



## Nous nous engageons pour un Oui à la loi sur l'électricité

### **COMUNIQUE DE SORTIR DU NUCLEAIRE SUISSE ROMANDE & CONTRATOM Vendredi 19 avril 2024**

La NZZ titrait récemment à propos de la loi sur l'électricité : "Le développement des énergies renouvelables est réalisable" (1). Une nouvelle étude de la HES du Valais (2) le montre : Les objectifs prévus par la loi sur l'électricité sont ambitieux mais réalistes. En poursuivant l'effort dans les années à venir avec le développement continu du photovoltaïque, de l'hydraulique et de l'éolien, le tournant énergétique deviendra réalité en Suisse et nous aurons relégué le nucléaire dans le passé, à l'exception des déchets.

Le mois de mars dernier et maintenant le mois d'avril s'annoncent comme les plus chauds en Europe centrale depuis le début des mesures. Le péril énergétique est double puisque la vétusté des centrales nucléaires suisses dont l'âge moyen atteint 49 ans mettent aussi le pays en danger. Il n'y a toujours pas de consensus sur le stockage des déchets radioactifs qui s'accumulent quotidiennement. Pour cesser d'importer uranium, gaz et pétrole en Suisse, pour une Suisse qui honore ses engagements et qui atteint les objectifs qu'elle s'est donnée dans la Stratégie énergétique 2050, trois avancées majeures sont indispensables. Des avancées que la loi sur l'électricité promet :

#### **1. Accentuer la chasse aux gaspillages d'énergie**

La loi contient une obligation d'économie d'électricité pour tous les fournisseurs, par des programmes du type éco21 (3). Nous saluons cet ajout. Il conviendra de renforcer à brève échéance ces objectifs d'économie d'énergie, qui luttent contre les effets de l'augmentation des coûts de l'énergie et réduisent les atteintes au paysage. Économiser sur la consommation permet de remplacer le courant sale en ajoutant le moins possible de nuisances supplémentaires.

#### **2. Déployer les capteurs d'énergie renouvelable**

La loi renforcera les succès enregistrés dans le solaire suisse : En 2023, 1500 MW de puissance solaire ont été ajoutés. Par rapport à 2017, la croissance annuelle du solaire a été multipliée par six (4). A comparer avec 365 MW fournis par chacun des deux réacteurs de la centrale de Beznau. Ces progrès créent des emplois qualifiés en Suisse. Ils doivent maintenant servir à programmer une diminution des importations de courant sale ainsi qu'une fermeture programmée du nucléaire.

#### **3. Moderniser le réseau électrique,**

Avancer vers un approvisionnement propre et renouvelable nécessite une adaptation du réseau de transmission. La loi sur l'électricité permet cette adaptation.

Si cette loi ne répond pas à toutes nos attentes, elle constitue néanmoins un pas décisif vers une production et une utilisation raisonnée de l'énergie. En toute logique, avec l'Alliance climatique suisse dont nos associations sont membres, nous nous engagerons dans les semaines à venir pour un Oui à la loi sur l'électricité. Nous concentrons toutes nos énergies pour que le 9 juin, nous puissions fêter un grand succès.

Une étape importante pour le tournant énergétique !

#### **Contact :**

Anne-Cécile REIMANN, Présidente de contrAtom 022 321 57 09

Philippe de ROUGEMONT, secrétaire général Sortir du nucléaire 076 693 62 93

(1) <https://www.nzz.ch/meinung/der-ausbau-der-erneuerbaren-ist-moeglich-ohne-die-natur-massiv-zu-schaedigen-ld.1774477>

(2) <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fenrg.2023.1164813/full>

(3) <https://swisspower.ch/fr/sujets-et-points-de-vue/eco21-von-sig-erfolgsformel-in-zeiten-der-energieknappheit/>

(4) <https://tinyurl.com/swissolar-progression-2023>