

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2008)**

Heft 5

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.e-periodica.ch>

Chère lectrice, cher lecteur,

Le prix du pétrole ne cesse d'augmenter depuis des années. Fin 2003, le baril de pétrole de 159 litres coûtait encore 28 dollars, son prix a quintuplé depuis lors pour atteindre un record de 140 dollars.

Cette évolution n'est pas sans conséquence pour la Suisse. Nous continuons à étancher notre soif d'énergie à plus de 80% avec les énergies fossiles. Nous nous payons le luxe de dépenser 3,3% du produit intérieur brut pour importer du pétrole et du gaz naturel malgré la dépréciation du dollar par rapport au franc suisse. Une charge d'importance comparable avait été enregistrée pour la dernière fois dans les années 80 à une époque où, faut-il le souligner, les notions d'«efficacité énergétique» et d'«énergies renouvelables» n'étaient pas encore connues du grand public.

En raison de la flambée du prix du pétrole, l'OFEN a calculé que notre facture énergétique s'est alourdie l'an dernier de près de 4 milliards de francs par rapport à 2004. Et ce sont de nouveau 3 milliards de francs qui «nous passent sous le nez» au premier semestre 2008.

En effet, l'envolée du prix du pétrole profite à d'autres, la création de valeur ayant lieu surtout à l'étranger. Plus de 80% des importations suisses de pétrole proviennent de pays comme la Libye, le Kazakhstan, le Nigéria, l'Angola, dans lesquels la situation politique diffère parfois sensiblement des principes régissant les démocraties occidentales.

Ces évolutions mondiales en matière d'énergies fossiles confirment cependant qu'il est temps de passer à l'acte



et de prendre des mesures visant à diminuer la dépendance par rapport à ces énergies, par exemple avec la mise en œuvre rapide des plans d'action pour les énergies renouvelables et pour l'efficacité énergétique de la Confédération. Le potentiel d'économies d'énergie est considérable, notamment dans le secteur du bâtiment: une campagne de rénovation s'impose vraiment en Suisse.

Il est positif que la recherche et l'industrie suisses occupent une position phare au niveau international. Elles peuvent ainsi tirer profit de la crise pétrolière et consolider leur position sur les marchés mondiaux en proposant des produits et des services innovants, peu gourmands en énergie tout en créant de nouveaux emplois. Pour que l'économie suisse en profite aussi et que des emplois soient également créés dans notre pays, il est surtout nécessaire de prendre des mesures au plan national et de déployer des efforts en vue de promouvoir l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables.

*Pascal Previdoli,
chef de la division Economie,
vice-directeur de l'Office fédéral
de l'énergie OFEN*

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
contact@bfe.admin.ch

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

Rédaction: Matthias Kägi (klm), Michael Schärer (sam)

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

Internet: www.bfe.admin.ch

Infoline concernant SuisseEnergie: 0848 444 444

Source des illustrations

Couverture: Imagepoint.biz; Bernd Oswald; CFF
p.1: Imagepoint.biz; Office fédéral de l'énergie OFEN;
p.2: Bernd Oswald; p.4: Ex-press;
p.6: Franz Beyeler, MINERGIE; p.8: CFF;
p.10: Office fédéral de l'énergie OFEN;
p.12: Institut de technique solaire (SPF), Rapperswil;
p.14: Imagepoint.biz;
p.15–16: Office fédéral de l'énergie OFEN.

AU SOMMAIRE

| | |
|--|----|
| Editorial | 1 |
| Interview | |
| Bernd Oswald, professeur à l'Université de Hanovre, à propos des lignes électriques à haute tension: «L'art de concilier la sécurité, la technique, l'environnement et la rentabilité» | 2 |
| Marché pétrolier | |
| Le prix du pétrole sous la loupe | 4 |
| MINERGIE | |
| Dix ans et déjà pleinement adulte et responsable | 6 |
| Economie d'énergie | |
| Les CFF face à un défi | 8 |
| Marché de l'électricité | |
| Bataille autour des tarifs d'utilisation du réseau électrique | 10 |
| Recherche & Innovation | |
| Le soleil a rendez-vous avec les granulés de bois | 12 |
| Comment ça marche? | |
| (Ba)gnôle de bois | 14 |
| En bref | 15 |
| Services | 17 |

energeia.