

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 97 (1915)

Vereinsnachrichten: La Société suisse de physique

Autor: Veillon, Henri

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.06.2025

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

5. La Société suisse de physique.

(Die Schweizerische Physikalische Gesellschaft.)

Plusieurs des sections de la Société helvétique des sciences naturelles s'étaient déjà constituées en sociétés et la section de physique ne devait pas tarder d'en faire autant. La rapidité des progrès de la physique contemporaine et la somme considérablement accrue des publications annuelles rendait de plus en plus désirable pour les physiciens de notre pays de se réunir en séance plus d'une seule fois par an. C'est à Fribourg, lors de la réunion annuelle de la Société helvétique en 1907, que le projet de la fondation d'une Société Suisse de Physique fut abordé pour la première fois. Un comité provisoire convoqua en mai 1908 à Zurich une assemblée de savants des différentes parties de la Suisse, afin de jeter les bases de la nouvelle société, qui tout en formant une corporation nouvelle, devait conserver le caractère de section de l'helvétique. La présidence fut conférée à M. P. CHAPPUIS, la vice-présidence à M. J. DE KOWALSKI et le secrétariat à M. P. WEISS. Les statuts furent élaborés par le comité et la société ainsi fondée se réunit pour la première fois le 30 août 1908 à Glaris, où sur sa demande elle fut reconnue comme section de la Société helvétique des sciences naturelles. La société tient deux séances par an: la première comme section de l'helvétique, la seconde aux environs du printemps en faisant le tour de nos villes universitaires suisses. Elle distingue deux sortes de membres: les ordinaires et les extraordinaires. Ces derniers sont ceux qui n'appartiennent qu'à la société sans faire partie de l'helvétique, ils ne jouissent pas du droit de vote et ne sont pas éligibles dans le comité. Le but de cette distinction était d'encourager les nouveaux-venus à ne pas se borner à devenir nos membres mais à se faire recevoir aussi de la société helvétique qui nous tient à cœur.

Depuis sa fondation notre société s'est réunie treize fois et elle a bien contribué à consolider les relations des physiciens suisses entre eux. Elle fournit à ceux de ses membres que leurs occupations tiennent éloignés des laboratoires ou des instituts de mieux pouvoir suivre les progrès de la physique et de se rendre compte des découvertes nouvelles. A cet effet les chefs de nos instituts, les possesseurs de laboratoires particuliers et les directeurs des usines intéressant tout particulièrement les physiciens font tout ce qui est en leur pouvoir pour se rendre utiles aux membres de la société. Le premier président fut M. PIERRE CHAPPUIS. Son mandat écoulé ce fut M. J. DE KOWALSKI qui lui succéda. Ensuite ce fut M. PIERRE WEISS qui dirigea la société et actuellement

la présidence est entre les mains de M. CH. EUG. GUYE. Le nombre des membres est de 5 honoraires, 61 ordinaires et 39 extraordinaires ce qui fait un total de 105.

Notre société, bien qu'encore très jeune, puisqu'elle ne compte que six ans d'existence, a fait ses preuves de vitalité; elle s'est augmentée d'une manière constante et le nombre des communications a suivi la progression. Signalons enfin que c'est grâce à la société que les œuvres du regretté WALTHER RITZ ont pu être réunies en un beau volume, qui forme un monument à la mémoire de ce génie arraché si prématurément à la science.

Henri Veillon

Secrétaire de la Société Suisse de Physique.
