

Communiqué de presse

L'énergie nucléaire n'est pas une solution - le contre-projet indirect à l'initiative sur l'énergie nucléaire met en péril les objectifs climatiques de la Suisse

Genève, 27.03.2025 | Avec le contre-projet indirect à l'initiative populaire «De l'électricité pour tous en tout temps (Stop au blackout)», le Conseil fédéral remet en question l'interdiction actuelle de construire de nouvelles centrales nucléaires. Du point de vue de l'Alliance Climatique Suisse et de ses 150 organisations membres et partenaires, cette proposition est contre-productive pour la politique climatique suisse.

Trop tard pour le climat

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) alerte : les prochaines années seront cruciales pour limiter le réchauffement climatique à 1,5 °C. La Suisse doit impérativement réduire ses émissions dès maintenant sous peine d'épuiser son budget carbone avant 2030. Or, de nouvelles centrales nucléaires ne pourraient pas produire de l'électricité avant les années 2050, bien trop tard pour répondre aux objectifs climatiques du pays. Il est donc essentiel de privilégier l'amélioration de l'efficacité énergétique, la sobriété et le développement massif de l'énergie solaire ainsi que d'autres sources renouvelables.

Pour Yvonne Winteler, co-présidente de l'Alliance Climatique : *“Relancer le débat du nucléaire est une tentative de diversion d'Albert Rösti et de son parti pour retarder la transition énergétique, freiner le développement des énergies renouvelables et repousser la sortie des énergies fossiles.”*

Longues durées de construction, coûts élevés

La construction d'une nouvelle centrale nucléaire s'étale sur plusieurs décennies. À elle seule, la durée des travaux avoisine les dix ans en moyenne. En ajoutant la planification, les autorisations et d'éventuels référendums, il faut compter entre 20 et 30 ans – un délai bien trop long pour apporter une réponse efficace à la crise climatique. De plus, ces projets mobilisent des investissements colossaux sur des décennies, au détriment des ressources financières indispensables au développement immédiat des énergies renouvelables. Le solaire, l'éolien et les mesures d'efficacité énergétique offrent des alternatives plus rapides, moins coûteuses et immédiatement disponibles. Ces solutions permettent de réduire les émissions dès aujourd'hui, et non à un horizon incertain.



Aucune nécessité pour une nouvelle initiative

Il y a un an, en 2024, la loi sur l'électricité a été adoptée à 68.7%. Celle-ci renforce déjà la sécurité de l'approvisionnement en électricité de la Suisse et constitue une base solide pour accélérer le développement des énergies renouvelables. Cette loi suffit aux besoins supplémentaires en électricité de la transition énergétique, et doit maintenant simplement être mise en œuvre.

L'Alliance Climatique Suisse demande au Conseil fédéral de retirer le contre-projet indirect, de rejeter l'initiative "Stop au blackout" et de maintenir la sortie du nucléaire décidée par le peuple suisse.

Pour plus d'informations, voici [notre réponse au Conseiller fédéral Albert Rösti](#) dans le cadre de la consultation (uniquement en allemand).

Contact :

Yvonne Winteler

Co-présidente de l'Alliance Climatique Suisse

yvonne.winteler@alliance-climatique.ch

+41 79 793 83 07