

Communiqué de presse

Berne, 13 août 2025

Le Conseil fédéral lance un contre-projet à l'initiative pro-atome et sème la confusion

Berne. Le Conseil fédéral souhaite lever l'interdiction de construire de nouvelles centrales nucléaires et a lancé aujourd'hui son contre-projet à l'initiative nucléaire. Une prise de position récente du conseil scientifique de l'aeesuisse montre qu'il s'agit d'un faux débat qui détourne l'attention des véritables défis à relever.

Un document de position actuel du conseil scientifique de l'aeesuisse montre que la Suisse dispose déjà de toutes les technologies nécessaires pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre à zéro d'ici 2050, sans aucune nouvelle centrale nucléaire. Le développement systématique de l'énergie photovoltaïque et éolienne, l'utilisation intelligente de l'énergie hydraulique et du stockage, ainsi que des tarifs d'électricité flexibles sont déterminants.

Pour atteindre les objectifs climatiques, les systèmes de chauffage fossiles et les véhicules doivent être remplacés par des pompes à chaleur et la mobilité électrique. Ce qui vaudra à augmenter la consommation d'électricité actuelle de 50 à 60 TWh par an à 70 à 80 TWh. Les besoins supplémentaires en électricité seront principalement couverts par le photovoltaïque et l'énergie éolienne, soutenus par l'énergie hydraulique flexible, le stockage et la gestion de la charge. Les déficits saisonniers seront comblés par des installations CCF et des importations modérées d'électricité (5 à 10 TWh), pour lesquelles un accord avec l'UE est essentiel. Grâce au couplage des secteurs, les importations d'énergies fossiles passeront d'environ 140 TWh à 20-30 TWh, principalement sous forme de carburants renouvelables pour l'aviation. L'efficacité reste la principale « source d'énergie », en particulier dans le secteur du bâtiment. L'innovation, des tarifs flexibles, un bon aménagement du territoire et un accès solide aux marchés européens garantissent un avenir énergétique rentable et respectueux du climat. « La transition énergétique est techniquement faisable, économiquement viable et sûre, sans de nouvelles centrales nucléaires. Le développement rapide des énergies renouvelables, la mise en place d'un mécanisme pour des prix pertinents, la construction et la transformation intelligentes des réseaux électriques, la flexibilité des consommateurs et un cadre politique clair sont déterminants », déclare Stefan Batzli, directeur général d'aeesuisse.

Un faux débat détourne l'attention des véritables défis

Le débat actuel sur l'approvisionnement énergétique de la Suisse, déclenché par l'initiative Stop au Blackout et le contre-projet indirecte du Conseil fédéral, sème inutilement le doute. La mission des milieux politiques et économiques est claire : le 9 juin 2024, le peuple suisse a dit OUI à environ 70 % à l'approvisionnement en énergies

renouvelables. Après 2017 (Stratégie énergétique 2050) et 2023 (loi sur le climat), la grande majorité de la Suisse a ainsi confirmé pour la troisième fois la transformation du système énergétique.

La transition énergétique passe par les énergies renouvelables, l'efficacité et l'innovation, et non par de nouvelles centrales nucléaires. Tout le monde y gagne, car contrairement aux centrales nucléaires, les énergies renouvelables rendent l'approvisionnement énergétique de la Suisse fiable, sûr, économique et plus indépendant. Et cela ne prendra pas des décennies, mais sera réalisé aussi rapidement que la Suisse le souhaite. À l'heure actuelle, cela n'a pas de prix.

Cliquez [ici](#) pour accéder au résumé de la prise de position.

Plus d'informations

Stefan Batzli, directeur aeesuisse | 079 420 46 66

Simon Dalhäuser, responsable communication aeesuisse | 079 772 06 56

L'aeesuisse est l'association faïtière de l'économie pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique. Elle représente les intérêts de 35 associations de branche et de 550 entreprises en Suisse. Dans ce sens, aeesuisse s'engage auprès de l'administration, de la politique et de la société en faveur d'une politique énergétique et climatique progressiste et durable et s'oriente pour cela vers la mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050 et la réalisation des objectifs climatiques de Paris.