

**Zeitschrift:** Energie extra  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie; Energie 2000  
**Band:** - (2001)  
**Heft:** 6

**Rubrik:** Manifestations ; Publications

### **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:** 28.01.2026

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

# energie extra

## Manifestations

energie extra, CP 1007, 1400 Yverdon Tél. ou fax: 024/425 41 46

quand	quoi	où
<input type="checkbox"/> 7 février	Rénovation et énergie, séminaire EPIQR	Genève
<input type="checkbox"/> 22.2 au 3.3	Foire de Bâle: économies d'énergie	Bâle
<input type="checkbox"/> 2 au 10 mars	Habitat-Jardin: stand SuisseEnergie et énergies renouvelables	Lausanne
<input type="checkbox"/> 5 mars	Habitat-Jardin: Journée professionnelle et Shop Energie	Lausanne
<input type="checkbox"/> 7 mars	Rénovation et énergie, séminaire EPIQR	Lausanne
<input type="checkbox"/> 11 avril	Rénovation et énergie, séminaire EPIQR	Fribourg
<input type="checkbox"/> 26.4 au 4.5	BEA: économies d'énergie	Berne

### L'Association MINERGIE élabore les principes d'une extension du standard: elle entreprend une phase-pilote en lançant MINERGIE-P.

Le standard requis des bâtiments joue un rôle important pour la multiplication de constructions présentant une bonne efficacité énergétique. Le standard MINERGIE existe depuis plusieurs années en Suisse, et son succès est avéré. Mais on voit aussi maintenant apparaître des constructions répondant aux normes allemandes de «maison passive», un standard encore plus exigeant. Les deux standards visent fondamentalement le même objectif: bâtir des maisons confortables et fonctionnelles réclamant très peu d'énergie. Ces deux standards vont désormais être couplés. Le standard MINERGIE continuera de viser une large diffusion tandis que le nouveau standard MINERGIE-P (appellation provisoire) vient le compléter en tant que produit «niche» impliquant une consommation d'énergie encore moindre.

L'Office fédéral de l'énergie a fait faire une première étude technique qui vient d'aboutir. Une phase-pilote va maintenant servir à collecter et évaluer les expériences pratiques. On va procéder simultanément à une étude de marché et à la création d'un concept marketing.

L'assemblée générale de MINERGIE se prononcera sur ce sujet le 27 mai 2002.

Pour toute information, adressez-vous à MINERGIE, Optingenstrasse 54, 3013 Berne, tél. 031 340 35 30, fax 031 340 35 36, agentur@minergie.ch, www.minergie.ch.

## Publications

Commandes à energie extra, CP 1007, 1400 Yverdon fax 024/425 41 46

- ☐ **Lumière! L'éclairage optimisé. Gratuit**
- ☐ Bâtiment et énergie. Se réjouir d'habiter une maison confortable et durable. CRDE. Prix Fr. 15.-
- ☐ Etudes et projets de chauffage automatique au bois. Prix 45.-
- ☐ Valorisation des restes de bois. Prix: 25.50
- ☐ Production d'eau chaude à l'électricité. Prix: 38.-
- ☐ La lumière naturelle à bon escient. Prix: 25.50
- ☐ Soleil et architecture - Guide pratique pour le projet. Prix: 47.-
- ☐ **CD-ROM: Construction et énergie. Prix: 150.-**

Commandes par fax au 024/425 41 46  
ou à energie extra - CP 1007 - 1400 Yverdon  
en joignant une étiquette avec  
l'adresse retour

### Appel d'offre

Le mandat pour la rédaction d'«energie extra» a été publié dans la Feuille officielle suisse du commerce (FOSC) conformément à l'obligation, qui est faite, de remettre ce type de mandat périodiquement au concours.

Vous pouvez obtenir toutes les informations sur l'appel d'offre auprès de: Office fédéral de l'énergie, Section Information, 3003 Bern (Fax 031 323 25 10). Les offres doivent être déposées d'ici au 24.12. 2001. Un appel d'offre pour la rédaction d'energie extra en allemand a lieu parallèlement.

Nom, prénom:

Profession:

Entreprise:

N° tél. et fax:

Adresse:

NPA/Lieu:

Date:

Signature:

## Impressum

energie extra

Edition 6 / 2001 Décembre

(parution tous les 2 mois)



Editeur

Office fédéral de l'énergie (OFEN)  
3003 Berne

Rédaction

Urs Ritschard, Mireille Fleury

OFEN, Section Information

Tél. 031/322 56 64

Fax 031/323 25 10

Daniel Notter

1400 Cheseaux-Noréaz

Tél./Fax 024/425 41 46

Portable 079/638 06 60

E-mail: dnotter@vtx.ch

Collaboration:

Mise en pages: René Besson

Crédits photographiques

Daniel Notter

L'Office fédéral de l'énergie et  
SuisseEnergie sur Internet:

www.admin.ch/bfe

www.suisse-energie.ch

Commande on line:

office@bfe.admin.ch

### Abonnement gratuit à energie extra

.... (nombre d'exemplaires)

pour avoir des nouvelles tous  
les deux mois de l'Office fédéral  
de l'énergie et du programme  
SuisseEnergie.

Des exemplaires supplémentaires  
d'energie extra peuvent être  
commandés:

Numéro d'édition: .....

Nombre d'exemplaires: .....

Remplir le talon et l'envoyer ou le  
faxer à: Rédaction energie extra,  
c/o Daniel Notter, CP 1007,  
1400 Yverdon-les-Bains,  
fax 024/425 41 46.

Eine deutschsprachige Ausgabe  
von energie extra (mit eigener  
Redaktion) ist erhältlich beim  
Bundesamt für Energie  
3003 Bern, fax 031/323 25 10