

**Zeitschrift:** Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat  
**Band:** 33 (1961)  
**Heft:** 1

**Buchbesprechung:** Bibliographies

### **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:** 08.11.2024

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

## L'aménagement du territoire en France et en Suisse

En ces heures difficiles sur le plan de l'intégration économique européenne, la «Revue économique franco-suisse»<sup>1</sup> s'est fixé un but: être un lien entre les communautés françaises et suisses dont l'amitié traditionnelle souffre parfois de l'incompréhension de prises de position opposées. En consacrant ses numéros spéciaux à des thèmes actuels, elle donne à des spécialistes tant suisses que français l'occasion d'exprimer leur point de vue, d'exposer les solutions qu'ils proposent à des problèmes communs.

Son numéro 4-5/1960, qui vient de sortir de presse, s'attaque à un problème passionnant: «L'aménagement du territoire et les travaux publics.» En France comme en Suisse le sujet est actuel, et il est intéressant de comparer les expériences décrites par Pierre Randet, directeur de l'aménagement du territoire, Guy Muller, rédacteur au «Monde» («Le plan d'aménagement de la région parisienne»), avec Pierre Massenet («L'évolution des transports parisiens») ou par exemple ceux de Pierre-A. Dentan de «La Gazette de Lausanne» («Les difficultés d'un aménagement du territoire en Suisse»), S. Wiedmer («Le développement de Zurich») ou encore de Henri Roh («La politique d'industrialisation du canton du Valais»). Des textes de Pierre Sudreau, ministre de la Construction, Francis Closon, directeur de l'Institut national de la statistique et des études économiques, Claudius Petit, ancien ministre de la Reconstruction, Jacques-François Simon, du «Monde», Francis Bolens, directeur de la Société générale pour l'industrie à Genève, Lionel Ignace, président du Syndicat des entrepreneurs des travaux routiers de France, permettent de bien cerner le problème et complètent ce numéro luxueusement présenté et richement illustré.

Dans son éditorial, la Chambre de commerce suisse en France insiste sur l'importance du rapport Rueff-Armand récemment déposé qui prouve, s'il en est encore besoin, l'évolution très nette de la situation économique en France. Elle montre que les milieux économiques suisses, malgré les divergences de positions – divergences momentanées d'ailleurs car si, loin des slogans, on approfondit les thèses, on s'aperçoit que sur bien des points on est beaucoup plus proches les uns des autres qu'on ne le croit communément – ne se désintéressent nullement du marché français vers lequel ils regardent avec un dynamisme renouvelé.

<sup>1</sup> Editée par la Chambre de commerce suisse en France et vendue par son bureau de Lausanne, rue Bellefontaine 18, ou dans les kiosques et librairies. Prix du numéro spécial sur l'aménagement du territoire et les travaux publics: 8 fr. s.

## Histoire d'une organisation mondiale d'origine suisse

La Maison SIKA – Gaspard Winkler & C<sup>ie</sup>, fabrique de produits chimiques pour la construction qui en Suisse outre son siège principal à Zurich a aussi des bureaux techniques à Lausanne, Berne, Saint-Gall et Coire, célèbre le cinquantenaire de son activité. Le fondateur de cette entreprise fut Gaspard Winkler, un praticien génial qui était parvenu par son propre travail et par des études sans professeur. Déjà au tournant du dernier siècle, il commença à s'occuper de l'idée, à l'aide d'adjuvants, d'aplanir certaines difficultés et d'écartier les imperfections que présentaient alors les enduits au ciment. C'était l'heure de naissance des premiers produits de cette jeune entreprise qui furent enregistrés sous le nom de SIKA, un nom qui déjà depuis longtemps est célèbre dans le monde entier. L'électrification du réseau des Chemins de fer fédéraux donna l'impulsion au progrès de la maison. Le tunnel du Saint-Gothard, par exemple, fut étanché avec SIKA et les excellents résultats obtenus lors de l'exécution de ces travaux préparèrent le chemin du succès des produits SIKA. En 1929, M. Gaspard Winkler se retira des affaires. Il nomma comme successeur son gendre, M. Fritz Schenker, docteur et ingénieur en chimie. C'est sous la direction de M. le D<sup>r</sup> Schenker que la maison s'est développée et a acquis la réputation et l'importance qu'elle a actuellement. Les marchés suisses devinrent bientôt trop étroits et déjà dans la période entre 1920 et 1930, la Société SIKA LIMITED à Londres fut fondée. La SIKA HOLDING S.A., à Glaris, fondée en 1930, comprend actuellement vingt-sept sociétés SIKA dont seize possèdent leur propre fabrique et soixante-cinq agences générales dans tous les continents. Mais aussi la maison mère suisse, la Gaspard Winkler & C<sup>ie</sup> à Zurich, dont le chiffre d'affaires annuel dépasse aujourd'hui les 14 millions de francs suisses, a pu enregistrer, au cours de ces cinq dizaines d'années passées, un développement et une prospérité toujours croissants.

Zurich n'est pas seulement lieu de production, mais en même temps lieu central de recherche de cette organisation mondiale. A Zurich, où sont réunis les laboratoires d'essais et de recherches, sont développés continuellement de nouveaux produits et les anciens produits sont aussi améliorés. C'est ici à Zurich que l'on réussit en 1934 à fabriquer le premier adjuvant du béton purement plastifiant du monde qui, par la suite, remporta le triomphe sous la désignation de PLASTIMENT. La chimie de construction qui, il y a quelques dizaines d'années, n'avait que très peu d'importance, s'est développée d'une manière énorme au cours de ces dernières années et tout spécialement depuis la deuxième guerre mondiale. Des organisations mondiales de l'industrie chimique ont commencé entre-temps, au moyen d'investissements considérables, à s'occuper sérieusement de tous ces problèmes. Ce n'est qu'en faisant appel à toutes ses forces et moyens et tout spécialement en consacrant une grande partie de son temps et de ses moyens à la recherche, que l'organisation mondiale SIKA est à même de maintenir sa place d'avant-garde. Pour cette raison, la maison jubilaire a décidé de doubler immédiatement ses laboratoires dans lesquels travaillent maintenant déjà quarante spécialistes. Le départ pour le second demi-siècle est donc marqué par une activité impétueuse.