

**Zeitschrift:** Energie extra  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie; Energie 2000  
**Band:** - (1999)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Exposition "Habitat & Jardin 1999"  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-641635>

#### 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:** 23.02.2026

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

**EXPOSITION "HABITAT & JARDIN 1999"****OBJECTIF: RÉNOVER**

Lancé lors de l'édition 1998, le thème "Rénovation" reste d'actualité pour la prochaine édition qui se tiendra, du samedi 6 mars au 14 mars 1999. La 18<sup>e</sup> édition de l'exposition du bâtiment et de la rénovation est à l'image de la reprise économique ressentie dans le secteur romand de la construction, puisque pour la première fois, la totalité des halles de Beaulieu seront aménagées par les 450 exposants annoncés, sur une surface nette de 19'000 m<sup>2</sup>. En sus, 4'000 m<sup>2</sup> seront réservés aux diverses animations, consacrées entre autres au domaine énergétique.

**SECTEUR ENERGIES RENOUVELABLES**

Le programme "Energie 2000", a été initié en septembre 1990 suite à une votation populaire. Le peuple suisse souhaitait vivement des économies et une utilisation efficace des énergies et dans ce sens un développement conséquent des énergies renouvelables. Energie 2000 a été décomposé en sept secteurs d'activités, chacun responsable d'une part de marché spécifique. L'un de ces secteurs a pour objectif de dynamiser des Energies renouvelables. Il s'est adjoint les compétences d'associations de soutien, notamment l'Association Suisse pour l'Energie du Bois (ASEB), le Groupement promotionnel Suisse pour les pompes à chaleur (CSP) et le groupement suisse pour la promotion de l'énergie solaire (SWISSOLAR).

Le secteur Energies Renouvelables et ses différentes associations mettent leurs forces en commun dans les domaines du marketing, de l'information, du contrôle qualité et de la formation. Outre les panneaux et les brochures à disposition, les responsables romands de ces associations seront présents sur le stand pour répondre à toutes les questions relatives aux énergies renouvelables.

Parallèlement, le secteur Energies Renouvelables organise le vendredi 12 mars 1999, (cf texte ci-contre) un colloque international ayant pour titre "Les énergies renouvelables: une réalité".

**Rhyner énergie, Roger Rhyner, Les Combes**  
1873 Val-d'Illiez      Tél. 024/477 44 90

**GROUPEMENT PROMOTIONNEL SUISSE POUR LES POMPES À CHALEUR/GSP**

Le Groupement promotionnel suisse pour les pompes à chaleur (GSP) est issu du programme Energie 2000 de la Confédération qui, entre autres missions, vise à réduire des émissions de gaz carbonique (CO<sub>2</sub>) dans la production d'énergie. Cet objectif favorise tout naturellement le développement du recours à la pompe à chaleur électrique pour le chauffage des bâtiments.

Les membres de ce groupement se recrutent au sein des grandes associations professionnelles dont CLIMA SUISSE, ASMFA (Association Suisse des Maîtres Ferblantiers et Appareilleurs), USIE (Union Suisse des Installateurs-Electriciens) et dans les entreprises d'électricité. Le GSP exerce son activité promotionnelle en collaboration avec les fabricants et installateurs qui s'engagent à réaliser des installations de qualité.

Le secrétariat romand de l'association est domicilié dans les locaux d'Électricité Romande, à Lausanne.

**GSP, Electricité Romande, Ch. de Mornex 6, 1001 Lausanne**  
Tél. 021/310 30 30      Fax 021/310 30 40

**Espace Energie**

Au cœur de la halle 13, stand 1300, sur une surface d'environ 550 m<sup>2</sup> l'Espace Energie se présentera pour la 5<sup>e</sup> fois.

Ce grand stand est animé avant tout par des exposants spécialisés. Grâce au professionnalisme des partenaires présents, les diverses formes d'énergies existantes ainsi que les économies qui peuvent être réalisées, grâce à un usage rationnel, seront clairement démontrées.

Les divers partenaires sont:

- le groupement suisse pour la promotion de l'énergie solaire (SWISSOLAR)
- l'Association Suisse de l'Energie du Bois (ASEB)
- le Groupement promotionnel Suisse pour les Pompes à chaleur (GSP)
- le secteur Energies Renouvelables d'Energie 2000
- Électricité Romande (OFEI)
- l'Association Suisse de l'Industrie Gazière (ASIG)
- l'Association romande pour la promotion de l'huile de chauffage (ARPEL)

De quoi assurer un débat de fond intéressant. Afin de compléter l'offre, deux sociétés d'appareils de chauffage prendront également part à la manifestation.

Ainsi, Cipag, technique d'énergie et de construction d'appareils et Windhager Chauffage Central SA exposeront leurs dernières gammes de produits.

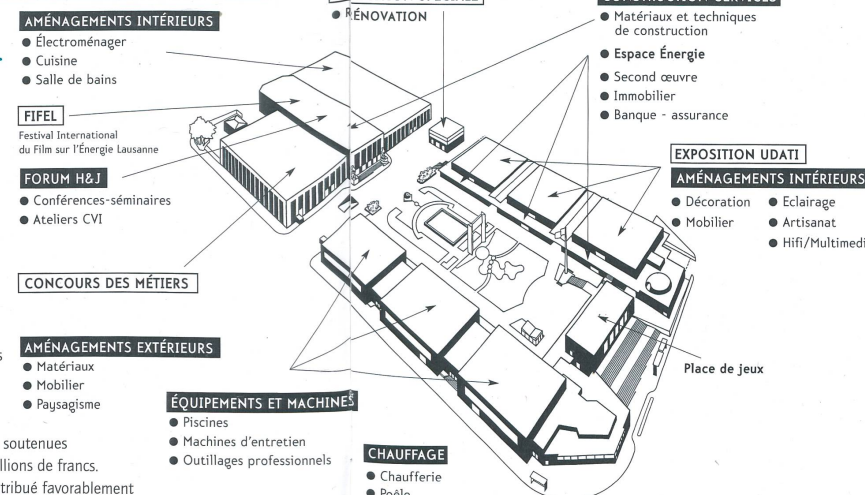
Grâce à l'Espace Energie, tout visiteur, qu'il soit locataire, propriétaire présent ou futur, trouvera de quoi satisfaire des besoins spécifiques.

**ASSOCIATION SUISSE POUR L'ÉNERGIE DU BOIS - ASEB**

Grâce à des conseils professionnels et à un travail de relations publiques efficace, la part de l'énergie du bois dans la consommation globale de l'énergie de ces dernières années a très fortement augmenté. A la fin du mois de septembre 1998, 403 grandes installations de chauffage automatique au bois déchiqueté ont été soutenues financièrement pour 25 millions de francs. Cette aide financière a contribué favorablement à leurs réalisations.

La puissance totale installée est de 223'000 kW pour un investissement financier global de 277 millions de francs, (sans les réseaux de chaleur) en faveur de l'économie régionale, sans les réseaux. Ces centrales de chauffage produisent annuellement 554'821 MWh thermique et 3'460 MWh électrique, substituant près de 48'000 t de mazout, soit une réduction de CO<sub>2</sub> de 150'000 t.

**ASEB, André Corthey, En Budron H6, 1052 Le Mont s/Lsne**  
Tél. 021/653 07 77      Fax. 021/653 07 78

**HABITAT & JARDIN'99**

6 au 14 mars      OUVERTURE  
SPÉCIAL RÉNOVATION      SEMAINE DE 13H à 21H  
WEEK-END DE 10H à 18H

**JOURNÉE PROFESSIONNELLE  
SÉMINAIRE****Les énergies renouvelables:  
une réalité!**

La journée est organisée par le secteur Energies renouvelables du programme Energie 2000, le programme fédéral visant à diminuer la consommation d'énergie et à promouvoir les nouvelles énergies. Ce séminaire abordera les questions du financement des travaux de rénovation et les calculs de rentabilité des mesures d'assainissement.

Ces informations s'adressent aux décideurs publics et privés, aux entreprises et aux grands opérateurs du secteur de l'énergie et des services ainsi qu'à toute personne intéressée de près ou de loin par les énergies renouvelables.

Plusieurs personnalités compétentes traiteront du sujet d'un point de vue philosophique, économique et politique. Un débat laissant la possibilité à chacun de s'exprimer clôturera cet exposé.

**9h30** Accueil des participants (café, croissants)  
**10h00** Introduction du séminaire et des conférenciers  
**Philippe Bieler** Conseiller d'Etat vaudois.  
**10h10** Les aspects philosophiques des énergies renouvelables  
**Yves-Bruno Civel**: Directeur de l'observatoire des énergies renouvelables et rédacteur en chef de la revue "Systèmes solaires".

Comment sommes-nous arrivés à considérer les énergies renouvelables comme une réalité dans notre environnement? Quelles sont les raisons qui nous ont poussés à amorcer un virage en direction des énergies renouvelables?

**10h40** L'aspect politique des énergies renouvelables. Présentation de l'agence suisse des énergies renouvelables.

**John Duprat**: Conseiller national genevois. Dans le cadre de la politique mondiale, européenne et suisse, quel est le rôle que va avoir à jouer cette agence?

**11h00** Pause-café  
**11h30** Les enjeux commerciaux des énergies renouvelables.

**Lucien Keller**: Directeur du bureau d'études Keller-Burnier. Quels rôles vont jouer les énergies renouvelables dans la dynamique de l'économie?

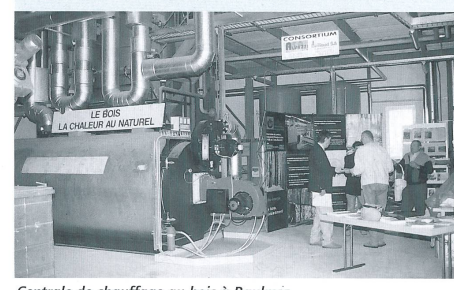
**11h50** Débat, réponse aux questions

**Nicolas Henchoz**: Journaliste scientifique.  
**12h30** Apéritif-buffet

(Coût du séminaire: Fr. 60.-, comprenant boissons et buffet froid, l'inscription étant effective dès paiement du montant.)

**Inscription**

**Rhyner énergie, Roger Rhyner, Les Combes**  
1873 Val-d'Illiez      Tél. 024/477 44 90      Fax 024/477 46 20  
E-mail: [renergie@bluewin.ch](mailto:renergie@bluewin.ch)



Centrale de chauffage au bois à Baulmes