



Politique énergétique

***De l'électricité hivernale sûre,
propre et bon marché pour la
Suisse*** – la Commission de
l'énergie du Conseil national
souhaite lever l'interdiction de
construire de nouvelles centrales
nucléaires

22.04.2026

D'un coup d'oeil

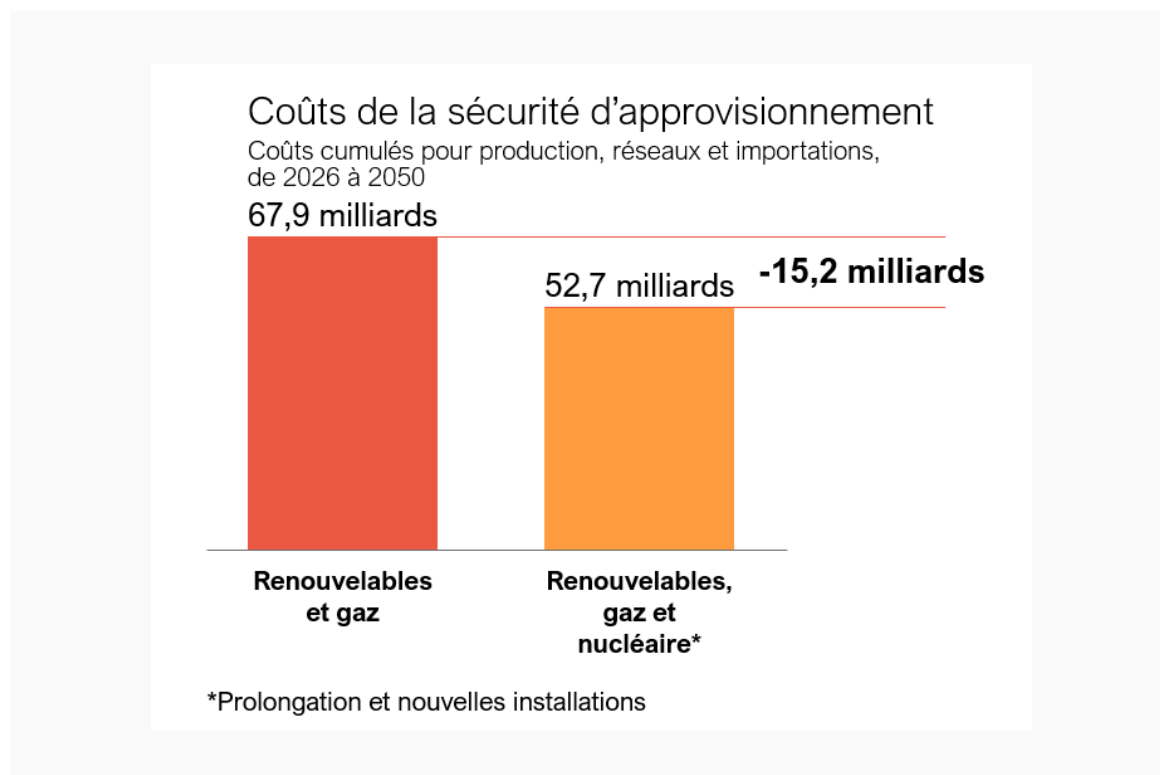
- La CEATE-N suit le Conseil des États et soutient l'ouverture technologique en ce qui concerne le nucléaire
- Ce faisant, elle lance un signal important en faveur de la sécurité d'approvisionnement et d'une avancée vers un approvisionnement énergétique climatiquement neutre

- Une politique énergétique couronnée de succès pour la Suisse repose sur trois piliers: les énergies renouvelables, l'ouverture technologique et un accord sur l'électricité avec l'UE

Le nucléaire devient à nouveau une option, en Suisse, pour un approvisionnement électrique sûr, propre et bon marché. C'est ce que souhaite la Commission de l'énergie du Conseil national – elle soutient une diversification de la stratégie énergétique et emboîte ainsi le pas au Conseil des États, qui a pris une décision claire lors de la session de printemps 2026. Selon les milieux économiques, cette décision prise par un ensemble de partis mérite d'être saluée. L'électricité est un facteur décisif pour la place économique suisse et les objectifs climatiques impliquent des progrès significatifs sur le front de l'électrification ces prochaines années. En ce qui concerne l'approvisionnement hivernal en particulier, la Suisse fera face à des défis considérables d'ici à 2050 et devra mettre à profit toutes les possibilités.

Une étude d'Axpo montre les avantages du nucléaire en termes de coûts

Une vaste étude d'Axpo – a récemment montré qu'un mix technologique équilibré sera nécessaire pour garantir un approvisionnement bon marché, en particulier en hiver – le nucléaire permet de faire des économies et de réduire les émissions.





Lukas Federer

Responsable du département Énergie, environnement, infrastructures et numérisation,
membre de la direction élargie



Dominique Rochat

Responsable de projets Senior Énergie, environnement, infrastructures et numérisation

© economiesuisse | www.economiesuisse.ch