



Sécurité d'approvisionnement électrique en danger Gardons les réserves hydro pour l'hiver !

Communiqué de Sortir du Nucléaire Suisse romande

Lundi 11 octobre 2021

Certains exploitants de barrages hydroélectriques profitent des prix actuellement élevés de l'électricité sur le marché européen en turbinant l'eau des barrages, alors que, à cette saison, on les remplit pour des réserves d'hiver, quand le temps sera sec, quand les précipitations parviendront sous forme de neige, et que les barrages au fil de l'eau produiront moins.

Cet automne la Suisse se trouve à un niveau de stockage d'eau dans ses barrages hydroélectriques le plus bas depuis 2012. Il conviendrait donc de préserver les réserves accumulées pendant les mois de fonte des neiges pour répondre à la demande d'électricité qui sera au plus haut niveau de l'année pendant les mois d'hiver. Pourtant c'est à l'inverse que l'on assiste. Apparemment motivés par le seul intérêt financier à court-terme, des exploitants de barrages préfèrent profiter des prix à nouveau élevés de l'électricité, priorisant ainsi les dividendes sur la sécurité énergétique du pays.

Se préparer à un avenir 100% renouvelable.

Fin 2022, l'Allemagne aura fermé ses derniers réacteurs nucléaires et dépendra davantage de sources fluctuantes d'électricité d'origine renouvelable et des capacités de stockage. La Suisse suivra cette sortie du nucléaire, cependant sans calendrier de sortie échelonnée. « Encore plus demain qu'aujourd'hui, la stabilité de l'approvisionnement électrique sur 12 mois dépendra d'accords passés avec les pays voisins, or nous assistons à la rupture des accords avec l'UE. Notre vulnérabilité est encore aggravée par la vente inconsidérée d'électricité provenant des barrages, alors que nous devrions être en période de stockage », déclare Philippe de Rougemont, secrétaire général de Sortir du nucléaire.

Stocker l'électricité pour l'hiver.

Les barrages hydrauliques suisses constituent pour l'instant la plus grande capacité de réserve d'électricité en Europe après ceux de la Norvège. « Alors que nous avançons vers un approvisionnement 100% d'origine renouvelable, il est temps d'adapter la législation pour prioriser la fonction de stockage d'approvisionnement sur la fonction de bénéfices à court-terme », affirme Ilias Panchard, président de Sortir du nucléaire. Les statistiques de l'OFEN corroborent ces affirmations (1). La courbe rouge (2021) sur le premier graphique Speicherinhalt Schweiz indique le niveau le plus bas de ces dernières années.

- Ilias Panchard, président 079 922 63 31
- Philippe de Rougemont, secrétaire général 076 693 62 93

(1) <https://www.bfe.admin.ch/bfe/fr/home/versorgung/statistik-und-geodaten/energiestatistiken/elektrizitaetsstatistik.exturl.html/aHR0cHM6Ly9wdWJkYi5iZmUuYWwRtaW4uY2gvZnVvcHVibGJjYX/Rpb24vZG93bmxvYWQvMTAzNTk=.html>