

aeesuisse • Falkenplatz 11 • 3012 Berne • info@aeesuisse.ch

## Communiqué de presse

Berne, le 18 juin 2026

### **Maintenir le cap : la transition énergétique fonctionne – il faut maintenant la mettre en œuvre de manière cohérente**

**Berne. Le Conseil national s'est prononcé aujourd'hui sur la levée de l'interdiction de construire de nouvelles centrales nucléaires. Pour l'aeesuisse, le message est clair : la Suisse dispose de toutes les technologies nécessaires pour assurer un approvisionnement en électricité sûr, abordable et neutre sur le plan climatique. Ce dont elle a besoin aujourd'hui, ce ne sont pas de nouveaux débats, mais une mise en œuvre concrète.**

Le message adressé aux responsables politiques et aux acteurs économiques est clair depuis longtemps : depuis 2017 avec la Stratégie énergétique 2050, en 2023 avec la loi sur le climat et surtout grâce au « oui » massif à la loi sur l'électricité de 2024, les électeurs ont confirmé à trois reprises la voie de la transition énergétique qui a été empruntée. Parallèlement, l'étude d'opinion récemment publiée par gfs.bern le montre de manière impressionnante : 89 % de la population souhaite une meilleure efficacité énergétique, 85 % soutient l'énergie hydraulique, 82 % est favorable à l'énergie solaire – et 68 % soutient l'énergie éolienne, tous partis confondus. La population est prête. Le soutien aux énergies renouvelables reste inébranlable.

#### **L'avenir énergétique passe par la mise en œuvre**

L'aeesuisse s'engage en faveur d'une sécurité d'approvisionnement résiliente, de la compétitivité et de la poursuite fructueuse de la politique énergétique déjà adoptée à plusieurs reprises. Les défis qui doivent être relevés aujourd'hui mettent l'accent sur des mesures efficaces à court terme. Le débat sur l'énergie nucléaire n'y contribue en rien. C'est pourquoi l'aeesuisse, en tant qu'association faitière de l'économie des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, rejette tant « l'initiative Blackout » que la contre-proposition indirecte. La Suisse dispose de toutes les technologies nécessaires pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre à zéro net d'ici 2050 et garantir la sécurité d'approvisionnement sans nouvelles centrales nucléaires. La question d'un changement de cap ne se pose pas aujourd'hui.

#### **Priorité à cinq leviers pour la sécurité d'approvisionnement**

L'aeesuisse appelle les responsables politiques à donner la priorité à six leviers essentiels pour un avenir énergétique réussi à l'horizon 2030. Parmi ceux-ci figurent le développement cohérent et intelligent des énergies renouvelables et la conclusion d'un accord contraignant sur l'électricité avec l'UE, pilier essentiel de la sécurité d'approvisionnement. Tout aussi décisifs sont un développement intelligent du réseau pour un équilibre efficace entre production et consommation, la mise en place de signaux de prix pertinents grâce à des tarifs dynamiques, ainsi que l'utilisation systématique des

technologies de stockage et de l'efficacité énergétique en tant que « source d'énergie » la plus importante.

« L'avenir énergétique de la Suisse est prêt », souligne Fabienne Thomas, co-directrice de l'aeesuisse. « Alors que nous discutons de centrales nucléaires qui ne seront raccordées au réseau que dans vingt ans au plus tôt, nous pouvons décider dès aujourd'hui de ce qui portera ses fruits dans cinq à dix ans. Maintenir le cap : telle est la réponse économiquement raisonnable, scientifiquement fondée et démocratiquement légitimée. » L'aeesuisse continuera d'accompagner cette voie avec engagement et dans une optique de recherche de solutions.

**Plus d'informations**

Fabienne Thomas, co-directrice aeesuisse | 079 919 11 82

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.*