

## **Forum POWERLOOP 2024 - Système énergétique suisse: comment redevenir plus résilients?**

**Message vidéo du conseiller fédéral Albert Rösti**

**Forum Powerloop Berne, 20 novembre 2024  
(enregistrement: 22 octobre 2024)**

---

Mesdames et Messieurs,

Je vous remercie de votre invitation. Je n'ai malheureusement pas pu venir en raison d'autres engagements et m'adresse donc à vous par le biais de cette vidéo projetée à la fin de l'événement.

Vous venez de consacrer tout l'après-midi aux moyens à mettre en œuvre pour rendre le système énergétique suisse plus résilient. Sans avoir entendu les exposés, je vais quand même tenter de vous fournir une réponse.

Permettez-moi tout d'abord de dire ceci: notre approvisionnement énergétique fonctionne, mais notre système énergétique est en pleine mutation. Pour garantir notre approvisionnement à l'avenir, nous devons investir encore plus qu'aujourd'hui dans la sécurité et la résilience. Si nous voulons y parvenir, nous devons devenir plus indépendants. En matière d'énergies fossiles, nous dépendons à 100% de l'étranger. Et en ce qui concerne l'électricité, nous sommes tributaires des importations, surtout en hiver.

Les électrices et les électeurs ont posé les jalons d'une plus grande indépendance en approuvant à une large majorité la loi fédérale relative à un approvisionnement en électricité sûr reposant sur des énergies renouvelables. L'objectif de celle-ci est de développer la production nationale d'électricité renouvelable au cours des

prochaines années et de renforcer en hiver l'approvisionnement en électricité.

Et ce, sans perdre de vue que notre pays ne doit plus émettre de CO<sub>2</sub> à partir de 2050, un objectif que les électrices et les électeurs ont également décidé dans les urnes.

Pour disposer d'une solution durable, nous avons besoin d'une stratégie d'approvisionnement en électricité en trois phases: à court, moyen et long terme.

**À court terme**, il nous faut des centrales de réserve à gaz ou au pétrole. Elles constituent actuellement le seul moyen de parer à une éventuelle pénurie durant l'hiver. Les travaux relatifs à la base légale correspondante sont en cours.

**À moyen terme**, nous avons besoin de davantage d'énergies renouvelables nationales. Nous voulons les produire avec de l'énergie hydraulique, des installations photovoltaïques, quelques éoliennes, de la biomasse et de la géothermie. Nous y travaillons d'arrache-pied.

À court et moyen terme, des centrales CCF devraient également contribuer à l'approvisionnement. Une éventuelle subvention est actuellement en cours d'examen au Parlement.

Mais nous ne savons pas encore si le développement des énergies renouvelables sera suffisamment rapide en Suisse. Certains projets d'énergies renouvelables font l'objet d'oppositions et sont retardés ou doivent être abandonnés. Une **stratégie à long terme** incluant d'autres technologies est donc indispensable.

Dans l'optique actuelle, l'énergie nucléaire en fait partie. Par conséquent, le Conseil fédéral propose de lever l'interdiction de construire de nouvelles centrales nucléaires. Nous créons ainsi une option de repli au cas où.

Que ce soit à court, moyen ou long terme, il est essentiel, selon moi, que la Suisse dispose **toujours de suffisamment d'électricité**. C'est indispensable pour l'économie, la population et la décarbonisation.

Mesdames et Messieurs,

Les temps et les conditions changent si rapidement que nous devons constamment repenser l'organisation de notre futur approvisionnement énergétique résilient. C'est pourquoi j'ai tenu à souligner l'importance de mettre en place un horizon temporel. Par ailleurs, nous deviendrons plus résilients si nous renforçons notre indépendance, si nous élargissons notre champ de vision et si nous envisageons plusieurs options pour l'avenir.

Plus nous élargirons l'éventail des possibilités, plus nous serons stables.

Je vous remercie de votre attention, je remercie l'association professionnelle POWERLOOP pour son invitation et je vous souhaite à toutes et à tous une excellente soirée.