

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **56 (1930)**

Heft 5

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

BULLETIN TECHNIQUE

DE LA SUISSE ROMANDE

Réd. : D^r H. DEMIERRE, ing.

Paraissant tous les 15 jours

ORGANE DE PUBLICATION DE LA COMMISSION CENTRALE POUR LA NAVIGATION DU RHIN
 ORGANE DE L'ASSOCIATION SUISSE D'HYGIÈNE ET DE TECHNIQUE URBAINES
 ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

SOMMAIRE : *Le Sanatorium universitaire international, à Leysin.* (Planches hors texte N^{os} 3 et 4.) — *Mesures des déformations de barrages hydrauliques.* — *Etudes faites à l'occasion de la construction d'un pont-rail en acier au silicium.* — DIVERS : *Turbine Kaplan de l'usine de Ryburg-Schwärstadt, et machine à en usiner les pales.* — *Participation de la Suisse à la deuxième Conférence internationale de l'énergie, à Berlin.* — *Métallographie.* — SOCIÉTÉS : *Fusion de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes avec la section vaudoise de la Société suisse des ingénieurs et des architectes.* — *Société suisse des ingénieurs et des architectes.* — BIBLIOGRAPHIE. — CARNET DES CONCOURS. — *Service de placement.*

Le Sanatorium universitaire international, à Leysin.

(Planches hors texte N^{os} 3 et 4.)

L'idée d'un Sanatorium universitaire international date de 1918. Elle est due à un médecin suisse, le D^r Louis-C. Vauthier, qui s'est consacré à la faire aboutir.

Son but était de grouper et de guérir, dans une atmosphère familiale et studieuse, des étudiants et des professeurs de tous pays, atteints de tuberculose curable ou prédisposés à cette maladie. Installé sans luxe inutile mais suivant les exigences de la science moderne, ce Sanatorium devait, en effet, procurer à ses hôtes les moyens de poursuivre, au moins partiellement, leurs études et leurs travaux avec une certaine méthode et dans un esprit d'entraide et de collaboration internationale.

Le D^r Vauthier confia tout d'abord son idée aux Universités de sa patrie qui, conquises par la beauté et l'utilité de l'œuvre, s'unirent pour travailler à sa création. Les difficultés psychologiques de l'après-guerre risquant de retarder la coopération souhaitée entre les différents Etats, elles décidèrent de débiter par un Sanatorium réservé aux élèves et aux maîtres des Hautes Ecoles fondatrices, sans distinction de nationalité, où seraient accueillis également ceux des Universités étran-

gères dans la mesure où la place le permettrait. Grâce à quelques dons, grâce surtout à une cotisation semestrielle obligatoire qu'à l'appel du D^r Vauthier les étudiants et les professeurs s'imposèrent dans un magnifique élan de solidarité, le Sanatorium universitaire suisse (S. U. S.) ouvrit ses portes le 1^{er} octobre 1922, à Leysin. Il compte 45 lits. Des représentants de plus de trente pays sont déjà venus y retrouver la santé.

Les progrès considérables réalisés au cours de ces dix dernières années au sein du monde universitaire dans le domaine international, la préoccupation croissante du maintien et du rétablissement de la santé des étudiants¹, le brillant succès du S. U. S., portèrent l'attention sur la nécessité et l'urgence d'un Sanatorium universitaire international (S. U. I.). Le 11 avril 1927, le Comité des représentants des Organisations internationales d'Etudiants réuni à Genève, sous les auspices de la Commission de Coopération intellectuelle de la Société des Nations, décida d'apporter son concours unanime au D^r Vauthier pour faire aboutir son projet primitif. Ce Comité représente les sept associations suivantes : la Confédération internationale des Etudiants, l'Entraide universitaire internationale, la Fédération internationale des femmes diplômées des Universités, la Fédération universitaire

¹ Voir la thèse du Dr Robert Jaquet, intitulée *Essai sur l'hygiène universitaire*. Préface de M. Edouard Herriot, Ministre français de l'Instruction publique (Maloine, Paris 1928).

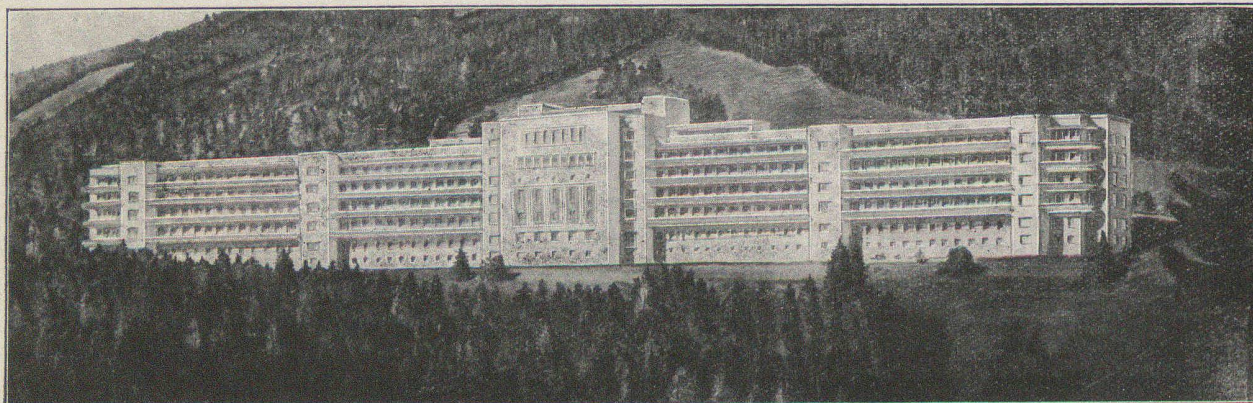


Fig. 1. — Aspect général du Sanatorium universitaire international (vu du sud).