

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2009)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.06.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



## Chère lectrice, cher lecteur,

Pic pétrolier, conflit gazier, pénurie d'électricité, promotion des énergies renouvelables, débat nucléaire, hausse du prix de l'électricité... la sécurité de l'approvisionnement énergétique est sur le devant de la scène politique. Les objectifs sont clairs: promouvoir d'une part l'efficacité énergétique afin d'économiser de l'argent et des ressources et d'autre part les énergies renouvelables indigènes, qui offrent à l'économie suisse un nouveau potentiel de croissance. Sans oublier la protection du climat, à laquelle nous pouvons apporter une contribution importante. Mais il faudra aller plus loin. Les nouvelles options encouragées par la politique énergétique risquent de pousser la consommation d'électricité à la hausse. J'en veux notamment pour preuve l'électromobilité et les pompes à chaleur. Il convient de considérer l'efficacité du système énergétique dans son ensemble. Le facteur de compétitivité majeur que constitue un prix de l'électricité réduit ne dépend pas uniquement de la production de celle-ci mais aussi d'un contexte favorable. L'intégration dans les marchés européens de l'énergie et, partant, la politique énergétique extérieure sont plus que jamais à l'ordre du jour.

Le Conseil fédéral a donné le ton avec sa stratégie en matière d'approvisionnement énergétique dont les quatre piliers sont l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, les grandes centrales et la politique énergétique extérieure. Les plans d'action pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables fondés sur cette stratégie sont actuellement



en cours de mise en oeuvre. La politique énergétique extérieure est en pleine évolution. Parallèlement, le Parlement a déjà pris de premières décisions inaugurant une nouvelle ère: la rétribution du courant injecté à prix coûtant est en vigueur depuis un an et le processus d'introduction du programme d'assainissement énergétique des bâtiments est déjà bien avancé.

Quid de la crise financière? Celle-ci doit être considérée comme une nouvelle opportunité dans le domaine de l'énergie. C'est notamment le point de vue que défend une étude récemment publiée par McKinsey en Allemagne. Et ce qui est vrai pour ce pays peut aussi l'être pour nous. Il s'agit désormais de concrétiser sur le marché les idées novatrices dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique et de donner à cette branche prometteuse une vraie chance sur le plan international.

*Matthias Gysler,  
chef suppléant de la division Economie,  
chef de la section Politique énergétique*

### 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, Berne.  
Tous droits réservés.

**Adresse:** Office fédéral de l'énergie OFEN, 3003 Berne  
Tél. 031 322 56 11 | Fax 031 323 25 00  
energeia@bfe.admin.ch

**Comité de rédaction:** Matthieu Buchs (bum), Marianne Zünd (zum)

**Rédaction:** Matthias Kägi (klm), Philipp Schwander (swp)

**Collaborateur rédactionnel:** Christine Klinger (klc),  
Klinger redaktionell, Winterthur

**Mise en page:** raschle & kranz, Atelier für Kommunikation GmbH,  
Berne. www.raschlekrantz.ch

**Internet:** www.bfe.admin.ch

**Infoline concernant SuisseEnergie:** 0848 444 444

### Source des illustrations

Couverture: Services du Parlement; Imagepoint.biz; Fröhlich Info AG;  
p.1: Services du Parlement; Office fédéral de l'énergie OFEN;  
p.2: Parti écologiste suisse; PS; PDC; PLR; UDC;  
p.4: Inspection fédérale de la sécurité nucléaire IFSN;  
p.6: Imagepoint.biz; p.8: Fröhlich Info AG;  
p.10: Johann Bless;  
p.12: Aerothermochemistry and Combustion Laboratory, EPF Zurich;  
p.14: EEX / Christian Hüller; p. 15: Office fédéral de l'énergie OFEN;  
p.16: Ministère allemand des affaires étrangères, Berlin.

### AU SOMMAIRE

<b>Editorial</b>	1
<b>Interview</b>	
<b>Cinq présidents de parti s'expriment sur la politique énergétique</b>	2
<b>Energie nucléaire</b>	
<b>Nouveaux défis pour la surveillance nucléaire</b>	4
<b>International</b>	
<b>L'Europe doit investir dans de nouvelles centrales électriques</b>	6
<b>Economie</b>	
<b>Le marché de l'électricité verte ne connaît pas la crise</b>	8
<b>Bâtiments</b>	
<b>Péché de gourmandise pour les églises</b>	10
<b>Recherche &amp; Innovation</b>	
<b>Processus de combustion dans des détails insoupçonnés</b>	12
<b>Comment ça marche?</b>	
<b>Négociants sous tension</b>	14
<b>En bref</b>	15
<b>Services</b>	17

# energeia.