Zeitschrift: Energie extra

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

**Band:** - (2001)

Heft: 1

Artikel: Habitat & Jardin 2001

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-641453

### 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:** 01.12.2025

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

## **Habitat & Jardin 2001**

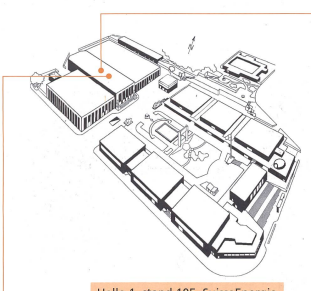
L'habitat et le jardin tiennent salon au Palais de Beaulieu à Lausanne du 10 au 18 mars prochain. Ce sera l'occasion pour SuisseEnergie de s'adresser à nouveau aux professionnels du bâtiment, aux gérances, aux propriétaires et à tous ceux que les questions d'utilisation rationnelle de l'énergie ne laissent 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 l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) présentera le nouveau programme SuisseEnergie qui succède à Energie 2000.

### Journée professionnelle

En étroite collaboration avec Habitat & Jardin, les secteurs Immobilier et Energies renouvelables de SuisseEnergie organisent le traditionnel séminaire précédé d'une présentation du programme SuisseEnergie par l'OFEN (voir encadré).



Halle 1, stand 105, SuisseEnergie et les énergies renouvelables

# Journée professionnelle du mardi 13 mars 2001

Palais de Beaulieu Lieu:

Salon Albertville

Salle:

au 3e étage du bâtiment principal

Inscription: voir page 12

10h30 Hans-Luzius Schmid

Directeur de SuisseEnergie Résultats d'Energie 2000

et présentation du nouveau programme

SuisseEnergie

12h00 **Apéritif** 

13h30

Claude Bernhard, Ingénieur chimiste

La salubrité des logements Problèmes et solutions

14h30 Atelier 2

Patrick Magnin, Architecte

Rénovation avec système d'aération à double

15h30 Atelier 3

> Dominique Chuard, Architecte EPFZ, Sorane SA Approche énergétique d'un projet de cons-

truction (Semiramis à Fribourg)

16h30 Atelier 4

> Jacobus van der Maas, Physicien Stéphane Genoud, Ingénieur

La consommation électrique des communs

d'immeubles



avec la collaboration de Eidgnössische Technische Hochschule, Zürich Ecole Nationale Supérieure du Pétrole et des Moteurs, Paris Imperial College of Science, Technology and Medicine, London, Loughborough University, Loughborough Universidad Politécnica, Madrid

organise à Lausanne, de septembre 2001 à juillet 2003 un

CYCLE D'ETUDES POSTGRADES EN ENERGIE

Un jour de cours par semaine pendant deux ans. Le cycle conduit à un diplôme postgrade EPFL en énergie. Langues officielles du cycle: français et anglais

Date limite d'inscription: 28 février 2001

Pour plus de de renseignements, prière de contacter: Cycle d'études postgrades en énergie DGC - EPFL Ecublens - CH-1015 Lausanne, Suisse Fax (41-21) 693.28.63 Tél.: (41-21) 693.24.84

E-mail: lise.vongross@epfl.ch Internet: http://postgrade-energie.epfl.ch