



Politique énergétique, Infrastructures, Politique climatique

Une étude démontre les **avantages économiques** du nucléaire moderne

12.07.2026

D'un coup d'oeil

- Selon une étude de BAK Economics, une nouvelle centrale nucléaire produirait un apport économique pouvant atteindre 5,20 francs par franc de subvention
- Ce bénéfice résulte du projet de centrale nucléaire lui-même ainsi que de la fourniture d'électricité bon marché, propre et sûre aux entreprises et aux ménages
- Si elle lève l'interdiction technologique, la Suisse pourra, si nécessaire, remplacer ses centrales nucléaires existantes par des centrales modernes

Une étude réalisée par BAK Economics à la demande d'economiesuisse montre que chaque franc de subvention publique investi a un effet brut sur le PIB de 2,50 francs et un effet net de 1,50 franc. Si on tient également compte des effets sur les infrastructures, le climat et l'environnement, le bénéfice économique global atteint même 5,20 francs par franc de subvention. Dans le cas d'une nouvelle centrale nucléaire, les subventions nécessaires pour produire un kWh se situent dans une fourchette proche de celle calculée dans d'autres études récentes et sont à peu près équivalentes à celles des énergies renouvelables.

Utilité pour les ménages, l'économie, la sécurité d'approvisionnement et la décarbonation

Le simple fait de concevoir, de planifier et de construire une centrale nucléaire de remplacement suffirait à donner une impulsion économique considérable. Selon cette étude, quelque 51% des coûts de construction restent en Suisse sous forme de valeur ajoutée, grâce aux commandes passées dans le secteur de la construction, à des bureaux d'études, à des entreprises de planification et à des sous-traitants. Par ailleurs, l'exploitation d'une nouvelle centrale nucléaire entraînerait la création, chaque année, de quelque 2900 emplois, de valeur ajoutée et de recettes fiscales supplémentaires.

Les entreprises et les ménages profitent indirectement d'un approvisionnement électrique sûr, respectueux du climat et stable en termes de prix. Une nouvelle centrale nucléaire permettrait de réduire la dépendance vis-à-vis des importations en hiver, de faire baisser les prix de gros de l'électricité et de limiter le risque de pénurie. Par ailleurs, elle faciliterait l'électrification des transports, des bâtiments et de l'industrie, de même qu'elle contribuerait, ce faisant, à décarboner la Suisse. Selon cette étude, il en résulte un bénéfice supplémentaire pour le climat, l'environnement et la sécurité d'approvisionnement, qui va bien au-delà des retombées économiques immédiates.

Ouverture technologique, énergies renouvelables et accord sur l'électricité

L'étude estime que l'énergie nucléaire est un complément au développement des énergies renouvelables. Si l'interdiction actuelle de construire de nouvelles centrales nucléaires venait à être levée, la Suisse pourrait si nécessaire remplacer ses centrales existantes par des installations modernes et réduire ainsi en partie le manque d'électricité attendu en hiver. La Suisse disposerait ainsi d'une option supplémentaire pour un approvisionnement électrique sûr et respectueux du climat. Le développement des énergies renouvelables efficaces en hiver ainsi que l'accord sur l'électricité avec l'UE restent également des piliers essentiels de la sécurité d'approvisionnement.

Étude de BAK



Alexander Keberle

Responsable Politique de la place économique, membre de la direction



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