

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2007)
Heft: 1

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: 18.01.2026

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



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: Klaus Riva (rik), Marianne Zünd (zum)

Rédaction: Matthieu Buchs (bum), Michael Schärer (sam)

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

Internet: www.bfe.admin.ch

Infoline concernant SuisseEnergie: 0848 444 444

Source des illustrations

Couverture: Bâtiment du Parlement européen à Bruxelles,
Imagepoint.biz; Commission européenne, Direction générale de
l'Energie et des transports; Office fédéral de l'énergie OFEN

p. 1: Imagepoint.biz; Office fédéral de l'énergie OFEN;

p. 2: Commission européenne, Direction générale de l'Energie et des
transports; p. 4–6: Imagepoint.biz;

p. 7: Office fédéral de l'énergie OFEN; p. 8: agence Ex-press;

p. 9: Office fédéral de l'énergie OFEN; p. 10: Eric Zeller, suisstec;

p. 12: Imagepoint.biz; p. 14: agence Ex-press; p. 15: swissgrid

AU SOMMAIRE

Editorial	1
Interview	
Andris Piebalgs, commissaire européen à l'énergie: «J'espère que la Suisse sera partie prenante.»	2
International	
Stratégie énergétique de l'UE: ménager l'environnement et le porte-monnaie	6
Stockage final	
Dépôts en couches géologiques profondes: «Nous examinerons tous les arguments»	7
Comment fonctionne le stockage des déchets radioactifs en couches géologiques profondes?	9
Efficacité énergétique	
Spirit, star de la Swissbau 2007	10
Recherche & Innovation	
Définir les priorités de la recherche énergétique pour la période 2008–2011	12
Marché de l'électricité	
Swissgrid: «La sécurité de l'exploitation du réseau sera renforcée.»	14
En bref	16
Services	17

Chère lectrice, cher lecteur,

A l'heure de mettre sous presse, le Conseil fédéral n'avait pas encore pris position sur l'avenir énergétique de notre pays d'ici à 2035. Plutôt que de tirer des plans sur la comète, *energeia* en a profité pour fourrer son nez dans les affaires de nos voisins européens. Ce qui tombe fort bien puisque la Commission européenne vient tout juste de fixer, c'était le 10 janvier dernier, les grandes lignes de sa politique énergétique.

Qu'y trouve-t-on? L'accent est mis sur la lutte contre le changement climatique et la sécurité de son approvisionnement énergétique. Six des principaux points de la stratégie énergétique européenne sont détaillés dans ce numéro. Ambitieuse au niveau de ses objectifs, la stratégie reste plus vague sur les moyens à investir. Ceux-ci devraient être définis ultérieurement. Le point positif, c'est qu'il y a désormais une voix forte qui s'élève en faveur de la lutte contre le réchauffement climatique. Et aussi en faveur des énergies renouvelables. Andris Piebalgs, commissaire européen à l'énergie que nous avons eu plaisir à interviewer dans ce numéro, nous confirme en effet vouloir tripler la part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie de l'Union européenne d'ici à 2020.

Autre objectif très ambitieux: devenir numéro un mondial dans le domaine des innovations technologiques du



secteur de l'énergie. Pour cela, l'UE entend investir sept milliards d'euros dans la recherche et le développement énergétiques d'ici à 2013. De quoi faire envie à nos spécialistes qui se réuniront les 27 et 28 mars prochains à Neuchâtel à l'occasion de la 8^e Conférence suisse sur la recherche énergétique. Avec pour devoir d'apporter la touche finale au Plan directeur de la recherche énergétique de la Confédération pour les années 2008 à 2011. L'enjeu est grand car quelle que soit la stratégie adoptée par nos élus, la recherche énergétique est indispensable en vue de nous garantir un approvisionnement énergétique suffisant, diversifié, sûr, économiquement optimal et respectueux de l'environnement.

Dr Matthieu Buchs,
rédaction *energeia*

energeia.