



DE L'ÉLECTRICITÉ EN TOUT TEMPS

STOP AU BLACKOUT

En Suisse, l'approvisionnement en électricité n'est plus assuré en tout temps. Nous nous dirigeons tout droit vers une situation de pénurie d'électricité. Sans électricité, la société et l'économie s'arrêtent. Pourtant, la politique n'entreprend rien pour lutter contre ce danger. C'est pourquoi le Club Energie Suisse lance l'initiative populaire « De l'électricité pour tous en tout temps (Stop au blackout) ». Elle veille à ce qu'il y ait toujours de l'électricité pour tout le monde en Suisse et garantit un approvisionnement en électricité sûr, autonome et respectueux du climat.

OUI à la sécurité de l'approvisionnement électrique

La Suisse se trouve dans une situation périlleuse en matière de politique énergétique. Elle n'est bientôt plus en mesure d'assurer à tout moment l'approvisionnement en électricité pour tout le monde. Selon l'Office fédéral de la protection de la population (OFPP), une pénurie d'électricité représente le risque le plus important, le plus coûteux et le plus dangereux pour la Suisse. C'est même jugé plus dangereux qu'une pandémie. Le potentiel de dommages est énorme, car sans électricité, plus rien ne fonctionne : plus d'approvisionnement en eau, plus de chauffage, plus d'alimentation, plus de paiements, plus de transports privés et publics. Pourtant, la politique ne fait rien pour lutter contre ce danger. Au contraire : en matière d'électricité, la politique énergétique de la Confédération se berce d'illusions et mise sur les importations d'électricité. Ces dernières ne sont pas assurées, car nos pays voisins manquent eux-mêmes d'électricité. Parallèlement, la Suisse veut atteindre la neutralité climatique d'ici 2050. Le remplacement de toutes les sources d'énergies fossiles nécessite beaucoup d'électricité supplémentaire. De surcroît, la numérisation, la croissance économique et démographique augmentent année après année les besoins en électricité.

OUI à l'autonomie de l'approvisionnement électrique

Une chose est certaine : à l'avenir, nous aurons besoin de beaucoup plus d'électricité que maintenant. Si l'on ne veut pas être surpris par une coupure d'électricité en Suisse et que tout s'arrête, il faut poser **maintenant** les jalons d'une politique énergétique apte à garantir l'approvisionnement du pays. C'est le but de l'initiative « De l'électricité pour tous en tout temps (Stop au blackout) ». L'initiative inscrit dans la Constitution fédérale que l'approvisionnement en électricité doit être garanti en tout temps en Suisse et que tous les modes de production d'électricité respectueux de l'environnement et du climat sont autorisés. De plus, les responsabilités en matière d'approvisionnement en électricité devront être clairement définies. Pour continuer à disposer de suffisamment d'électricité à l'avenir, même en hiver, nous devons pouvoir produire, en Suisse et en tout temps, l'électricité dont nous avons besoin.

OUI à la protection du climat grâce à de l'électricité propre

Jusqu'à récemment, la Suisse disposait d'une production d'électricité sûre et pratiquement exempte de CO₂ : la combinaison de l'énergie hydraulique et de l'énergie nucléaire, respectueuse de l'environnement et du climat, a été abandonnée sans réelle nécessité. Le développement accéléré des nouvelles énergies renouvelables ne garantit pas la sécurité de l'approvisionnement et nuit souvent à la nature et au paysage. Dans le contexte du changement climatique et de l'objectif de neutralité carbone d'ici 2050, il est contre-indiqué que des centrales à gaz ou au pétrole soient construites en Suisse, notamment dans le cadre de la transition énergétique. Leurs émissions de CO₂ nuisent au climat et elles ne garantissent pas non plus la sécurité de l'approvisionnement en raison des importations – incertaines – de gaz et, en finalité, du manque de capacité pour le stocker. La Suisse doit pouvoir garantir son approvisionnement futur en électricité en tout temps. Au lieu d'interdire bêtement certaines technologies, notre pays a besoin d'un approvisionnement en électricité sûr, respectueux de l'environnement et du climat, financièrement abordable et autonome.