



Oui ! La Suisse peut Sortir du nucléaire

COMMUNIQUE DE PRESSE

DIMANCHE 9 JUIN 2024

En acceptant à une large majorité la loi sur l'électricité, la Suisse franchit aujourd'hui une deuxième étape majeure pour sortir des énergies d'extraction : fossiles & nucléaire :

En 2017 avec 58% des voix, la Suisse décidait de ne plus construire de nouvelle centrale nucléaire et de respecter l'Accord de Paris sur le climat ; aujourd'hui avec 68% de voix, la Suisse se donne les moyens d'honorer ses engagements. Nous pouvons dès maintenant fermer la plus vieille centrale nucléaire encore en activité au niveau mondial, celle de Beznau. Cette centrale risque d'être à l'origine d'une catastrophe nucléaire majeure à tout moment, qui produit des déchets radioactifs et qui accroît encore le réchauffement de l'Air lors de périodes de canicules.

« Aujourd'hui, la Suisse s'est donné les moyens d'honorer ses engagements, à savoir l'Accord de Paris sur le climat et sa décision de sortir du nucléaire ! »

Philippe de Rougemont, secrétaire général de Sortir du nucléaire



« L'énergie solaire est fortement développée pour sortir du nucléaire. Arrêtons immédiatement la vieille centrale de Beznau ! »

Ilias Panchard, Président de Sortir du nucléaire

Expansion solaire : 1500 MW de puissance solaire ont été ajoutés à la production nationale en 2023¹. La croissance annuelle frise 40%.

Le solaire permettra de couvrir 10% des besoins en électricité du pays à fin 2024.

La production de Mühleberg est remplacée : Depuis l'arrêt de la centrale de Mühleberg (350 MW) en 2020, sa production d'électricité a été plus que compensée par l'augmentation de la production de courant d'origine solaire.

Beznau remplaçable aujourd'hui : Depuis 2020, avec la production supplémentaire de courant d'origine solaire et maintenant, avec la progression permise par le Oui à la loi sur l'électricité (réseau bidirectionnel, capacité de stockage augmentée), la vieille centrale de Beznau (deux réacteurs de 365 MW chacun) pourra être fermée sans importer davantage de courant.

Puis ce sera au tour de celles de Leibstadt et de Goesgen.

Contacts média : Philippe de ROUGEMONT 076 693 62 93 / pd@sortirdunucleaire.ch
Ilias PANCHARD 079 922 63 31 / ilias.panchard@sortirdunucleaire.ch

¹ <https://www.swissolar.ch/fr/news/detail/l-electricite-solaire-fournira-10-de-notre-consommation-annuelle-en-2024-51518>

Association Sortir du nucléaire Suisse romande

www.sortirdunucleaire.ch Chemin de la Milice 2- 1228 Plan-les-Ouates

Association membre de :

Alliance suisse Sortons du Nucléaire, Zürich - Alliance climatique suisse, Zürich

Réseau francophone Sortir du Nucléaire, Lyon - Partenaire officiel de la campagne ICAN, Genève