**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

**Band:** - (2015)

Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

# 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:** 09.12.2025

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

# energeia.

| Luitoriat   | 1  |
|---|----|
| Interview Susanne Metzger étudie comment les écoliers assimilent au mieux l'énergie | 2  |
| ABÇ de l'énergie<br>Depuis les sources d'énergie aux mix électrique                 | 4  |
| Processus politique<br>7 questions sur la Stratégie énergétique                     | 6  |
| Applications dans le domaine de l'énergie<br>Plusieurs applications en test         | 7  |
| Force hydraulique<br>L'histoire d'une croissance                                    | 8  |
| Formation<br>Une offre de cours sur l'énergie<br>pour tous les niveaux              | 10 |
| Point de vue d'expert<br>Anton Gunzinger, la Suisse comme<br>centrale électrique    | 11 |
| Recherche et innovation<br>Protection des animaux et éoliennes                      | 12 |
| Comment ça marche?<br>Les différents niveaux de réseau                              | 14 |
| En bref   | 15 |
| Le coin de la rédaction   | 17 |
|   |    |

#### **Impressum**

energeia — Bulletin de l'Office fédéral de l'énergie OFEN Paraît six fois par an en deux éditions séparées française et allemande. Copyright by Swiss Federal Office of Energy SFOE, 3003 Berne. Tous droits réservés.

Comité de rédaction: Angela Brunner (bra), Sabine Hirsbrunner (his), Marianne Zünd (zum)

Rédaction: Fabien Lüthi (luf), Cédric Thuner (thc), Benedikt Vogel (bv),

Mise en page: Melanie Stalder (ste)

Impression: Stämpfli SA, Wölflistrasse 1, 3001 Berne, www.staempfli.com
Commentaires et suggestions: energeia@bfe.admin.ch, tél. 058 462 56 11,
fax 058 463 25 00

Abonnement et changement d'adresse: abo@bfe.admin.ch

Blog: www.energeiaplus.com Twitter: www.twitter.com/@energeia\_plus Archives: www.bfe.admin.ch/energeia Agenda: www.bfe.admin.ch/calendrier Plateforme de conseils de SuisseEnergie: www.suisseenergie.ch

printed in switzerland

## Source des illustrations

Couverture: iStock

pp. 2–3: OFEN; pp. 4–5: OFEN/ElCom; p. 6: Services du Parlement 3003 Berne; p. 7: Shutterstock; pp. 8–9: Médiathèque Valais, Martigny – Fonds photographique Grande Dixence; p. 10: Centre énergie Langenbruck; p. 11: Thomas Gierl; pp. 12–13: Marko König/swild.ch; p. 14: FMB; p. 15: Solar Impulse/ Revillard/Rezo.ch, Alex Colle; p. 16: Catch a Car AG, Shutterstock, OFEN; p. 17: Services du Parlement 3003 Berne.





Editorial

# Savoir énergétique et/ou changement de valeurs

Consciemment ou non, nos décisions sont fortement influencées par les systèmes de valeurs culturels dans lesquels nous vivons et avec lesquels nous avons grandi. Dans certains pays, le système de valeurs est défini par la religion ou la nationalité, dans d'autres il dépend de l'appartenance ethnique ou des structures de pouvoir. En Suisse et plus généralement en Europe occidentale, le système dominant est basé sur l'individualisme, la science, la technique et la réussite financière. Dans ces pays, un ensemble de valeurs que l'on désigne de postmodernes ou «vertes» s'est par ailleurs affirmé ces dernières années; il repose sur la préservation de l'environnement, l'utilisation durable des ressources et de l'énergie et la compréhension globale que nous vivons sur une planète qu'il s'agit de préserver ensemble. Le futur énergétique ne peut pas être abordé sans avoir cet ensemble de valeurs en arrière-pensée. Les êtres humains qui vivent dans un système de valeurs technico-financier seront convaincus par les nouvelles technologies énergétiques grâce à des plans d'affaire positifs, tandis que d'autres personnes pour lesquelles les ressources et l'environnement représentent les valeurs essentielles seront convaincues par des informations sur l'impact environnemental, le réchauffement climatique et les émissions de CO<sub>2</sub>.

Le discours politique de même que les efforts de sensibilisation et d'information cherchent une voie pour faire la synthèse à un niveau supérieur de ces valeurs sociales, économiques et écologiques, et ainsi créer un nouveau système intégré de valeurs. Un changement de valeurs fondamental est donc nécessaire.

Une telle transition requiert des connaissances et des personnes qui donnent l'exemple. Elle exige aussi des visionnaires tels qu'Anton Gunzinger, qui prouve dans son ouvrage «Kraftwerk Schweiz» qu'un approvisionnement énergétique durable est possible et finançable avec les technologies actuelles, ou Tony Seba, qui prédit que d'ici à 2030, tous les nouveaux véhicules seront électriques, autonomes et partagés, ce qui impliquera une baisse de 80% du nombre de voitures et de routes au niveau mondial. Elle nécessite surtout que nous soyons tous prêt à participer activement à concevoir le futur énergétique et à nous sentir coresponsables.

Daniela Bomatter, cheffe du service SuisseEnergie