

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2007)  
**Heft:** 1  
  
**Rubrik:** Impressum

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.11.2024

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

## 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<sup>e</sup> 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**

### 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.raschlekrantz.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'Énergie 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'Énergie 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

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

# energeia.