

# Savoir énergétique et/ou changement de valeurs

Autor(en): **Bomatter, Daniela**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 5

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

## 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

## 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.



No. 01-15-615357 – www.myclimate.org  
© myclimate – The Climate Protection Partnership



## 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 post-modernes 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