'impact sur l'environnement – ceci avec la participation citoyenne des deux côtés de la frontière.

Dr Jörg Schmid
IPPNW Allemagne

Dr Beppe Savary-Borioli
Président PSR/IPPNW Suisse

(1) https://institutbiosphere.ch/eunupri_2019.html bzw. https://institutbiosphere.ch/wa_files/EUNUPRI-2019v01.pdf

(2) Epidemiological studies of low-dose ionizing radiation and cancer, Berrington de Gonzales et al., J Natl Cancer Inst Monogr (JNCI), July 2020, 97-113, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7610154/>

(3) https://energiestiftung.ch/files/energiestiftung/pdf/aktuell/20210829_Studie%20zu%20den%20Sicherheitsdefiziten%20des%20Schweizer%20AKW%20Leibstadt_final.pdf