

## Tchernobyl, leçons apprises et menace persistante.

COMUNIQUE DE SORTIR DU NUCLEAIRE SUISSE ROMANDE

26 avril 2023

37 ans après la catastrophe nucléaire de Tchernobyl (26.04.1986) et ses 985'000 victimes répertoriées par la plus importante méta-étude effectuée à ce jour (1), l'industrie nucléaire est entrée en déclin mondial à l'exception de la Chine (2). Il reste pourtant quelque 400 réacteurs actifs dans le monde, représentent un risque majeur pour le vivant. En Suisse le risque est plus élevé, puisque les 4 réacteurs restants, parmi les plus âgés de la planète, sont situés au cœur de la région la plus densément peuplée, où l'activité agricole, tertiaire et industrielle est concentrée : le plateau.

### Leçons apprises dans les zones contaminées

Au lendemain du 26 avril 1986 des chercheurs et enseignants de médecine en Biélorussie et en Russie ont effectué un travail de pionnier pour comprendre les effets de la radioactivité sur la santé. Ils ont notamment mis au point une éducation alimentaire et des cures de pectine (3) qui permettent de réduire le taux de contamination radioactive interne des populations vivant en zones contaminées. Aujourd'hui encore l'institut indépendant Belrad assure la production et la distribution de pectine dans les écoles notamment.

### Leçons apprises en Suisse

En Suisse, le moratoire sur la construction de centrales nucléaires était largement approuvé en votation en 1990. En 2017 la population confirmait en votant l'interdiction de construire de nouvelles centrales nucléaires (4). Cette sortie du nucléaire reste théorique. Selon Philippe de Rougemont, secrétaire général de Sortir du nucléaire, « quatre réacteurs nucléaires constituent encore à ce jour des bombes à retardement au cœur du plateau suisse ». Alors que le Covid a révélé l'impréparation face à la pandémie pourtant prévisible, le pays reste largement impréparé face à la possible catastrophe nucléaire : Distribution d'iode limitée à 50 km autour des centrales, absence de plan d'évacuation sérieux, abris PC inopérants, AlertSwiss en mode « inscription volontaire ». « Notre impréparation révèle une naïveté que nous pourrions payer très cher » a déclaré Ilias Panchard, président de Sortir du nucléaire.

### Honorer les victimes

Pour honorer les victimes de Tchernobyl, deux leçons restent à mettre en pratique :

1. Décider d'un calendrier de fermeture des 4 vieux réacteurs restants qui poussera le pays à un usage beaucoup plus efficace de l'énergie hydraulique et au développement du potentiel des renouvelables
2. Mettre le pays en état de préparation optimal pour protéger la population en cas de catastrophe nucléaire d'origine suisse ou étrangère.

Après avoir empêché la construction de centrales nucléaires à Verbois (GE), Kaiseraugst (BS) et Graben (BE) ; la construction d'un dépôt de déchets nucléaires à Ollon (VD) et au Wellenberg (NW), le mouvement antinucléaire suisse maintiendra la pression pour que les leçons de Tchernobyl soient pleinement mises en pratique.

**Contact :** Ilias PANCHARD, président 079 922 63 31 Christian van SINGER, porte-parole 078 793 62 78

(1) Alexey Yablokov, Vassili Nesterenko et Alexey Nesterenko, « Chernobyl : Consequences of the catastrophe for people and the environment », *Annals of the New York Academy of Sciences*, vol. 1181, Wiley-Blackwell, avril 2010, 330 pages.

(2) <https://thebulletin.org/2022/10/new-report-paints-gloomy-picture-of-the-worlds-nuclear-industry/>

(3) <https://www.natureetprogres.ovh/wp-content/uploads/articles/article80.pdf>

(4) Votation « Stratégie énergétique 2050 »