



Le réchauffement climatique condamne le nucléaire

SORTIR DU NUCLÉAIRE SUISSE ROMANDE

COMMUNIQUÉ DU 05.07.2025

La mise à l'arrêt de la centrale nucléaire de Beznau et de plusieurs centrales en France en raison de la canicule montre à quel point le réchauffement climatique condamne le nucléaire. Aujourd'hui, c'est la température de la rivière Aar, atteignant 25°, qui précipite sa mise à l'arrêt. Demain, ce sera aussi la baisse de débit de la rivière en raison du réchauffement climatique.

Vulnérabilité du nucléaire face au réchauffement

Le refroidissement des réacteurs par l'apport d'une grande quantité d'eau en continu est indispensable au fonctionnement de la vieille centrale de Beznau. Après avoir servi à refroidir les réacteurs, l'eau, réchauffée à 34° après son passage dans la centrale, est ensuite rejetée dans le cours d'eau. Ces « rejets thermiques » sont une menace pour la vie des poissons et de manière générale pour la biodiversité des rivières touchées, puisque la chaleur réduit la teneur en oxygène dans l'eau. Au-delà d'une température de 25° de la rivière en amont, la centrale doit être arrêtée.

Des canicules à répétition, le Rhône aussi concerné

À mesure que les canicules vont se multiplier et se prolonger, les fermetures de centrales vont aussi se multiplier. Si la Confédération accorde les exemptions de fermetures réclamées par Axpo, gestionnaire de la centrale de Beznau, le nucléaire sera alors rendu directement responsable de la perte massive de biodiversité dans l'Aar. Le président français Emmanuel Macron a bien pris conscience de l'incompatibilité du nucléaire avec le réchauffement puisqu'il est venu à Berne en juillet 2023 réclamer un aménagement de l'accord sur le Rhône qui assurerait le refroidissement des nouveaux réacteurs prévus au Bugey. Le canton de Genève, en charge de la régulation du débit du Rhône, a déclaré ne pas prévoir une régulation en faveur du nucléaire.

Exemptions inacceptables et pétition

Ce n'est pas la première fois que Beznau devrait fermer en période de fort réchauffement. Cela avait déjà été le cas en juillet 2022. Berne avait renoncé à exiger la fermeture afin de préserver la sécurité d'approvisionnement électrique du pays. Sortir du nucléaire et son allié alémanique NWA ont déposé une pétition en août 2023¹ demandant la fin des exemptions sur les rejets thermiques du nucléaire. Ilias Panchard, président de Sortir du nucléaire : **« Sortir du Nucléaire salue le refus fédéral d'exemption et appelle à ce que la situation soit maintenue. Les périodes de canicule à répétition nous rappellent à quel point il est urgent de tirer la prise du nucléaire, cette énergie trop chère, trop lente et trop dangereuse. »**

Fermer Beznau pour de bon

La production d'électricité de la vieille centrale n'est pas nécessaire à l'indépendance énergétique suisse. Depuis la fermeture de Mühleberg, la Suisse a plus que doublé la production de la centrale bernoise fermée avec de nouvelles capacités solaires. **« La Confédération doit maintenir Beznau fermée et planifier la fermeture des centrales de Leibstadt et Gösgen pour donner de la visibilité aux opérateurs et à l'économie suisse »** a déclaré Philippe de Rougemont.

CONTACT : Ilias PANCHARD, président 079 922 63 31
Philippe de ROUGEMONT, secr gén 076 693 62 93

¹ <https://sortirdunucleaire.ch/2023/07/sauvons-la-biodiversite-de-laar-petition-deposee-a-berne/>