

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2005)
Heft: 4

Artikel: Le passage de témoin dans la course à l'énergie
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-642148>

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: 18.01.2026

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



Le passage de témoin dans la course à l'énergie

INTERNET

www.jugendforum.ch

www.perspectives-energetiques.ch

www.zeroemission.ch

www.jeco.ch

www.poweron.ch

Les milieux politiques et économiques doivent agir de manière mieux concertée et surtout plus rapide afin d'élaborer la politique énergétique et écologique de la Suisse en fonction des exigences de demain. Pour y parvenir, il est nécessaire d'accroître massivement les investissements consacrés aux énergies renouvelables, d'accorder plus d'argent à la recherche et de miser davantage sur la collaboration internationale.

Telles sont les principales revendications en matière de politique énergétique communiquées au conseiller fédéral Moritz Leuenberger par le «Forum des jeunes Perspectives énergétiques» à la fin du mois de juin 2005. Dans le cadre de ce projet, une centaine d'élèves des écoles cantonales de Baden, Berne, Carouge, Fribourg, Glaris, Lugano et Münchenstein se sont penchés six mois durant de manière intense sur les options énergétiques de la Suisse de demain, apportant ainsi une contribution non négligeable aux «Perspectives énergétiques 2035/2050» de l'Office fédéral de l'énergie.

Un niveau de conscience insuffisant

«Aujourd'hui, l'énergie est en tout temps disponible à profusion, comme une évidence, si bien que notre sensibilité aux problèmes énergétiques est insuffisante», constate Fabio Santona dans un quotidien spécial de l'année 2035, «Berner Allgemeine», travail rédigé par la classe de gymnase économique du Kirchenfeld. De même, les classes de Fribourg et Glaris ont relevé de grandes carences tant au niveau de la conscience énergétique que des informations transmises sur cette thématique. D'après ces jeunes, des campagnes d'information visant à sensibiliser la jeunesse, en particulier, pourraient notamment contribuer à encourager une utilisation de l'énergie plus raisonnable.

Une grande diversité énergétique...

Le Forum des jeunes imagine un approvisionnement énergétique de demain caractérisé par une grande diversité énergétique. Les solutions technologiques proposées vont des centrales électriques individuelles, qui garantiraient l'autonomie

des ménages, à la géothermie, l'énergie éolienne, la biomasse et l'hydrogène, sans oublier les centrales à fusion nucléaire.

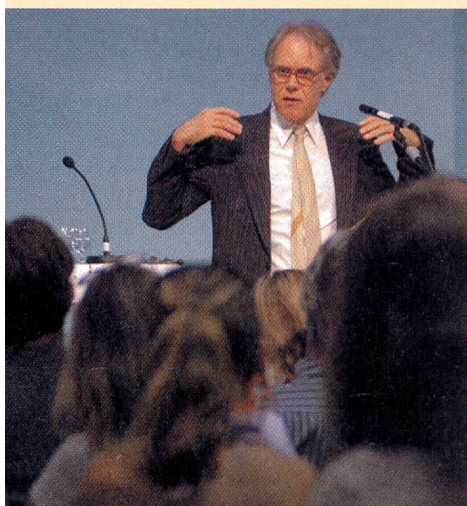
Avec son générateur à vagues chargé de convertir les mouvements des eaux en énergie utile, la classe glaronnaise a fait preuve d'un esprit particulièrement innovateur. Les jeunes sont d'accord sur l'idée de recourir à toutes les technologies disponibles pour autant qu'elles contribuent, même à l'avenir, à un approvisionnement énergétique suffisant et économiquement supportable et répondent à nos objectifs de protection climatique. Ils sont unanimes à inviter les milieux politiques et économiques à accroître massivement les investissements consacrés aux matières énergétiques renouvelables.

...mais le nucléaire ne fait pas l'unanimité

Le Forum des jeunes accepte l'énergie nucléaire comme faisant partie intégrante du portefeuille énergétique d'aujourd'hui. L'attitude à adopter après la mise en service des anciennes centrales nucléaires, aux alentours de 2020, ne fait toutefois pas l'unanimité. Une partie de la classe bernoise ainsi que les élèves de Baden partent du principe que nous ne pourrons pas nous passer du nucléaire jusqu'à l'année 2035 au moins. Les élèves de Baden soutiennent même la construction d'un nouveau réacteur, illustrant leurs propos par la projection d'une tour de refroidissement derrière une photo de la ville de Baden.

Consacrer davantage d'argent à la recherche

Afin de disposer à l'avenir d'un large éventail de technologies de production d'énergie et d'amélioration du rendement énergétique, le Forum



«Les générations futures devraient pouvoir organiser leur présent comme elles le souhaitent...»

Le Conseiller fédéral Leuenberger se fait expliquer un projet.

des jeunes propose de consacrer davantage d'argent à la recherche et au développement. Les nouvelles découvertes scientifiques et les progrès technologiques devraient permettre de poursuivre de manière cohérente l'objectif à long terme d'un approvisionnement énergétique exclusivement fondé sur les énergies renouvelables.

Les jeunes soulignent par ailleurs la grande importance pour la Suisse de la collaboration internationale, qui doit être renforcée tant au niveau de la recherche que de la lutte contre les problèmes climatiques et écologiques de notre société.

La législation doit freiner la consommation énergétique

Les jeunes considèrent d'un œil critique le principe du libre choix de freiner sa consommation d'énergie. Ils estiment que compter sur la seule «bonne volonté» n'aura pas suffisamment d'impact. Le Forum des jeunes préconise donc de confier davantage de responsabilités à l'État. Des lois plus percutantes, des redevances sur l'énergie, des impôts et des systèmes d'incitation devraient permettre à l'État d'influer davantage sur



du Forum des jeunes. Elle se dit très impressionnée par les solutions concrètes et créatives, de même que par les voies de recherche proposées par les jeunes et ressent une «obligation des décideurs politiques et économiques d'en tenir compte et de les intégrer à leurs discussions».

Le débat public organisé au Musée Historique de Berne à la fin juin, dans le cadre de la manifestation finale du Forum des jeunes, a été extrêmement animé. Avec des représentants des milieux politiques, énergétiques, économiques et associatifs, les intervenants des différentes classes ont exposé leurs thèses et mis en exergue leurs revendications. Dans sa conclusion, Dori

LE «FORUM DES JEUNES PERSPECTIVES ÉNERGÉTIQUES» EST BIEN PLUS QU'UN SIMPLE ÉCHANGE D'IDÉES THÉORIQUES.

notre consommation d'énergie et contribuer à un comportement plus respectueux de l'énergie de la part de chaque citoyen et de l'économie.

Des voix qui comptent dans les débats sur notre politique énergétique

Le «Forum des jeunes Perspectives énergétiques» est bien plus qu'un simple échange d'idées théoriques. «Les recommandations et revendications de la jeunesse sont publiées dans un chapitre autonome du rapport final des perspectives énergétiques 2035/2050», souligne Walter Steinmann, directeur de l'Office fédéral de l'énergie. «Ce rapport, sur lequel le Conseil fédéral devra se pencher au cours du premier semestre de l'année 2006, constitue la base des débats sur notre politique énergétique pour ces prochaines années. Grâce au Forum des jeunes, l'avis de la jeunesse fera partie intégrante de ces discussions».

La discussion se poursuit avec animation

Dori Schaer-Born est la présidente du «Forum Perspectives énergétiques», le «pendant adulte»

Schaer-Born se réjouit d'ores et déjà de la poursuite des débats, qui aura lieu à la fin octobre, lors d'une séance commune entre le Forum et le Forum des jeunes.

La course à l'énergie continue

«Les générations futures devraient pouvoir organiser leur présent comme elles le souhaitent et non payer les pots cassés de notre héritage consumériste», a relevé le conseiller fédéral Moritz Leuenberger dans son allocution devant le Forum des jeunes ainsi que devant près de 200 invités. Les travaux remis par les élèves montrent qu'ils sont prêts à assumer des responsabilités pour l'avenir. «C'est comme dans une course de relais, et nous nous situons au moment précis où nous devons vous remettre le témoin, sans pour autant lâcher, avant que vous ne puissiez vous-mêmes le transporter par vos propres moyens. Alors ne le lâchez pas».

(zum)

Stories of the future

Concours littéraire national, sous le patronage du conseiller fédéral Moritz Leuenberger

Au mois de septembre, l'Office fédéral de l'énergie a lancé un concours littéraire national destiné aux jeunes de 16 à 18 ans. On leur demande des «Stories of the future», c'est-à-dire de courtes histoires innovatrices, surprenantes et créatives sur la vie et l'énergie en Suisse en 2050, soit des visions pour une fois exemptes de considérations techniques et économiques.

Ce concours littéraire est placé sous le patronage du conseiller fédéral Moritz Leuenberger. La remise des prix aura lieu à la cérémonie d'inauguration des 28^e «Solothurner Literaturtage», le 26 mai 2006.

Pour obtenir de plus amples renseignements et connaître les conditions de participation au concours:

www.stories-of-the-future.ch