

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 75 (1949)
Heft: 23

Nachruf: Haenny, Charles

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: 27.01.2026

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

fédéraux, ce qui lui permettra de rester en contact permanent et intime avec tous les problèmes ayant trait à sa spécialité.

Né en 1907, M. Jean-Pierre Daxelhofer a obtenu son diplôme d'ingénieur constructeur E. I. L. en 1929. Dès la fin de ses études, il s'occupe de travaux de fondation et d'amélioration des sols de fondation. C'est ainsi qu'il est amené à étudier par des essais en laboratoire et sur le chantier les nombreuses variétés de ciment employées en injections, les bétons utilisés pour les fondations sur pieux, les bétons d'argile pour les barrages en terre, l'influence de produits d'adjonction aux bétons de ciment, les causes de décomposition de bétons ou de maçonneries mal exécutées. Au cours de sa carrière, M. Daxelhofer a également poursuivi des études et des travaux de grande valeur dans le domaine des sables, des graviers, des argiles. Il dispose d'une pratique remarquable du laboratoire. Souvent à l'avant-garde, M. Daxelhofer a acquis une réputation internationale ; lors de sa nomination, il était directeur de Solexperts S. A., à Zurich. M. Daxelhofer reprend la chaire de technologie des matériaux pierreux et la direction de la section des matériaux pierreux du laboratoire d'essai des matériaux. Il donnera également aux ingénieurs civils un cours général sur la technologie des matériaux utilisés dans leur profession (enduits, bitumes, vernis, mastics, etc.) et aux architectes un cours sur la technologie des matériaux de construction.

Professeurs ordinaires

Le Conseil d'Etat a récemment conféré l'ordinariat à trois professeurs extraordinaires de l'Ecole polytechnique. Ce sont :

M. Charles Blanc, professeur de calcul différentiel et intégral, de mathématiques appliquées et directeur de l'Institut de mathématiques appliquées ;

M. Léon Bolle, professeur de résistance des matériaux, de statique graphique et de statique des constructions ;

M. Fritz Hübner, professeur de constructions en bois et de constructions métalliques.

NÉCROLOGIE

Charles Haenny

1869-1949

Le 4 avril 1949, notre collègue Charles Haenny s'en est allé dans sa quatre-vingtième année.

Né le 7 juillet 1869 à Rolle, il avait suivi les écoles primaires et secondaires de Rolle et Aubonne, puis l'école normale de Lausanne où il obtint le brevet d'enseignement. Après quelques remplacements à Cossonay et à Villeneuve, il poursuivit ses études de chimie à l'Ecole polytechnique fédérale de 1890 à 1893 ; il sortit de cet institut muni du diplôme de chimiste. En 1894 il est assistant de chimie de l'Université de Zurich, puis rentre pour peu de temps dans l'enseignement à Le Vaud s. Nyon. De 1897 à 1914 Charles Haenny est pendant dix-sept ans chimiste puis directeur technique de la fabrique de chaux et ciments de Baulmes.

Pendant cette période il s'occupa de la construction avec four rotatif de la nouvelle Usine de Vouvry et fut ensuite pendant quelques années directeur des deux usines de Baulmes et de Vouvry.

De 1914 à 1917 il dirige, pour le compte d'une société franco-russe, une importante usine de ciment à Guelendjik près de Novorossisk. C'est une immense entreprise occupant deux mille ouvriers sise au bord de la mer Noire. Cette situation permettait à la fabrique d'exporter par cargots de grandes quantités de ciment dans tous les pays du monde, voire jusqu'au Japon.

Charles Haenny remit sur pied cette affaire au point de vue technique, financier et social. Les ouvriers étaient logés autour de l'usine, des coopératives d'achat leur livraient les produits et objets qui leur étaient nécessaires ; une infirmerie-hôpital s'occupait des soins médicaux au personnel.

Rentré au pays, Charles Haenny fut chargé de l'enseignement de la chimie aux Collège et Gymnase scientifiques à Lausanne. Il prit sa retraite en 1933.

Charles Haenny fit plusieurs expertises techniques en Suisse et à l'étranger plus spécialement en Valais et en Italie. Il a fonctionné à titre d'expert à de nombreux examens de sciences ; il était membre du Groupe vaudois des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale et de la Société vaudoise des sciences naturelles. Charles Haenny a été un professeur très compétent, consciencieux et de stricte discipline. Affable, il était très aimé de ses collègues. Il aimait ses élèves et savait les intéresser. Après avoir quitté l'enseignement, il suivait avec intérêt ses anciens élèves dans la vie et se réjouissait avec eux de leurs succès.

Les collègues du Groupe vaudois de la G. E. P. garderont de lui un souvenir ému ; ils prient Mme Haenny, son fils, M. le professeur Haenny, et tous les membres de la famille de recevoir l'expression de leur chaleureuse sympathie.

BIBLIOGRAPHIE

Basic surveys for planning, par Jacqueline Tyrwhitt et W. L. Waide. Published by Gilbert Wood & Co. Ltd., and distributed by Iliffe & Sons, Ltd., London, 1949. — Un opuscule 16 × 22 cm de 42 pages, 3 planches hors texte. Prix : broché, 5s.

Etude d'ensemble consacrée à l'aménagement des plans régionaux. Les auteurs parlent des bases techniques fondamentales nécessaires à l'établissement de tels plans, et donnent divers renseignements et statistiques préalables, indispensables à la réalisation d'instruments susceptibles d'être appliqués ensuite avec l'appui de lois et règlements judiciaires.

Les spécialistes qui ont contribué à cette entreprise comprenaient (à part les techniciens) un industriel, un agriculteur, un sociologue, un géographe et un expert en trafic : c'est dire que le sujet a été envisagé sous des angles très différents.

Bien qu'inspirés par les problèmes plus particuliers qui se posaient dans le comté de Kent, ces spécialistes n'en ont pas moins dégagé des idées générales applicables en d'autres cas.

Les lecteurs qu'intéressent les questions d'urbanisme trouveront dans cet opuscule, sous forme concise, d'utiles et intéressantes directives.