

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 9 (1956)
Heft: 5: Colloque Ampère

Artikel: Le 5e colloque A.M.P.È.R.E. : Genève 1956
Autor: Béné, Georges-J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-738991>

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: 05.01.2025

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

Le 5^e Colloque A.M.P.E.R.E.

Genève 1956

C'est au printemps 1951 que, suivant une suggestion de M. Freymann, professeur de physique à l'Université de Rennes, était adressée à une douzaine de chefs de laboratoires universitaires français, spécialisés dans l'emploi des radiofréquences à l'étude de problèmes atomiques et moléculaires, une circulaire émanant du professeur Rocard, directeur du Laboratoire de physique de l'Ecole Normale Supérieure, proposant la création, entre ces laboratoires, d'un « Groupement d'informations mutuelles » dans un but d'entraide pratique, mais aussi en vue de l'organisation de Colloques, envisagés d'abord sur le plan national.

Dès l'automne, ce projet était matérialisé par la mise au point d'un premier « Colloque A.M.P.E.R.E. » — Colloque national du C.N.R.S. — qui devait se tenir à Paris du 24 au 27 février 1952; huit instituts universitaires de province, cinq instituts parisiens et l'Université de la Sarre étaient invités, mais, sur l'initiative du professeur Kastler, l'Institut de Physique de Genève était également associé à ce premier Colloque.

M. Freymann, avant même l'ouverture du Colloque, dans une circulaire datée du 11 février 1952, insistait sur la nécessité d'en prolonger les effets par la mise sur pied du « Groupement d'informations mutuelles ». Un questionnaire nourri permettait d'en jeter solidement les bases. Ce premier Colloque, avec vingt-quatre communications scientifiques et une bonne cinquantaine de participants, augurait bien de l'avenir...

Et M. Freymann, dans le premier numéro du *Bulletin Ampère*, d'avril 1952, tirait les conclusions des fructueuses rencontres de février: liaison plus étroite des laboratoires, extension du groupement aux laboratoires étrangers de langue française et avant-projet d'un nouveau Colloque à Grenoble prévu pour janvier 1953.

Cette nouvelle rencontre nous apportait la preuve tangible de la vitalité des Colloques et du Groupement Ampère.

En 1954 et 1955, Paris fut le siège des deux Colloques suivants, qui ont bien montré l'intérêt croissant suscité par cette formule: augmentation du nombre des participants, des communications et des pays associés. En 1954, trente-quatre communications émanaient de six pays participants et en 1955, des représentants de sept nations présentaient trente-neuf communications.

Genève a eu, en 1956, l'honneur d'organiser cette rencontre. Le cinquième Colloque Ampère devait contribuer à donner à ces assises leur caractère franchement européen. Les cinquante-quatre exposés, émanant de chercheurs issus de neuf pays, la présence de savants d'autorité mondiale, y ont contribué. Par ailleurs, une décision importante a été prise: celle de donner un « toit » au *Bulletin* et aux comptes rendus des Colloques. La revue suisse *Archives des Sciences* assure actuellement ce rôle et nous espérons que l'intérêt porté à cette formule permettra de la maintenir.

En acceptant, au nom de l'Institut de Physique, l'organisation de ce cinquième Colloque, le professeur Extermann, grâce à l'appui financier de l'industrie suisse et plus spécialement genevoise, a contribué à placer cette rencontre dans la ligne des grands Colloques internationaux.

Georges-J. BÉNÉ.
