

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 102 (2011)

Heft: (12)

Artikel: Nouvelle conception de la vie, nouvelle philosophie

Autor: Leuthard, Doris

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-856885>

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: 14.01.2026

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

Nouvelle conception de la vie, nouvelle philosophie



Conseillère fédérale

Doris Leuthard,

Cheffe du Département de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication

C'est dans ce contexte que nous devons élaborer notre politique énergétique. Nous serons sur la bonne voie lorsque nous aurons trouvé des solutions de marché basées sur la concurrence, et que nous aurons concilié protection de l'environnement et sécurité d'approvisionnement.

Nous savons depuis un certain temps déjà que le monde prendra cette direction. L'accident du réacteur à Fukushima y a cependant ajouté une dynamique supplémentaire. Les hommes ont pris davantage conscience du risque. L'impondérabilité économique a augmenté pour les investisseurs. C'est pour cette raison que nous ne pouvons, ne voulons et ne devons pas continuer sur cette voie. Nous avons besoin de nouvelles sources d'énergie renouvelables, de méthodes de production d'énergie moins risquées, de réseaux de transport modernisés et d'une efficacité accrue en matière d'utilisation de l'énergie.

Pas de table rase

Il ne s'agit pas pour la Suisse de recommencer à zéro. La stratégie énergétique introduite en 2007 avait pour principe de ne pas mettre les générations futures devant le fait accompli, mais au contraire de laisser une marge de manœuvre. Basée sur les quatre piliers Efficacité énergétique, Energies renouvelables, Grandes centrales et Politique étrangère active, cette stratégie a débouché sur de nombreuses initiatives, de nouveaux produits et une sensibilisation générale au niveau de la consommation.

La stratégie énergétique 2050 est la suite logique de notre politique actuelle. La sortie par étapes du nucléaire décidée après-coup représente une chance pour notre pays, son économie et ses habitants. C'est à la fois un tournant et un nouveau départ, car la production renou-

vable et l'efficacité sont bien plus que de simples économies. Il s'agit là d'une nouvelle philosophie.

Tirer à la même corde

Je suis confiante que les producteurs, les consommateurs et les politiciens ont pris conscience de ce tournant politique. Je suis convaincue que nous y parviendrons si nous tirons tous à la même corde, que nous organisons soigneusement le changement de cap et que nous utilisons les 25 à 30 ans que nous avons à disposition en conséquence. En tant que pays high-tech et compte tenu de la demande mondiale, la Suisse peut se positionner favorablement grâce à une production énergétique durable et une utilisation énergétique efficace.

Energie renouvelable, efficacité et recherche

Pour la production future d'électricité, l'extension de l'énergie hydraulique est indispensable – y compris les centrales de pompage-turbinage qui agissent comme « accumulateurs » dans le système. L'accroissement des agents énergétiques renouvelables dans les domaines de la géothermie, des installations solaires, des éoliennes et du biogaz est ambitieux, mais réaliste. L'augmentation de l'efficacité énergétique est également indispensable. Chaque kilowattheure non utilisé est un kilowattheure gagné, donc de l'argent comptant. Chaque maison autonome du point de vue énergétique y apporte sa contribution.

La Suisse peut aussi recourir à la production d'électricité fossile, comme technologie transitoire, tout en respectant les objectifs en matière d'émissions de CO₂. Globalement, il faut donc renforcer la recherche dans le domaine de l'énergie. Si nous parvenons par exemple à développer et maîtriser l'accumulation de l'énergie, il sera plus facile d'alimenter le pays durant les mois d'hiver.

Nouveaux postes, nouvelles compétences

Une politique énergétique à long terme et durable est profitable à tous : les régions bénéficieront d'un approvisionnement en énergie plus décentralisé, la recherche gagnera de nouvelles compétences, l'économie verra naître de nouveaux postes de travail dans des branches d'avenir. Les producteurs d'électricité et les cantons en qualité de propriétaires des infrastructures électriques sont sollicités pour assurer l'approvisionnement avec des sources d'énergie toujours plus volatiles. Le législateur est sollicité pour appliquer et accélérer les procédures d'autorisation. Finalement, les pouvoirs publics sont sollicités pour développer des mesures d'encouragement sans bureaucratie.

Cette voie ne sera pas simple, mais elle est possible et elle en vaut la peine.