

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **51 (1925)**

Heft 2

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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 : *Edmond Imer* (Planche hors texte N° 2.) — *Essais effectués sur un compresseur rotatif de 500 ch. de la Société suisse pour la construction de locomotives et de machines, à Winterthour*, par le professeur C. OSTERTAG, ingénieur — *Concours d'idées pour l'établissement d'un Plan d'extension de la Commune de Saint-Maurice* (suite). — *Méthodes modernes d'épuration des eaux d'égout en Europe et en Amérique*, par le D^r Hans PETER, ingénieur, directeur de la Société d'entreprise de forages et de travaux, à Zurich (suite). — *Journées de discussion de la Société française des Electriciens*. — *Le « Suisse-Océan »*. — CORRESPONDANCE. — BIBLIOGRAPHIE. — SOCIÉTÉS : *Société suisse des Ingénieurs et des Architectes*. — CARNET DES CONCOURS. — Service de placement.

Edmond IMER

(Planche hors texte N° 2.)

A Genève vient de mourir dans sa septante-deuxième année celui dont le nom est écrit en tête de cette notice.

Originaire de Neuveville, il naquit à Bienne en 1853 et fréquenta le collège de cette ville, puis celui de Neuchâtel.

Habitant un pays où l'on ne connaît guère d'autre industrie que l'horlogerie, c'est elle qui dans sa jeunesse éveilla son intérêt pour les arts mécaniques : aussi son intention première fut-elle de devenir horloger. Dans ce but il entra en 1870 à l'Ecole d'horlogerie de Genève : mais bientôt son désir d'étendre ses connaissances au delà du cercle assez spécial dans lequel il se sentait trop à l'étroit. l'engagea à poursuivre ses études à l'Ecole polytechnique. A cette fin, il se rendit à Zurich où, après un an de préparation et l'obtention de sa maturité, il fut admis à l'Ecole Polytechnique en 1872.

Sorti en 1875 avec son diplôme d'ingénieur-mécanicien il entra, sitôt après, dans la Maison Haas, constructeur de machines à Ravensburg. L'année suivante il passa à Berne dans les ateliers Marquard, constructeur de machines également, puis de là émigra à Paris pour étendre ses connaissances.

C'est dans cette ville que le hasard l'amena à travailler dans les bureaux de l'agence de brevets bien connue d'Armengaud où il se familiarisa avec les opérations d'une telle agence et y prit goût car, rentré à Berne en 1877, il y fonda le premier bureau de brevets d'invention en Suisse, qu'il transféra quelques années plus tard, soit en 1880, à Genève. A cette époque la protection de la Propriété Industrielle n'existait pas en Suisse : la question de créer un bureau fédéral officiel délivrant des brevets d'invention avait bien été déjà soulevée par quelques industriels, mais elle rencontra une opposition assez vive de la part de ceux qui, sans l'avouer, usaient largement de la liberté de contrefaire les inventions suisses et étrangères.

Aussi celui qui vient de nous quitter, indépendamment de l'intérêt réel qu'il avait dans la question controversée et qu'il ne dissimulait pas, avait trop de droiture et de patriotisme pour ne pas souffrir du fâcheux renom que l'absence de protection procurait à la Suisse et à son industrie ; aussi prit-il vivement parti pour ceux qui demandaient qu'il fût mis sans tarder un terme à cet état de choses si peu flatteur pour notre pays.

Justement à l'époque de ces discussions, les Etats industriels d'Europe décidèrent de tenir à Paris un congrès destiné à perfectionner et à unifier, dans la mesure du possible, leurs différentes législations en matière de brevets. La Suisse, invitée à prendre part à ce congrès, accepta et décida d'envoyer des délégués choisis parmi les industriels et les personnes compétentes dans les questions qui devaient y être discutées. Deux de ces délégués furent choisis à Genève, à savoir MM. E. Imer et Jules Weibel industriel.

L'intervention des délégués suisses dans ce congrès fut fort utile et avantageusement remarquée, comme les chroniques publiées à cette époque en font foi et c'est ensuite du rapport que les délégués présentèrent à Berne que les autorités fédérales se décidèrent à créer l'institution fédérale des brevets d'invention, qui commença à fonctionner avec l'année 1888 et qui coupa heureusement court aux contrefaçons qui se pratiquaient ouvertement en Suisse.

Le bureau de brevets Imer-Schneider, sous l'habile direction de son chef, grand travailleur, constamment accueillant et absolument correct en affaires, prit rapidement un heureux développement et sa compétence en matière de brevets fut vite appréciée dans un cercle étendu, si bien qu'il ne s'est guère plaidé de procès important en Suisse relatif à la protection industrielle où il n'ait pas été consulté.

Mais l'activité de son chef fut loin de se borner à son bureau de brevets, car il est peu d'ingénieurs dont l'activité désintéressée se soit portée sur des sujets aussi divers. Son rôle dans les affaires de la ville de Genève, entr'autres, fut considérable pendant bien des années, car les questions d'urbanisme l'intéressaient vivement. Bernois, mais naturalisé Genevois en 1897, il fut sitôt après élu Conseiller municipal en 1898, où son active et utile intervention dans les questions discutées par ce Conseil le fit rapidement remarquer, ce qui lui valut bientôt d'être élu au Conseil administratif (qu'on appelle dans d'autres cantons municipalité) et enfin président de ce Conseil (qu'on appelle ailleurs maire ou syndic).

Pendant les huit années où il fit partie du Conseil administratif il dirigea plusieurs importants travaux, tels que la percée de la Corratierie, le prolongement du Quai du Léman et son aménagement fleuri qui fait la joie des promeneurs ; il