

# Introduction

Autor(en): **Béné, G.-J.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **10 (1957)**

Heft 6: **Colloque Ampère**

PDF erstellt am: **24.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-738724>

## 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.

## INTRODUCTION

On trouvera ici le texte des communications scientifiques présentées au 6<sup>e</sup> Colloque A.M.P.E.R.E. qui s'est tenu à Saint-Malo les 24, 25 et 26 avril 1957. Rappelons que les Colloques A.M.P.E.R.E. réunissent chaque année depuis 1952, en France ou dans un pays voisin, les spécialistes de l'étude des Atomes et Molécules par Etudes radioélectriques.

L'ordre dans lequel sont présentées ces communications est celui des exposés eux-mêmes :

1<sup>o</sup> Diélectriques et absorption Debye:

Théorie des Diélectriques

Diélectriques solides

Diélectriques liquides

Techniques hertziennes.

2<sup>o</sup> Résonances paramagnétique et ferromagnétique électroniques, polarisation rotatoire et biréfringence hertzienne; étude des gaz excités.

3<sup>o</sup> Résonance paramagnétique nucléaire, résonance quadripolaire.

Beaucoup de lecteurs regretteront l'absence des exposés généraux des professeurs Kastler, Gorter et Extermann. Ces exposés ont contribué à donner à nos assises annuelles le caractère d'« informations mutuelles » sur les travaux de laboratoires — formule à laquelle nous sommes très attachés.

Nous remercions les auteurs d'avoir fourni en 1957, plus encore qu'en 1956, un effort particulier dans la qualité matérielle des textes soumis comme dans la rapidité d'envoi des manuscrits ou des corrections d'épreuves. C'est à cet effort commun que l'on doit la rapidité de publication de ce compte rendu.

Les 73 exposés scientifiques émanant de plus d'une centaine de chercheurs de 12 nations témoignent de la vitalité du Groupement et des Colloques. Comme le rappelait le professeur Kastler dans son allocution à Saint-Malo « nos réunions actuelles ressemblent, non plus à celles d'un colloque national, mais à celles d'un congrès international ». Réjouissons-nous de cette « marche en avant » dont M. Freymann, comme fondateur du Groupement, puis comme organisateur du Colloque de Rennes-Saint-Malo, a été le principal artisan.

G.-J. BÉNÉ.

