

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 84 (1958)
Heft: 9

Nachruf: Schmidhauser, Paul

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: 26.01.2026

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

NÉCROLOGIE

Paul Schmidhauser, 1883-1958

Le 18 mars, rentrant de l'ensevelissement de sa sœur, à Neuchâtel, *Paul Schmidhauser* faisait son ultime voyage. En effet, à quelques dizaines de mètres de sa propriété à Clarens, il succombait des suites d'une faiblesse du cœur. Ainsi nous a quittés brusquement un collègue et ami, apprécié par ses compétences et son extrême droiture.

Il suivit les cours de l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne et reçut son diplôme d'ingénieur civil avec la promotion de 1906. Pendant ses études, il porta les couleurs de Stella dont la devise « Travail — Amitié » marque bien les principales dominantes de la vie de notre estimé collègue.

Après un stage au bureau Boucher, à Prilly, il participa à l'aménagement de la Dalla, près de Louèche.

Il eut l'occasion d'étudier l'action des eaux séléniteuses sur les bétons. Autorité en la matière à une époque où ces phénomènes étaient mal connus, il fut consulté notamment par les chemins de fer rhétiques.

Le 1^{er} juin 1911, *Paul Schmidhauser* entrait à la Société romande d'Électricité et y fit sa carrière.

Les problèmes que posent à l'ingénieur civil l'exploitation de six centrales hydro-électriques, leur entretien, leur modernisation et la création d'installations nouvelles, sont des plus variés, délicats et si nombreux qu'ils ne peuvent être énumérés ici. Il convient cependant de rappeler les œuvres principales de *Paul Schmidhauser*.

De 1913 à 1921, il dirigea les travaux d'Arnon qui comportaient une prise d'eau sous-lacustre et un tunnel de 4,5 km dont l'excavation fut faite par une seule attaque. Si l'on ajoute aux difficultés soulevées par la guerre 1914-1918 le fait que ces travaux étaient exécutés par les propres moyens de la société, sans le concours d'entreprises ou de bureaux privés, on imagine aisément ce que furent ces huit années de travail pour celui qui assumait cette lourde responsabilité. Il put donner la pleine mesure de son dévouement, de son cran et de la sa capacité de travail.

Dans un article publié par le *Bulletin technique* en 1923, il décrivit ces importants travaux qui ont contribué d'une manière très appréciable à la régularisation de la Grande-Eau dont bénéficièrent les centrales du Pont de la Tine et des Farettes.

Plus tard, il créa une nouvelle prise d'eau au lac Tanay pour améliorer l'utilisation de ce bassin d'accumulation naturel au profit de la centrale de Vouvry qui détenait, au début du siècle, le record mondial de haute chute.

A part la réfection des tunnels d'aménée des eaux du Pays-d'Enhaut, il effectua divers travaux dans l'aménagement du palier inférieur de la Grande-Eau pour augmenter la capacité de production de la centrale des Farettes.

A la fin de 1949, il prenait sa retraite, mais n'en cessait pas pour autant son activité. La S.R.E. était à la veille de compléter l'aménagement d'Arnon par la surélévation du lac et la création d'une centrale aux Diablerets. Il continua à faire bénéficier la société de ses conseils et put voir se réaliser cette étape de travaux qui parachéva celle dont il fut l'artisan au début de sa carrière.

Grand travailleur, ne ménageant pas sa peine, il incarnait le type de l'ingénieur civil avisé dans tous les domaines, très exigeant, d'un abord sévère, mais d'un cœur très généreux.

Cette vie bien remplie fait penser aux paroles d'un entrepreneur du nord de la France qui disait : « Le travail, ce n'est pas des heures qui s'achètent, mais de la vie qui se donne. »

Notre pensée va auprès de M^{me} Schmidhauser, qui partagea de très près la vie professionnelle de son mari. Nous l'assurons de notre fidèle souvenir et lui exprimons notre profonde sympathie.

R. P.

LES CONGRÈS

V^e Congrès de l'Union internationale des architectes

Moscou, 20-28 juillet 1958

Le V^e Congrès de l'U.I.A. aura lieu à Moscou, du 20 au 28 juillet 1958.

L'organisation technique du congrès est confiée à l'Union des architectes de l'U.R.S.S., section soviétique de l'U.I.A.

Travaux du congrès

Le thème du congrès : « Construction et réaménagement des villes, 1945-1957. »

Les sections nationales de l'U.I.A. ont achevé la préparation de la documentation qui servira de base aux travaux du congrès.

Organes du congrès

Comité directeur : MM. Pavel Abrossimov (U.R.S.S.), président du congrès ; Hector Mardones-Restat (Chili), président de l'U.I.A. ; Giovanni B. Ceas (Italie), vice-président de l'U.I.A. ; Robert H. Matthew (Grande-Bretagne), vice-président de l'U.I.A. ; Yang Ting-pao (Chine populaire), vice-président de l'U.I.A. ; Pierre Vago (France), secrétaire général de l'U.I.A. ; Willy van Hove (Belgique), trésorier de l'U.I.A. ; Nikolaï Baranov (U.R.S.S.), rapporteur général.

Comité d'organisation : MM. Pavel Abrossimov, architecte, président du comité ; Nikolaï Baranov, architecte, vice-président ; Joseph Loveiko, architecte ; Vassili Svetlitchny, ingénieur ; Alexandre Charov, ingénieur ; Séminion Toutouchenko, architecte ; Mikhaïl Charonov, architecte ; Viatchéslav Chkvarikov, architecte ; Vladimir Novak, architecte, trésorier ; David Khodjaev, architecte, secrétaire.

Comité de coordination : MM. Hector Mardones-Restat (Chili), président de l'U.I.A. ; Pierre Vago (France), secrétaire général de l'U.I.A. ; Pavel Abrossimov (U.R.S.S.), président du V^e Congrès ; J. H. van den Broek (Pays-Bas), président du IV^e Congrès ; Carlos Ramos (Portugal), président du II^e Congrès ; Jean Tschumi (Suisse), président du I^e Congrès ; Nikolaï Baranov (U.R.S.S.), rapporteur général ; Jean-Pierre Vouga (Suisse), ancien délégué général aux commissions de travail de l'U.I.A.

Extraits du règlement du congrès

Seront admis comme membres ordinaires du congrès :
a) les architectes, membres des sections de l'U.I.A. ;
b) les membres des associations d'architectes des pays non membres de l'U.I.A. ;
c) les délégués des associations dont l'activité s'exerce dans le domaine de l'architecture et de l'urbanisme ;
d) les invités du Comité directeur.

A part les architectes, seront admis comme observateurs :
a) les délégués des organisations internationales ;
b) les délégués de gouvernements ;
c) les délégués des collectivités publiques, villes, services techniques, organisations professionnelles, etc. ;
d) les étudiants en architecture ;
e) les représentants de la presse, écrite et parlée.