

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 14 (1961)
Heft: 10: Colloque Ampère

Rubrik: Groupement Ampère

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: 08.07.2025

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

Qu'est-ce que le

GROUPEMENT AMPÈRE

(ATOMES ET MOLÉCULES PAR ÉTUDES RADIO-ÉLECTRIQUES)

Le Groupement Ampère réunit depuis plus de dix ans des chercheurs s'intéressant à l'emploi des radiofréquences pour l'étude des systèmes élémentaires (noyaux, atomes et molécules). Ce domaine englobe notamment l'absorption et la dispersion de relaxation (diélectriques et paramagnétiques), les spectres moléculaires du domaine hertzien (inversion, rotation...), les diverses résonances magnétiques ou électriques (nucléaires, atomiques ou moléculaires). A ce jour, près de 250 laboratoires y coopèrent; ils sont issus de 30 pays dont la plupart des pays de l'Europe.

Depuis sa fondation, ce Groupement organise chaque année un colloque. Les deux premiers furent pris en charge par le C.N.R.S.: Paris (1952) et Grenoble (1953). Les suivants eurent lieu respectivement à Paris (1954, 1955, 1958), Genève (1956), Rennes-St-Malo (1957), Londres (1959), Pise (1960), Leipzig (1961). Sauf pour le premier, les communications présentées aux divers colloques Ampère furent publiées:

1953: *Annales de l'Institut polytechnique de Grenoble* (num. spécial).

1954: *Onde électrique*, mai 1955.

1955: *Cahiers de Physique*, nos 60 et 62 (1955).

1956 à 1959: *Archives des Sciences de Genève*, fascicules spéciaux;

1960-1961: *Bulletin Ampère* (fascicule spécial et Archives des Sciences).

Le Groupement publie en outre tous les trois mois le *Bulletin Ampère* qui fournit, en plus des informations sur le prochain colloque (Eindhoven, juillet 1962) et sur les autres rencontres intéressant les chercheurs du Groupement (notamment celles du Radiofrequency Group de Grande-Bretagne), des informations sur les laboratoires du Groupement (liste à jour des chercheurs de chaque laboratoire, activité scientifique, publications); le *Bulletin Ampère* d'une manière générale rend compte des travaux publiés en Europe dans les domaines scientifiques intéressant le Groupement.

L'inscription d'un laboratoire ou d'une personne au Groupement permet d'y coopérer suivant les conditions données sur les formulaires d'inscription.

Le *Bulletin* et les *Comptes rendus* des colloques contiennent quelques pages de publicité concernant particulièrement les objectifs du Groupement. Elle est à la disposition des organismes membres du Groupement Ampère.

