

M. Emile Chappuis, doyen des géomètres suisses

Autor(en): **Ls.H.**

Objekttyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **35 (1937)**

Heft 5

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.

régions de Vevey, Lavaux, Oron, Lausanne et Echallens. En plus, il établit, de 1916 à 1918, une polygona­tion de précision dans le Haut-Jorat, d'une longueur d'environ 46 km, destinée à compléter le réseau de la triangulation cadastrale.

Pour la ville de Lausanne, il leva la topographie de quelques feuilles du plan en vue de la confection de la carte au 1 : 2000 de 1900.

M. Prod'hom consacre, en outre, son activité à de nombreux autres travaux se rapportant à la profession de géomètre. C'est ainsi qu'il établit plusieurs plans d'extension communaux et élabor­a des dispositions réglementaires s'y rapportant; il s'occupe activement des questions relatives au morcellement des terrains de la Société du Boulevard, s'étendant de la route d'Ouchy au Rond-point de Villard.

En 1893, M. Prod'hom fut appelé par M. le Conseiller d'Etat Ruffy, alors Chef du Département de l'instruction publique et des cultes, pour donner les cours d'arpentage et de topographie à l'Ecole cantonale d'agriculture, au Champ de l'Air, à Lausanne, activité qu'il conserve pendant 30 ans.

Il fit partie de plusieurs commissions importantes, notamment de celle des servitudes de Lausanne qu'il présida, de la commission des taxes vénales communales de Lausanne, de la commission cantonale de recours en matière de police des constructions, de cette dernière de 1914 à 1934 et dont il fut le président dès 1921.

Ses fonctions de préfet du district de Lausanne l'appelèrent à la présidence de la commission d'examen des notaires vaudois.

Les nombreux travaux confiés à M. Prod'hom au cours de sa carrière technique témoignent des solides connaissances professionnelles de cet officier public, qui sut, par sa persévérance et un travail assidu, se faire hautement apprécier des administrations et de toutes les personnes qui eurent l'occasion d'avoir recours à ses services.

A son appel à la préfecture de Lausanne, M. Prod'hom remit son bureau à son associé, notre collègue et ami M. J. Baumgartner, géomètre officiel à Lausanne.

Nous admirons la laborieuse carrière de M. Prod'hom et lui souhaitons une heureuse retraite bien méritée. *Ls. H.*

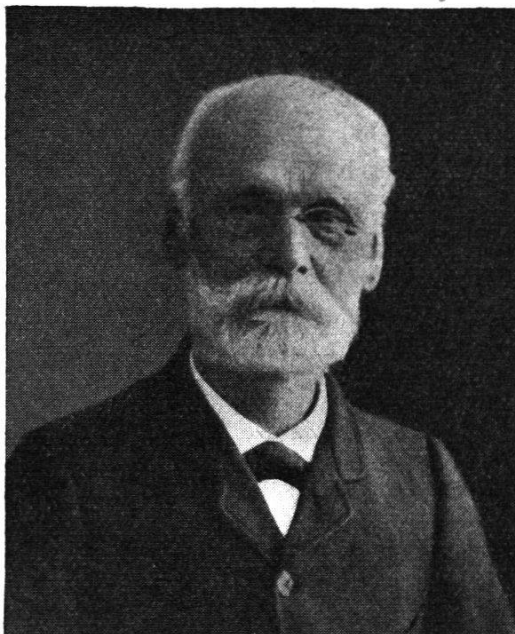
M. Emile Chappuis, doyen des géomètres suisses.

On nous informe que M. Emile Chappuis, ancien notaire et géomètre officiel à Chexbres, doit être le doyen d'âge et de brevet des géomètres suisses et qu'il y aurait lieu de signaler ce fait (bien exact du reste) aux lecteurs de la « Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières ». C'est avec plaisir que nous remplissons cette agréable mission, d'autant plus que nous connaissons personnellement M. Chappuis.

Né le 20 mars 1846 à Rivaz, M. Emile Chappuis y suivit les classes de l'école primaire. Il fréquenta ensuite le collège de Morges où il eut

comme maître, entre autres M. Charles Dufour, le savant mathématicien et astronome universellement connu, qui fut directeur de ce collège puis professeur à l'Université de Lausanne. Il suivit plus tard les leçons du gymnase de Bienne avec son camarade M. Julien Chappuis qui devint ingénieur du Viège-Zermatt.

M. Chappuis accomplit son stage professionnel dans les bureaux de MM. Despland à Bex et Deluz à Romanel. En 1868, il collabora au levé des plans de la commune de Palézieux, et obtint, en 1869, son brevet de commissaire-arpenteur (géomètre breveté, actuellement géomètre officiel).



Comme quelques-uns de ses collègues le faisaient à l'époque, M. Chappuis mena parallèlement ses études de notaire. Patenté par décision du Conseil d'Etat du 21 mars 1871, il s'installa à Chexbres où il exerça le notariat jusqu'au moment de sa démission volontaire, donnée pour le 31 octobre 1925, soit pendant plus de 54 ans, période durant laquelle il stipula environ 7000 actes à caractère authentique.

En sa qualité de géomètre, M. Chappuis fut chargé, ensuite d'adjudication prononcée par le Conseil d'Etat le 13 mai 1897, de la rénovation des plans et cadastres et de l'établissement de la carte topographique du territoire de la commune de Rivaz, documents entrés en vigueur le 4 novembre 1901.

A côté de ses occupations professionnelles et des nombreux travaux techniques (plans particuliers et autres) qui lui furent confiés au cours de sa carrière, M. Chappuis consacra une partie de son temps aux affaires communales et déploya une grande activité dans le domaine de notre Eglise nationale vaudoise.

Secrétaire municipal à Chexbres du 9 avril 1874 au 11 avril 1882; syndic pendant la construction du temple, du 2 juillet 1887 au 16 février 1889. Membre du conseil communal de 1873 (sauf erreur) à fin décembre 1933 et six fois président de ce corps.

Membre du conseil de la paroisse de Chexbres-Puidoux pendant 44 ans (de 1878 à 1922), dont 23 ans comme président.

Membre de la commission synodale dès 1897 et vice-président de cette commission de 1900 à 1914. Président du conseil du 2^e arrondissement ecclésiastique, de 1897 à 1899. Vice-président du Synode, de 1900 à 1901 et de 1906 à 1910, et président de 1902 à 1905. Délégué du Conseil d'Etat au Synode, de 1914 à 1922.

Membre du comité de l'hospice de Saint-Loup dès 1895, il en a été le président de 1909 à 1925, puis est resté dans son sein jusqu'en 1933;

dès cette date, il est devenu membre honoraire de cette institution, où il fut très apprécié.

Voilà une magnifique activité consacrée, d'une part, aux deux professions qu'il a grandement honorées par un travail consciencieux, précis et auxquelles il voua tous ses soins, et, d'autre part, au service de son pays pour lequel il se dévoua sans compter et sut constamment, par ses judicieux conseils et sa grande expérience des affaires, s'attirer l'estime et la considération de tous.

Nous en félicitons très sincèrement M. Emile Chappuis et lui exprimons nos vœux les meilleurs de bonheur et de santé. Ls. H.

Mitteilung.

Anlässlich der diesjährigen Sitzung des permanenten Komitees des internationalen Geometerbundes in Paris, veranstaltet der französische Geometerverband (l'Union des Géomètres-Experts Français) während den Tagen vom 15.—18. Juli eine große Tagung seiner Mitglieder und und ihrer Damen. Das Programm sieht neben dem Empfang der Teilnehmer im Stadthaus durch die Stadtbehörde von Paris und dem offiziellen Bankett im Eiffelturm eine gemeinsame Besichtigung der ausgestellten Arbeiten der Geometer in der Weltausstellung vor. Die französische Geometervereinigung ladet in freundlicher Weise auch die Mitglieder der andern dem internationalen Geometerbund angehörenden Landesverbände zu ihrer Veranstaltung ein. Es würde unsere geschätzten Berufs-Kollegen in Frankreich sicher freuen, wenn eine namhafte Zahl Mitglieder des Schweiz. Geometervereins mit ihren Familienangehörigen der Einladung Folge geben würden.

Interessenten wollen beim Unterzeichneten das gedruckte Programm verlangen, das über alles Nähere Aufschluß gibt.

Bern, im Mai 1937.

Für den Zentralvorstand: *P. Kübler*, Kassier.

Communication.

A l'occasion de la séance que le Comité permanent de la Fédération Internationale des Géomètres tiendra cette année à Paris, l'Union des Géomètres-Experts Français organise pendant les journées des 15 au 18 juillet une grande assemblée de ses membres, avec leurs dames. A côté d'une réception officielle des participants à l'Hôtel de Ville par la Municipalité de Paris, et du banquet officiel au 1^{er} étage de la Tour Eiffel le programme comporte une visite en commun des travaux exhibés par les géomètres à l'Exposition internationale. L'Union des Géomètres-Experts Français adresse une amicale invitation également aux membres des associations nationales faisant partie de la Fédération Internationale des Géomètres pour qu'ils assistent à sa réunion. Nos très estimés confrères de France seraient certainement heureux si un nombre important de membres de la Société suisse des Géomètres, avec leurs familles, se rendaient à leur invitation.

Les sociétaires sont priés de s'adresser au soussigné pour recevoir le programme imprimé de manifestations, renseignant sur tout ce qui peut intéresser les participants.

Berne, en mai 1937.

Pour le Comité central: *P. Kübler*, caissier.