

Union internationale de Physique

Autor(en): **Perrier, Albert**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **120 (1940)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Chimie et de la XIV^{me} Conférence de l'Union internationale de Chimie; ces manifestations devaient avoir lieu en 1941 à Londres. Par suite de la difficulté des communications et d'obstacles de toute sorte, le travail des commissions internationales ne peut plus s'effectuer normalement.

Sur le plan national, le Conseil de la Chimie suisse a participé à l'organisation du jubilé du Professeur Fichter et il fut représenté par son président à la célébration de ce jubilé, le 8 juillet, à Bâle. Cette manifestation, à laquelle assistèrent, outre les chimistes suisses et résidant en Suisse, plusieurs savants étrangers, remporta un plein succès. Mais, en raison de la situation et de la mobilisation, le Conseil de la Chimie s'est vu, à son immense regret, dans l'obligation de renoncer à la « Journée de la Chimie », qui devait avoir lieu, au début d'octobre, à Zurich, à l'occasion de l'Exposition nationale. Grâce aux réunions prévues et aux visites collectives des différents pavillons intéressant la Chimie, cette Journée eût procuré aux chimistes l'occasion de se rencontrer et de resserrer entre eux des liens d'amitié et d'estime.

Pour le présent et l'avenir, le rôle du Conseil de la Chimie suisse est de faciliter, dans toute la mesure possible, les relations entre les membres de l'Union internationale de Chimie. Dans cette intention, à plusieurs reprises déjà, le Conseil a assumé les fonctions d'agent de transmission de documents administratifs et scientifiques entre les membres des commissions internationales et le Secrétariat de l'Union. C'est en s'appliquant à cette mission que, dans le domaine de la Chimie, le Conseil contribuera le mieux aux œuvres d'apaisement et de reconstruction qui devront être entreprises dès que les circonstances le permettront.

Le Président du Conseil de la Chimie suisse :

Prof. *Emile Briner*.

5. Union internationale de Physique

Au printemps de l'année dernière, le Comité national pour les Pays-Bas de l'Union internationale de Physique (Nederlandsche Natuurkundige Raad), d'entente avec le Secrétaire général de l'Union internationale M. Henri Abraham, soumettait directement aux Comités nationaux de l'Union une étude sur les symboles et unités des grandeurs physiques. Ce travail, qui touchait à plus de 200 désignations, avait pour but de favoriser l'unification de la nomenclature dans les Pays-Bas et son rattachement plus étroit avec les usages admis par les autres pays. A cette intention, il tenait compte dans une large mesure des normes fixées ou en projet dans les différents Etats. Le Comité néerlandais priait les autres organisations d'examiner ce projet et de lui faire parvenir toutes propositions, suggestions, etc. Aux fins de donner la plus grande efficacité possible à cette enquête, nous avons fait multiplier les textes reçus et en avons donné communication soit verbale-

ment soit par lettre à toutes les personnes et institutions de notre pays susceptibles d'y être intéressées, notamment à la Société suisse de Physique, au Bureau fédéral des poids et mesures, à l'Association suisse des électriciens et aux sociétés affiliées, aux Directeurs d'Instituts universitaires, etc. Les réponses, nombreuses, ont été dépouillées, collationnées et transmises au Comité néerlandais dans le délai fixé. Nous avons insisté sur quelques points qui avaient donné lieu déjà à des discussions dans notre pays, notamment sur la nécessité d'obvier au plus tôt à l'équivoque résultant de l'homonymie de certaines unités de masse et de poids.

Une conférence de la Fédération internationale des organes nationaux de normalisation était prévue pour l'été à Helsinki et tous les projets devaient y être présentés, éventuellement mis en discussion. Ces efforts, si hautement utiles, d'unification du langage scientifique international ont été brutalement interrompus par la catastrophe européenne.

Lausanne, avril 1940.

Albert Perrier.

6. Union biologique internationale

Rien à signaler en 1939.

P. Jaccard.

7. Comité National suisse de l'Union Radio-Scientifique internationale

L'Assemblée générale qui devait avoir lieu à Paris en 1940 est renvoyée par suite des hostilités. Le Secrétariat général de Bruxelles continue l'envoi du bulletin d'information mensuel contenant les ursigrammes de quelques pays. Le Comité suisse a envoyé les publications de ses membres, par l'intermédiaire du secrétariat, aux pays adhérents, comme d'habitude.

MM. le Prof. Dr Tank et le P.-D. Dr Sænger ont été admis membres du Comité en 1939.

Jean Lugeon.

8. Weltassoziation für das Studium des Quartärs — Association mondiale pour l'Etude du quaternaire (Internationale Vereinigung für Quartärforschung „INQUA“)

Delegierter der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft : Paul Beck. Die 4. Konferenz ist vorläufig verschoben auf 1942. *P. Beck.*

9. Commission Nationale suisse de Coopération intellectuelle

Rien de particulier à signaler en 1939.

F. Cosandey