

**Zeitschrift:** Energie extra  
**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. 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:** 06.10.2024

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

## Habitat & Jardin 2001

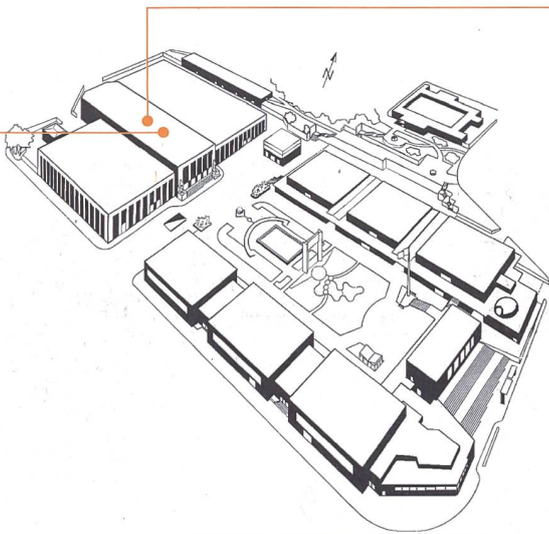
L'habitat et le jardin tiennent salon au Palais de Beaulieu à Lausanne du 10 au 18 mars prochain. Ce sera l'occasion pour SuisseEnergie de s'adresser à nouveau aux professionnels du bâtiment, aux gérances, aux propriétaires et à tous ceux que les questions d'utilisation rationnelle de l'énergie ne laissent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

Lieu: Palais de Beaulieu  
Salle: Salon Albertville  
au 3<sup>e</sup> 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 Atelier 1  
*Claude Bernhard, Ingénieur chimiste*  
La salubrité des logements  
Problèmes et solutions
- 14h30 Atelier 2  
*Patrick Magnin, Architecte*  
Rénovation avec système d'aération à double flux
- 15h30 Atelier 3  
*Dominique Chuard, Architecte EPFZ, Sorane SA*  
Approche énergétique d'un projet de construction (Semiramis à Fribourg)
- 16h30 Atelier 4  
*Jacobus van der Maas, Physicien*  
*Stéphane Genoud, Ingénieur*  
La consommation électrique des communs d'immeubles



EPFL

avec la collaboration de  
Eidgenössische 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 renseignements, prière de contacter:  
Cycle d'études postgrades en énergie  
DGC - EPFL Ecublens - CH-1015 Lausanne, Suisse  
Tél.: (41-21) 693.24.84 Fax (41-21) 693.28.63  
E-mail: lise.vongross@epfl.ch  
Internet: <http://postgrade-energie.epfl.ch>