Zeitschrift: Revue suisse : la revue des Suisses de l'étranger

Herausgeber: Organisation des Suisses de l'étranger

Band: 34 (2007)

Heft: 3

Artikel: Politique : polémique sur l'énergie nucléaire

Autor: Lenzin, René / Ribi, Rolf

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-912919

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

D'ici dix à quinze ans, les deux plus anciennes centrales nucléaires parmi les cinq que compte la Suisse arriveront en fin de vie. Les contrats d'importation d'électricité conclus à long terme avec la France arriveront à échéance presque en même temps. C'est pourquoi le mot pénurie d'électricité plane depuis quelque temps sur la politique helvétique. En d'autres mots: vers 2020, l'approvisionnement en électricité ne sera plus garanti dans le pays. C'est le secteur de l'économie électrique qui, le premier, a posé ce diagnostic. Et a également fourni la thérapie: la Suisse a besoin de nouvelles centrales nucléaires. À court terme, elle doit pallier la pénurie grâce à des centrales au gaz.

Le Conseil fédéral mise sur les quatre piliers que sont l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, les centrales de grande puissance et la politique extérieure de l'énergie. Selon le ministre en charge de l'énergie, Moritz Leuenberger, le premier point est particulièrement important. Le gouvernement laisse cependant ouverte la question de savoir avec quelles mesures concrètes il convient d'épargner l'électricité. Les

LA SUISSE A BESOIN DE TOUJOURS PLUS D'ÉLECTRICITÉ

■ Entre 2000 et 2006, la consommation électrique a augmenté de plus de 10%. Et ce, malgré un programme d'économies d'énergie de la Confédération. La consommation a augmenté même les années pour lesquelles la Suisse a présenté une croissance économique négative (2003) ou celles qui ont nécessité moins de jours de chauffage en raison de la douceur de l'hiver (2006).

Année	Consommation	
(90a) in it	d'électricité	Augmentation
2000	52,3 mrd. kWh	2,3%
2001	53,7 mrd. kWh	2,6%
2002	54,0 mrd. kWh	0,5%
2003	55,1 mrd. kWh	2,0%
2004	56,2 mrd. kWh	1,9%
2005	57,3 mrd. kWh	2,1%
2006	57,8 mrd. kWh	0,8%
Tork .	SOURCE: OFFICE FÉD	ÉRAL DE L'ÉNERGIE

programmes d'économies d'énergie établis jusqu'ici n'ont pas encore pu réduire la consommation de manière décisive (voir encadré). Sur le fond, le Conseil fédéral a en outre décidé qu'il considère comme nécessaire la construction de nouvelles centrales nucléaires afin d'assurer l'approvisionnement en électricité.

Cette décision a déclenché de violentes critiques de la part des socialistes, des écologistes et des associations environnementales qui veulent s'opposer par tous les moyens aux nouvelles centrales nucléaires. À court terme, ils misent en particulier sur l'énergie éolienne, à long terme sur la géothermie, la biomasse et la technique solaire. En revanche, le Conseil fédéral a été applaudi par les partis bourgeois. Les radicaux-démocrates et l'Union Démocratique du Centre, surtout, veulent réaliser au plus vite une nouvelle centrale nucléaire. Les démocrates-chrétiens se montrent un peu plus réservés, mais ils veulent également laisser ouverte l'option du nucléaire.

Et le peuple? Il envoie des signaux contradictoires sur l'énergie nucléaire. En 2003, il a refusé tant une initiative de sortie qu'une initiative moratoire. Dans les sondages toutefois, une majorité se montre régulièrement sceptique à l'égard des nouvelles centrales nucléaires. Les choses ne seront cependant claires que lorsqu'un projet concret relatif à une nouvelle centrale nucléaire sera présenté. Si les politiciens sont d'accord avec ce projet, le peuple devra décider, car son droit de regard est ancré dans la nouvelle loi sur l'énergie nucléaire.

Le débat sur l'énergie est masqué par celui sur le climat. Cela est notamment visible en ce qui concerne les centrales au gaz. De telles installations seraient réalisables rapidement et conviendraient donc à tous les scénarios pour surmonter les pénuries à court terme. Mais avec leur taux élevé d'émission de CO₂, elles représentent une nuisance pour l'environnement. C'est pourquoi elles n'entrent en ligne de compte pour la majorité des politiciens que si la même quantité de CO₂ peut être évitée grâce à d'autres mesures. En cette année d'élections fédérales, l'énergie nucléaire apparaît comme un thème-clé. En mars, le Conseil fédéral avait fait passer le renforcement de l'énergie nucléaire du statut d'«option» à celui de «nécessité» presque du jour au lendemain. Dans notre pays, cinq réacteurs nucléaires sur quatre sites fournissent 42% de la production d'électricité locale.

Après le différend relatif à la centrale nucléaire prévue à Kaiseraugst en 1988 et le oui du peuple à un moratoire de construction de dix ans en 1990, la controverse s'était un peu calmée. Les initiatives populaires «Pour un tournant dans le domaine de l'énergie et pour la désaffectation progressive des centrales nucléaires» pour la sortie du nucléaire et «Moratoire Plus» pour la prolongation de l'interdiction de construire de nouvelles centrales nucléaires ont été clairement rejetées en 2003.

Dans les nouvelles perspectives énergétiques du Conseil fédéral, les centrales de grande puissance constituent un pilier important. Les centrales au gaz n'ont aucune chance dans la politique climatique d'aujourd'hui. À cet égard, le facteur climatique est souligné en faveur de l'énergie nucléaire. Mais cette forme d'énergie présente également de sérieux inconvénients: une nouvelle centrale nucléaire coûte cinq à six milliards de francs. Le financement de telles installations est le problème principal du secteur. Entre la planification et la mise en service d'une nouvelle centrale s'écoulent 16 à 18 ans. En outre, dans la démocratie suisse, les ayants droit au vote ont le dernier mot en ce qui concerne les nouvelles installations nucléaires.

Les centrales nucléaires suisses disposent d'une grande sécurité d'exploitation. Toutefois, l'incident qui s'est produit dans la plus
moderne des centrales nucléaires suédoises, à
Forsmark, pendant l'été 2006, a une fois de
plus montré les dangers de l'énergie nucléaire:
selon l'ancien responsable de Forsmark, cet incident a été «le plus dangereux que nous
ayons connu depuis Tchernobyl».

Le talon d'Achille de l'énergie nucléaire est et reste l'élimination des déchets hautement radioactifs. Sans la preuve d'une élimination sûre, le Conseil fédéral ne peut approuver aucune nouvelle centrale nucléaire. Et ici encore, c'est le peuple qui a le dernier mot. Peutêtre l'élimination des déchets hautement radioactifs est-elle techniquement réalisable en Suisse, comme le pense le Conseil fédéral. Mais il reste une question éthique fondamentale: qui endosse la responsabilité de la sécurité du dépôt final pour dix mille, voire cent mille ans?