

Communiqué de presse

Dépôt de l'initiative populaire « De l'électricité pour tous en tout temps (Stop au blackout) »

## La Suisse a besoin d'un approvisionnement en électricité sûr et climatiquement neutre

*Berne 16 février 2024 : Une large alliance issue du monde politique, de l'économie et de la société civile a déposé aujourd'hui à la Chancellerie fédérale l'initiative populaire « De l'électricité pour tous en tout temps (Stop au blackout) » avec plus de 129'000 signatures. L'initiative veut établir des responsabilités claires pour un approvisionnement en électricité sûr de notre pays et autoriser tous les modes de production d'électricité climatiquement neutres et respectueux de l'environnement.*

Depuis longtemps déjà, la Suisse n'est plus en mesure de garantir en tout temps un approvisionnement sûr en électricité. Les derniers hivers ont démontré que la Suisse ne produit pas assez d'électricité elle-même et qu'elle est fortement dépendante de l'étranger. Conséquence : le Conseil fédéral a dû alarmer la population et l'économie de la menace d'une pénurie d'électricité, planifier des coupures de courant (délestage), mettre en place une réserve de force hydraulique et construire une centrale de secours à Birr (AG).

« L'initiative populaire "De l'électricité pour tous en tout temps (Stop au blackout)" inscrit dans la Constitution fédérale que l'approvisionnement en électricité de la Suisse, essentiel pour la société et l'économie, doit être garanti en tout temps et que tous les modes de production d'électricité respectueux de l'environnement et du climat sont autorisés, donc également l'énergie nucléaire. En même temps, il faut définir les responsabilités pour un approvisionnement en électricité sûr de notre pays », a expliqué **Pauline Blanc**, membre du comité d'initiative et présidente des JLR Vaud.

### La Suisse dans l'impasse en matière de politique énergétique

Pour **Eduard Kiener**, ancien directeur de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) et membre du comité d'initiative, assurer chaque hiver la demande croissante d'électricité est un énorme défi, notamment en raison de la décarbonisation, de la numérisation et de la croissance économique et démographique et ceci sans recourir à des combustibles et carburants fossiles et nocifs pour le climat : « L'objectif "zéro net" d'ici 2050 ne peut être atteint qu'avec le concours de l'énergie nucléaire. La levée des interdictions technologiques dans la production d'électricité est une condition élémentaire pour atteindre la neutralité carbone ». **Marcel Dobler**, conseiller national PLR, entrepreneur et membre du comité d'initiative, ajoute : « Pour cette tâche herculéenne, il faut impérativement une levée des interdictions technologiques. Nous devons donc nous pencher sur la possibilité d'avoir de nouvelles centrales nucléaires. La sécurité d'approvisionnement n'est plus garantie et le risque de pénurie d'électricité est omniprésent. Cela a des conséquences catastrophiques - pour la place économique suisse, mais aussi pour la société ».

### Renforcer la production indigène d'électricité

Pour continuer à disposer de suffisamment d'électricité à l'avenir, surtout en hiver, nous avons besoin d'une production d'électricité nationale fiable. La situation géopolitique actuelle en Europe montre que les importations d'électricité ne sont pas une solution fiable. **Christian Imark**, conseiller national UDC et membre du comité, souligne : « Nos voisins produisent eux aussi trop peu

d'électricité. La Suisse doit donc produire de manière autonome suffisamment d'électricité respectueuse du climat. Miser uniquement sur les importations est dangereux ».

### Permettre une production d'électricité climatiquement neutre

Face au changement climatique et à l'objectif de la neutralité carbone d'ici 2050, la Suisse doit remplacer toutes les sources d'énergie fossiles par de l'électricité climatiquement neutre. Au lieu de cela, notre pays emprunte actuellement la voie inverse en raison de la menace de pénurie d'électricité : la Confédération a dû construire en toute hâte deux centrales à gaz onéreuses. Les émissions de CO<sub>2</sub> de ces centrales polluent massivement le climat, renchérissent l'électricité pour l'économie ainsi que les ménages privés. Enfin, les importations de gaz, pourtant incertaines, ainsi que le manque de stockage de gaz entraînent une grande dépendance vis-à-vis de l'étranger.

La Suisse a impérativement besoin d'un approvisionnement en électricité sûr, respectueux du climat, écologique, économique et indépendant. Pour **Daniel S. Aegerter**, entrepreneur et membre du comité d'initiative, la conclusion est claire : « Nos objectifs "zéro net" ne peuvent être atteints qu'avec un développement massif de la production d'électricité fiable et climatiquement neutre en Suisse. Cela ne nous permet plus d'interdire arbitrairement des technologies. L'initiative populaire "De l'électricité pour tous en tout temps (Stop au blackout)" permet à la Suisse de discuter enfin de responsabilités claires pour l'approvisionnement en électricité de notre pays et des nombreuses possibilités et du développement de nouvelles centrales électriques, puis de les mettre en œuvre efficacement ».

#### Texte de l'initiative

*Initiative populaire « De l'électricité pour tous en tout temps (Stop au blackout) »*

*La Constitution est modifiée comme suit :*

*Art. 89, al. 6 et 7*

*<sup>6</sup> L'approvisionnement en électricité doit être garanti en tout temps. À cet effet, la Confédération attribue les responsabilités.*

*<sup>7</sup> La production de l'électricité respecte l'environnement et le climat. Toute forme de production d'électricité respectueuse du climat est autorisée.*

#### Contact :

Pauline Blanc, Présidente des JLR Vaud, 079 917 61 46

Eduard Kiener, ancien directeur de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), 079 714 39 79

Marcel Dobler, Conseil national PLR, 078 648 48 26

Christian Imark, Conseil national UDC, 079 601 47 60

Daniel S. Aegerter, Entrepreneur, 044 914 90 00