

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2005)
Heft: 1

Artikel: Le jeunes façonnent l'avenir
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-641606>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

Les jeunes façonnent l'avenir

Quelles énergies entreront dans la composition du panier énergétique en 2035? Comment vivront les Suisses en 2050?

L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) invite les jeunes à concevoir l'avenir de la Suisse.

«J'aimerais fonder une famille en Suisse et laisser à mes enfants une nature intacte sans devoir renoncer à un certain niveau de vie. C'est pourquoi je trouve bien que l'on donne aussi la parole aux jeunes sur les questions-clés concernant l'approvisionnement énergétique et l'utilisation de l'énergie dans le futur.»

Esquisser le futur pour formuler des revendications

De tels propos sont tenus par des jeunes âgés de 16 à 18 ans qui participent avec enthousiasme au projet «Forum des jeunes – Perspectives énergétiques 2035/2050» (voir encadré). Ils font part de leur conception de thèmes tels que la politique énergétique et climatique, le comportement individuel au sein de la société, le rendement énergétique ou l'injustice sociale, et montrent comment ils se représentent la vie en société en 2035 et en 2050. A l'aide de ces descriptions, ils posent des questions sur l'approvisionnement futur en énergie et expriment leurs attentes à l'égard de la politique, de l'économie et de la société.

Projets élaborés avec entrain

Les jeunes ont toute latitude pour concevoir leurs projets. Certaines classes se sont déjà mises au travail: les élèves participant au projet du collège St-Michel à Fribourg ont récemment visité la Villa Guisan à La Tour-de-Peilz. Cette maison est une merveille de construction bioclimatique, qui produit de l'électricité et qui consomme environ 90% de moins d'énergie que les maisons traditionnelles.

Au gymnase de Kirchenfeld à Berne, les élèves ont formé trois groupes pour traiter les thèmes suivants: les formes d'énergie de remplacement, l'énergie nucléaire et ses alternatives, le niveau de vie et les comportements à la mode. Les Bernois veulent présenter leurs travaux de manière rédactionnelle: ils prévoient la parution de deux journaux et tournent un court métrage.

Le projet favorise l'interdisciplinarité

Beat Ruff de l'Office fédéral de l'énergie souligne l'approche pédagogique: «Le projet nécessite une méthode de travail transdisciplinaire. Il est donc particulièrement bien adapté à une collaboration pluridisciplinaire. En acquérant la compréhension des rapports entre la politique, l'écologie, l'économie et la société, les jeunes prennent conscience de leur importance dans notre société. Ils sont sensibilisés à des questions énergétiques importantes qui concernent aussi bien leur génération que les générations futures.»

energeia

Perspectives énergétiques 2035/2050

Vers 2020, lorsqu'en Suisse les premières centrales nucléaires seront retirées du réseau, il pourrait y avoir une pénurie d'électricité. C'est pourquoi l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) réfléchit aux possibilités d'assurer un approvisionnement énergétique suffisant.

L'OFEN a lancé début 2004 le projet Perspectives énergétiques 2035/2050 qui doit montrer quel pourrait être l'avenir énergétique en Suisse d'ici 2035 et 2050. Les premiers résultats sont attendus fin 2005. Par ailleurs, d'ici 2006, l'OFEN veut aussi démontrer comment les objectifs d'une société à 2000 watts (réduction de deux tiers des émissions de CO₂, optimisation des énergies renouvelables) peuvent être atteints en 2050.

Contact: Felix Andrist, Office fédéral de l'énergie, 3003 Berne, tél. 031 322 56 44, felix.andrist@bfe.admin.ch



Forum des jeunes – Perspectives énergétiques 2035/2050

En tout, sept classes de Lugano, Carouge, Fribourg, Baden, Berne, Glaris et Münchenstein participent au Forum des jeunes. Les résultats obtenus seront exposés du 27 juin au 3 juillet 2005 au Musée historique de Berne, dans le cadre de l'exposition «Einstein '05». Un forum où les jeunes présenteront leurs travaux et en discuteront avec des représentants du monde politique, de l'économie et des fédérations/organisations donnera, le 27 juin, le coup d'envoi de cette manifestation.

Les partenaires suivants parrainent le projet: Azienda Elettrica Ticinese (AET), EBM-Energie AG, EnergieWasserBern (EWB), Union pétrolière (UP), Regionalwerke AG Baden, Services Industriels de Genève (SIG), swisselectric, Association des entreprises électriques suisses (AES) et Association Suisse de l'Industrie Gazière (ASIG).

Contact: Office fédéral de l'énergie (OFEN), section Communication, 3003 Berne, tél. 031 322 58 91, office@bfe.admin.ch, www.jugendforum.ch

INTERNET

Perspectives énergétiques 2030/2050:
www.energie-perspektiven.ch

Forum des jeunes – Perspectives énergétiques
2035/2050: www.jugendforum.ch