

# Manifestations ; Publications

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energie extra**

Band (Jahr): - **(2000)**

Heft 3

PDF erstellt am: **16.07.2024**

## **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.

## Manifestations

Energie Extra, CP 1007, 1400 Yverdon Tél. ou fax: 024/425 41 46

quand	quoi	où	prix
<input type="checkbox"/> 20 juin	Séminaire: stratégie durable de la ventilation	Lausanne	350.-
<input type="checkbox"/> 21 juin (11.30-13.30)	Lunch avec conférence: Avantages de la lumière naturelle	Neuchâtel	20.-

## Publications

Commandes à Energie Extra, CP 1007, 1400 Yverdon fax 024/425 41 46

### «Fact Sheets» (disponible dès juillet 2000)

- 1. Pour l'énergie solaire, le bois et la force hydraulique (l'article constitutionnel sur une redevance promotionnelle en faveur des énergies renouvelables)
- 2. Taxer l'énergie pour alléger les charges salariales (l'article constitutionnel sur une redevance pour l'environnement)
- 3. Pour répondre froidement à des questions brûlantes (les objections aux redevances sur l'énergie et quelques réponses possibles)
- 4. Petit tour d'horizon de la politique suisse de l'énergie (et vision prospective)
- 5. Bon pour l'économie, prime à l'innovation (le projet dans l'optique économique)
- 6. Préserver l'environnement pour conserver le climat (utilité écologique du projet)
- 7. Une chance pour les régions (l'optique régionale)
- 8. Poursuivre – grâce à la redevance promotionnelle (Energie 2000 et le programme subséquent)
- 9. Des sous en plus pour une meilleure qualité de vie (l'optique du consommateur)
- 10. Garde-fous de la libéralisation (l'ouverture des marchés de l'électricité)

### Informations de base concernant les projets relatifs à l'énergie (disponible dès juillet 2000)

#### Projets Energie: leur contenu, leurs retombées

- 1. Résumé des propositions des Chambres fédérales
- 2. La redevance sur l'énergie profite à tous
- 3. Principes, objectifs et retombées d'une redevance écologique
- 4. Redevance promotionnelle et redevance écologique: effets financiers
- 5. Conséquences en termes de consommation d'énergie et de pollution
- 6. Conséquences économiques des redevances sur l'énergie
- 7. Initiative solaire et redevance promotionnelle comparées
- 8. Mode de scrutin

#### Quelques détails concernant les projets

- 9. Base de calcul: le contenu énergétique ou les rejets polluants
- 10. Comment seront prélevées les redevances énergétiques?
- 11. Réglementations spéciales pour productions gourmandes d'énergie
- 12. Investissements à l'étranger pour la protection du climat (mécanismes de Kyoto)

#### L'approvisionnement énergétique et les autres projets dans le domaine de l'énergie

- 13. Approvisionnement énergétique de la Suisse
- 14. Force hydraulique: rapport entre l'ouverture du marché de l'électricité et la redevance promotionnelle
- 15. Rapport entre la loi sur le CO2 et les redevances sur l'énergie
- 16. Rapport entre les redevances sur l'énergie et la politique du nucléaire
- 17. Consommation d'énergie et modification du climat
- 18. Charge de l'environnement par les installations solaires et éoliennes

#### La promotion dans le domaine de l'énergie hier et demain (y c. Energie 2000)

- 19. Programme d'investissement Energie 2000: enseignements
- 20. 50 exemples
- 21. Encouragement de l'utilisation rationnelle de l'énergie dans le bâtiment
- 22. Promotion des énergies renouvelables
- 23. Quelques chiffres

#### Comparaisons avec l'étranger

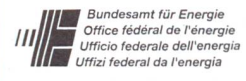
- 24. Les redevances énergétiques à motivation écologique en Europe
- 25. Comparaison des prix de l'énergie dans différents pays de l'OCDE

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

Par Internet:  
[www.admin.ch/bfe/zukunft](http://www.admin.ch/bfe/zukunft)  
(texte en français et en allemand)

## Impressum

Energie Extra  
Edition 3/2000  
(parution tous les 2 mois)



Editeur  
Office fédéral de l'énergie (OFEN)  
3003 Berne

Rédaction  
Urs Ritschard, Olivier Grandjean  
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](mailto:dnotter@vtx.ch)

Collaboration: Jacques Dépraz  
Mise en pages: René Besson

Crédits photographiques  
Daniel Notter / René Besson

L'Office fédéral de l'énergie sur Internet:  
<http://www.admin.ch/bfe> et  
<http://www.energie2000.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 Energie  
2000.

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

Nom, prénom: \_\_\_\_\_ Profession: \_\_\_\_\_

Entreprise: \_\_\_\_\_ N° tél. et fax: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ NPA/Lieu: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Signature: \_\_\_\_\_