**Zeitschrift:** Energie extra

**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie; Energie 2000

**Band:** - (2002)

Heft: 1

**Artikel:** Habitat - jardin 2002

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-642005

### 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:** 14.12.2025

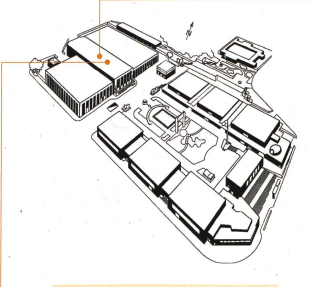
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

### Habitat - Jardin 2002

L'habitat et le jardin tiennent salon à Beaulieu Lausanne du 2 au 10 mars prochain. Ce sera l'occasion pour Suisse-Energie de s'adresser à nouveau aux professionnels du bâtiment, aux gérances, aux propriétaires et à tous ceux que les questions d'utilisation rationnelle de l'énergie ne laissent pas indifférents.

Des spécialistes seront donc à disposition pour donner toutes informations sur le standard MINERGIE applicable dans le cadre de construction neuve ou de rénovation de bâtiments, ainsi que sur les énergies renouvelables et les questions liées à l'immobilier.

C'est là aussi que SuisseEnergie présentera la nouvelle étiquette énergétique qui met en évidence la consommation des appareils électriques, facilitant le choix des consommatrices et des consommateurs.



SuisseEnergie, halle 1, stand 105 Les énergies renouvelables, stand 101

CONCOURS

## Journée professionnelle du mardi 5 mars 2002

Lieu:

Beaulieu Lausanne

Salle:

Salon Albertville

au 3º étage du bâtiment principal

Prix: Gratuit

Inscription: voir page 12

10h00

La loi sur l'ouverture du marché de

l'électricité

Débat contradictoire

12h00 **Apéritif** 

13h00

Atelier 1

Claude-Alain Roulet, EPFL Lausanne

La nouvelle norme SIA 380/1

Atelier 2 14h00

Conrad Lutz, Bureau d'architecte, Fribourg

La maison passive

15h00

Atelier 3

René Vuilleumier, Service de l'énergie et de l'environnement du canton de Vaud, Lausanne

Les chauffages à distance au bois

# Shop Energie

SuisseEnergie pour les communes présente

des produits utiles aux communes, disponibles chez les différents partenaires de SuisseEnergie, dans les domaines du management énergétique communal, de l'utilisation rationnelle de l'énergie et du développement des énergies renouvelables.

De 9h à 17h, même jour, même endroit que la journée professionnelle décrite ci-dessus.

Pour éviter la confusion...

Rectificatif: pages 6 et 7, energie extra N° 6/2001

Le kilowatt [kW] est une unité de puissance (par exemple une lampe spot de 1000 watts).

Le kilowattheure [kWh] est une unité d'énergie qui correspond à l'énergie produite ou consommée pendant 1 heure (par exemple une lampe spot de 1000 watts allumée pendant 5 heures consomme 5kWh).