

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: 16.01.2026

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

Habitat & Jardin 2001

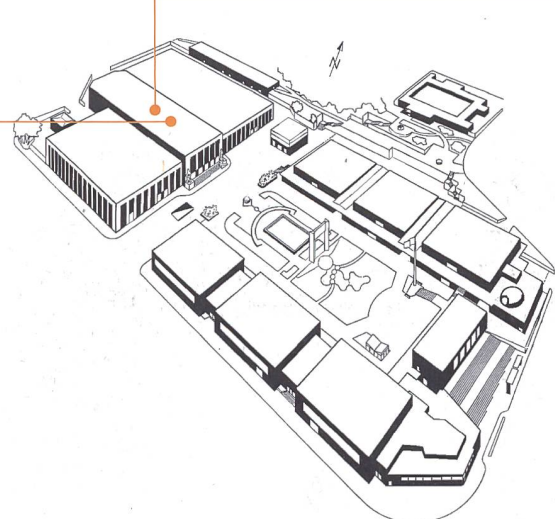
L'habitat et le jardin tiennent salon au Palais de Beaulieu à Lausanne du 10 au 18 mars prochain. Ce sera l'occasion pour SuisseEnergie de s'adresser à nouveau aux professionnels du bâtiment, aux gérances, aux propriétaires et à tous ceux que les questions d'utilisation rationnelle de l'énergie ne laissent 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^e étage du bâtiment principal
Inscription: voir page 12

- | | |
|-------|---|
| 10h30 | <i>Hans-Luzius Schmid</i>
<i>Directeur de SuisseEnergie</i>
Résultats d'Energie 2000
et présentation du nouveau programme
SuisseEnergie |
| 12h00 | Apéritif |
| 13h30 | Atelier 1
<i>Claude Bernhard, Ingénieur chimiste</i>
La salubrité des logements
Problèmes et solutions |
| 14h30 | Atelier 2
<i>Patrick Magnin, Architecte</i>
Rénovation avec système d'aération à double flux |
| 15h30 | Atelier 3
<i>Dominique Chuard, Architecte EPFZ, Sorane SA</i>
Approche énergétique d'un projet de construction (Semiramis à Fribourg) |
| 16h30 | Atelier 4
<i>Jacobus van der Maas, Physicien</i>
<i>Stéphane Genoud, Ingénieur</i>
La consommation électrique des communs d'immeubles |



avec la collaboration de
Eidgössische 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>