

<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>	39-40 (1967)
<b>Heft:</b>	11
<b>Artikel:</b>	En l'an 2000 : des icebergs pour étancher la soif des 20 millions d'habitants de Los Angeles
<b>Autor:</b>	[s.n.]
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-126358">https://doi.org/10.5169/seals-126358</a>

### 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>**

En l'an 2000

# **Des icebergs pour étancher la soif des 20 millions d'habitants de Los Angeles**

73

D'ici à l'an 2000, avec 20 millions d'habitants, Los Angeles sera la plus grande ville du monde. D'ores et déjà, les responsables locaux de la capitale californienne s'emploient à résoudre les problèmes que pose une aussi formidable concentration de population.

Les chiffres sont formels: 450 familles nouvelles s'installent en moyenne chaque jour dans l'agglomération, attirées notamment par les possibilités d'emploi offertes par 18 000 usines. En raison de l'étendue de la ville, un service aérien par hélicoptère réunit depuis quelque temps entre eux les différents bureaux de tri du courrier. Des puits de forage installés par les compagnies pétrolières font partie du paysage urbain. Ils «orment» plus d'un carrefour dans les nouveaux quartiers périphériques. Un récent jugement prononcé à la requête d'un habitant qui avait vu surgir un puits de pétrole, estimé par lui fort inesthétique, sous ses fenêtres, fait obligation dorénavant aux compagnies de «masquer» ceux-ci de manière à les «intégrer harmonieusement» dans le panorama. Quant aux gaz d'échappement de 3,5 millions de véhicules, ils ne facilitent guère les choses pour les heureux propriétaires de jardin. A la vérité, seuls les palmiers aux fûts très élancés prospèrent convenablement. Mais le problème fondamental qui reste à résoudre, compte tenu de l'expansion galopante de la ville, demeure celui de l'approvisionnement en eau potable et l'on songe très sérieusement à remorquer des icebergs géants de l'Alaska jusqu'aux rives de Californie pour étancher la soif des futurs habitants de Los Angeles. (HSM. // *Tempo*. – *Le Sillon romand*, septembre 1967.)

Pour écrire correctement vos textes

procurez-vous le

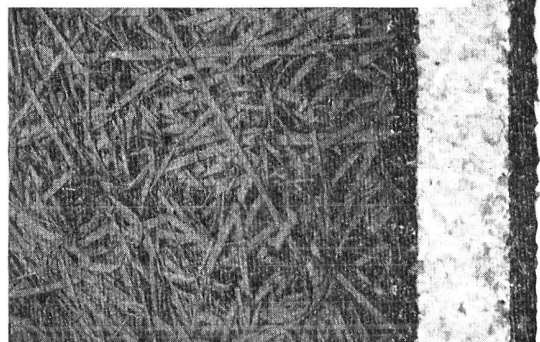
# **guide**

## du typographe romand

Il résout les problèmes concernant toute rédaction littéraire ou publicitaire. **Prix: Fr. 15.—**

Héliographia S. A., Tivoli 2, 1001 Lausanne

## L'isolation intégrale avec SCHICHTEX permet une économie de frais de chauffage



# SCHICHTEX

la plaque en couche de laine de bois liée avec du ciment et en mousse de polystyrène durci »nonflam«

Epaisseurs de 25, 35, 50, 75 mm.  
Format 200 x 50 cm, sur demande  
jusqu'à 248 cm de longueur.

**Résistance au cisaillement**  
**Résistance à l'eau**  
**Absence de chlorures**



**Bau+Industriebedarf AG**  
4002 Bâle, Lange Gasse 13, télémph. 061 35 20 65