

<b>Zeitschrift:</b>	Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat
<b>Herausgeber:</b>	Société de communication de l'habitat social
<b>Band:</b>	56 (1983)
<b>Heft:</b>	7-8
<b>Rubrik:</b>	Chronique de l'énergie

### 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:** 21.01.2026

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

# Chronique de l'énergie

Rencontres solaires suisses 1983 à Sierre

## Hydro-Rhône: 10 centrales électriques au fil de l'eau

Depuis la mise sur pied des Rencontres solaires suisses à Sierre, en 1980, les problèmes relatifs à l'énergie solaire et aux énergies de substitution ont été largement commentés et ont fait l'objet de plusieurs expositions, démonstrations et conférences à Sierre.

L'énergie solaire a naturellement pris une place prépondérante lors de ces manifestations, puisque les thèmes des trois premières rencontres étaient le solaire passif, le solaire actif, le solaire et les énergies de substitution. Même si la question des économies d'énergie a perdu de son actualité depuis la baisse du prix du pétrole, l'énergie n'en reste pas moins un des grands soucis de notre temps.

Le sujet qui suscite actuellement le plus d'intérêt en matière d'énergie est certainement l'utilisation des cours d'eau encore disponibles pour la production d'électricité. La construction d'aménagements nouveaux pour les forces hydrauliques pose cependant un certain nombre de problèmes, d'ordre écologique en particulier. Une initiative est actuellement en cours pour la sauvegarde des eaux et la garantie des débits minimaux.

L'Etat du Valais et l'Etat de Vaud projettent la construction de dix centrales au fil du Rhône et la demande de concession a suscité de

nombreuses interventions. C'est la raison pour laquelle les Rencontres 1983 auront pour thème les «Centrales électriques au fil de l'eau». Sous le patronage de l'Etat du Valais, la Société de développement et la Commune de Sierre organiseront, les 28 et 29 octobre prochain à Sierre, deux journées de conférences et débats sur les nombreuses questions que soulève le projet Hydro-Rhône. Grâce à la collaboration active de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, intéressée à l'étude d'un projet de cette envergure sur notre territoire, les conférences s'adresseront aux spécialistes, le vendredi, et au grand public, le samedi.

Le programme de chaque journée sera divisé en trois thèmes principaux: les équipements des aménagements hydro-électriques, les travaux de construction et les impacts sur l'environnement. Ces journées des 28 et 29 octobre permettront ainsi à tous les intéressés une réflexion approfondie sur les problèmes posés et les possibilités offertes par l'aménagement de barrages au fil du Rhône.

Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès de l'Office du tourisme de Sierre, M. Paul-Michel Bagnoud, avenue Max-Hubert 2, 3960 Sierre. Tél. (027) 55 85 35.

## Renseignements techniques et commerciaux

MIRACOTE assainit les sols de parage

Les surfaces de parkings des centres commerciaux, grands magasins, banques et sociétés d'assurances, sociétés «Park + Ride», immeubles professionnels, etc. sont soumis à des contraintes mécaniques et chimiques énormes. En effet, par suite de leur très grande fréquentation les sols sont sollicités de manière particulièrement élevée. Les huiles, graisses, essences et sels de dégelage en combinaison chimique avec les gaz d'échappement pénètrent dans les microfissures, porosités et fissures du sol. Avec le temps ces produits conduisent à la détérioration des surfaces et même à la destruction du support proprement dit. Les rampes d'accès et de sortie, allées de circulation et surfaces de parage doivent être assainies.

Le produit idéal pour résoudre ce genre de problèmes vous est offert par le MIRACOTE, le matériau d'enduction de surfaces avec ses caractéristiques remarquables et sa mise en œuvre particulièrement simple.

MIRACOTE est étanche à l'eau, résiste à l'action des huiles, graisses et essences ainsi qu'aux produits salins et sulfatés utilisés pour le dégel. Il adhère extrêmement bien sur les supports les plus divers et offre par sa granulométrie étudiée une surface non glissante et

antidérapante pour piétons et véhicules. L'enduction de MIRACOTE de 3 mm d'épaisseur seulement ne cause aucun problème de racordements aux portes, cages d'ascenseurs, seuils de contacts, puits d'écoulement, etc. MIRACOTE est appliqué en trois couches et fournit un revêtement résistant à l'usure et pouvant être sollicité mécaniquement. Celui-ci est perméable à la vapeur de sorte que le support proprement dit peut respirer et l'humidité résiduelle être évacuée. La mise en œuvre du MIRACOTE se fait sans bruit ni odeur. Le matériau ne dégage, lors de sa mise en œuvre et de son durcissement, ni vapeurs ou gaz nocifs pouvant s'enflammer ou exploser. L'enduction sèche en quelques heures et est rapidement praticable et chargeable.

MIRACOTE a fait ses preuves pour l'assainissement de sols de parkings souterrains et extérieurs depuis des années. Des milliers de mètres carrés ont été exécutés dans la seule région de Zurich.

TEGUM SA, Tannenwiesenstrasse 11, 8570 Weinfelden, tél. (072) 21 17 77, se tient volontiers à votre disposition pour vous conseiller, vous documenter et vous donner toutes informations utiles.