

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

Communiqué de presse

Berne, le 24 mars 2026

Les rapports d'Axpo Energy donnent des impulsions importantes, mais sous-estiment la dynamique de la transition énergétique

Berne. Les scénarios énergétiques d'Axpo publiés le 24 mars 2026 apportent des impulsions importantes au débat sur la politique énergétique en Suisse. Ils sous-estiment toutefois la dynamique de la transition ainsi que le potentiel des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

L'aeesuisse salue dans l'ensemble les scénarios présentés le 24 mars 2024 par Axpo concernant l'approvisionnement en électricité de la Suisse pendant la saison hivernale. Le premier scénario d'Axpo, qui combine les énergies renouvelables et les centrales à gaz, correspond largement à la stratégie énergétique existante et à la transition du système énergétique légitimée démocratiquement. Le rôle du gaz est ici déterminant : selon aeesuisse, les centrales à gaz doivent servir principalement de réserve flexible – et non de source d'électricité permanente. Un système énergétique durable mise sur la flexibilité plutôt que sur des centrales de base rigides.

Dans ce contexte, aeesuisse se montre également critique à l'égard des simulations concernant de nouvelles centrales nucléaires. En raison de leurs coûts d'investissement élevés et des risques financiers qu'elles comportent, celles-ci ne sont pas viables économiquement sans soutien public et représentent un risque financier considérable pour la Suisse.

Cette approche est également confirmée par la science. Dans le cadre des projets SWEET de la Confédération, celle-ci constate que la Suisse n'a besoin ni de nouvelles centrales à gaz ni de nouvelles centrales nucléaires pour assurer la charge de base. La sécurité d'approvisionnement en hiver est plutôt garantie par une combinaison d'énergie hydraulique, éolienne et solaire, de stockage, de cogénération ainsi que d'importations d'électricité.

L'énergie éolienne et les accords sur l'électricité sont déterminants

Nous partageons donc l'avis d'Axpo concernant l'énergie éolienne. Elle peut être développée rapidement, est rentable et fournit de l'électricité de manière fiable, notamment en hiver. Complétée par du photovoltaïque optimisé pour l'hiver et des solutions de stockage, la Suisse peut fournir la quantité d'électricité hivernale prévue. Le principal défi de l'énergie éolienne reste uniquement son acceptation par la société.

L'intégration au marché européen de l'électricité reste par ailleurs un facteur déterminant pour la sécurité d'approvisionnement. Un accord sur l'électricité avec l'UE est essentiel

pour pouvoir continuer à compter à l'avenir sur des importations et un marché de l'électricité fonctionnel.

Des solutions existent

Deux aspects centraux restent toutefois sous-estimés dans les scénarios d'AXPO : la dynamique de la transformation du système énergétique. Ainsi, les objectifs de développement de la Stratégie énergétique 2050 en matière d'énergies renouvelables ont déjà été atteints aujourd'hui, soit environ neuf ans plus tôt que prévu. L'évolution des coûts et les courbes d'apprentissage dans le domaine des énergies renouvelables sont également estimées de manière trop prudente. À cela s'ajoute la forte croissance des systèmes de stockage par batterie, qui soutiennent efficacement tant l'intégration des énergies renouvelables que l'extension du réseau.

Stefan Batzli, codirecteur d'aeesuisse, conclut : « La solution est sur la table – nous devons maintenant la mettre en œuvre de manière cohérente. Le développement des énergies renouvelables, une meilleure efficacité et une étroite collaboration avec l'Europe garantissent notre approvisionnement – surtout en hiver. »

Plus d'informations

Stefan Batzli, co-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.