

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: 130 (1950)

Vereinsnachrichten: Conseil de la Chimie suisse (Verband der Schweizerischen Chemischen Gesellschaften) Organe représentant, en Suisse, L'Union internationale de Chimie

Autor: Briner, E.

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: 28.01.2026

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

2. Comité suisse d'astronomie

L'activité du Comité suisse d'astronomie a été réduite, en 1949, à des questions administratives. Le Comité a été notamment, à plusieurs reprises, en relation avec le Conseil exécutif de l'Union internationale d'astronomie, au sujet de questions concernant l'Union.

Il convient de relever d'autre part que, pour assurer une meilleure liaison entre les astronomes et les géodésiens, le Comité d'astronomie a été complété par l'incorporation de deux nouveaux membres appartenant à la Commission de géodésie, MM. F. Bäschlin et W. Bachmann.

A partir de 1950, le président du Comité d'astronomie sera le professeur M. Waldmeier, de Zurich.

Le président du Comité suisse d'astronomie: *G. Tiercy.*

3. Union internationale mathématique

Des pourparlers sont en cours pour reconstituer l'Union à l'occasion du Congrès international des mathématiciens qui aura lieu à Cambridge (Mass. U. S. A.) du 30 août au 6 septembre 1950. *Henri Fehr.*

4. Conseil de la Chimie suisse

(*Verband der Schweizerischen Chemischen Gesellschaften*)

Organe représentant, en Suisse, l'Union internationale de Chimie

Le 7 juin 1949 le Conseil de la Chimie suisse a eu le grand chagrin de perdre son distingué et dévoué secrétaire, le Dr R. Viollier, président de la Société suisse de Chimie analytique et appliquée, chimiste cantonal de Bâle-Ville; en représentant le Conseil aux obsèques, le président rendit un hommage ému et reconnaissant à la mémoire du Dr Viollier.

Durant l'année 1949, l'activité du Conseil s'est plus spécialement portée sur la participation de notre pays à la Conférence internationale de Chimie, organisée par l'Union internationale de Chimie pure et appliquée, dont la Suisse fait partie par son organisme adhérent, qui est précisément le Conseil de la Chimie suisse. Cette conférence a eu lieu à Amsterdam du 6 au 10 septembre; la Suisse y fut représentée officiellement par le prof. P. Karrer et par le soussigné.

D'autre part, notre pays, classé comme grande puissance dans le domaine de la Chimie pure et appliquée, pouvait être représenté au Conseil de l'Union par six délégués ayant le droit de vote. Ces six délégués ont été désignés par le Conseil de la Chimie suisse qui les a choisis, de préférence, parmi les membres suisses des grandes Commissions de l'Union, de façon aussi que les trois grandes Sociétés suisses de Chimie (Société suisse de Chimie, Société suisse des industries chimiques, et Société suisse de Chimie analytique et appliquée) y soient représentées équitablement. Les noms de ces délégués sont, par ordre alphabétique: prof. E. Briner, Genève; prof. L. Ruzicka, Zurich; professeur E. Signer,

Berne; Dr H. Sturm, Zurich; prof. W. Treadwell, Zurich; prof. P. Wenger, Genève. A ces délégués s'est joint le prof. P. Karrer de Zurich, ayant également droit de vote en sa qualité de vice-président de l'Union.

La Conférence – et ce fut une de ces principales activités – a fourni l'occasion aux commissions de l'Union de se réunir en de multiples séances destinées à coordonner et à mettre au point le travail accompli par leurs membres ou leurs Comités, durant les deux années écoulées depuis la précédente conférence. Ces commissions sont au nombre de 21; de nombreux chimistes suisses en font partie.

La Conférence s'est occupée également de l'organisation du Congrès international de Chimie pure et appliquée et de la Conférence internationale de Chimie; ces deux manifestations auront lieu en septembre 1951 à New-York et Washington. Le représentant des Etats-Unis, le prof. W. Noyes, président du comité d'organisation du Congrès, a fait savoir que les chimistes américains s'efforceraient, par d'importantes allocations, de faciliter le voyage et le séjour de congressistes européens aux Etats-Unis; notamment des membres des différentes commissions de l'Union.

L'actuel Conseil de la Chimie suisse est composé de: prof. E. Briner, président; M. le Dr H. Leemann, vice-président; prof. O. Högl, secrétaire ad int.; membres: prof. P. Karrer, Dr R. Vetter, Dr A. Wilhelm. Ce Conseil, dont le mandat arrive à échéance, transmettra ses pouvoirs dans le courant de juillet prochain, au nouveau Conseil; la composition de celui-ci sera annoncée ultérieurement au président du Comité central de la Société Helvétique des Sciences Naturelles.

Le président du Conseil de la Chimie suisse:
Professeur *E. Briner*, (Genève).

5. Comité national suisse de Physique

Cette année a été marquée par deux manifestations très importantes de l'Union internationale de Physique; l'une d'entre elles touche directement notre pays. Elles constituent de remarquables réalisations des buts que le Conseil international et ces Unions spécialisées se proposent.

A Amsterdam, à l'occasion de l'Assemblée générale de l'Union de Physique, la délégation italienne exposait son projet de réunion d'une conférence de spécialistes s'occupant de problèmes nucléaires. D'autre part, le professeur Kramers, président de l'Union, avait déjà engagé des pourparlers en vue d'une réunion similaire. Des conversations conduites avec tact et fermeté aboutirent à une harmonisation complète des deux projets en la forme d'une conférence à grande échelle tenue en deux sessions en Suisse et en Italie à des dates consécutives.

La première eut lieu à Bâle du 5 au 9 septembre, excellemment organisée par un comité local présidé par le professeur Huber, sous les auspices de la Société suisse de Physique, et avec l'appui moral et maté-