

Zeitschrift: Bulletin mensuel de la Chambre de commerce suisse en France
Herausgeber: Chambre de commerce suisse en France
Band: - (1921)
Heft: 9

Inhaltsverzeichnis

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

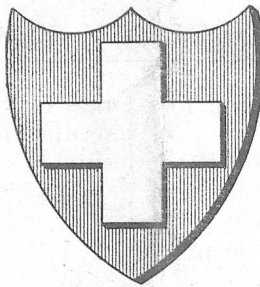
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 10.01.2026

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



Chambre de Commerce Suisse en France

SIÈGE SOCIAL : 61, Avenue Victor-Emmanuel III, PARIS (8^e)

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE :
COMMERSUIS - PARIS

TÉLÉPHONE : ÉLYSÉES 54-94

Heures de réception et d'ouverture de la Salle
de Lecture :

De 10 à 12 heures et de 14 à 17 heures

SECTION DE LYON : 18, rue Lafont. — Téléphone : 22-16

PRÉSIDENT D'HONNEUR

M. ALPHONSE DUNANT, Ministre de Suisse en France

COMITÉ DE DIRECTION

M. F. DOBLER, *Président*; M. A. DUPLAN, *Vice-Président*.
MM. F. BRANDT, F.-E. HIRT et J. DE REYNIER

CONSEIL D'ADMINISTRATION

M. F. DOBLER, *Président*; M. A. DUPLAN, *Vice-Président*.

MM. G. BRANDT, J.-L. COURVOISIER, C. DELAPRAZ, CH. GAY, F.-A. GRAF,
H. GUNTHER, H. HEER, F.-E. HIRT, A. JAM, C. KELLER, A. J. MARET, E. MONVERT,
J. DE REYNIER, A. REYMOND, A. STIRLIN et WOLFER-SULZER.

Trésorier : M. CH. COURVOISIER-BERTHOUD, 15, Rue Richer.

Secrétaire-Général : M. JACQUES DE PURY.

SOMMAIRE :

CONFÉRENCE DE M. CH.-ED. GUILLAUME. — ÉTAT DES MEMBRES. — JOURNAUX ET REVUES. — FOIRE DE LYON. — FOIRE DE PELLERIES A LUCERNE. — FOIRE DE PARIS. — FOIRE DE BORDEAUX. — EXPOSITION PERMANENTE DE NOYON. — RESTRICTION DES IMPORTATIONS ET PROTECTION DOUANIÈRE EN SUISSE. — NOUVEAUX DROITS DE TIMBRE SUR LES EFFETS DE COMMERCE EN FRANCE. — TRANSPORT DE MARCHANDISES EN TRANSIT ENTRE LA SUISSE ET LES PORTS FRANÇAIS. — AVIS AUX JEUNES GENS D'ORIGINE SUISSE. — IMPORTATION, EXPORTATION, DOUANES. — OFFRES DE REPRÉSENTATION. — QUELQUES ADRESSES UTILES A PARIS.

CONFÉRENCE DE M. CH.-ED. GUILLAUME

La série de conférences que la Chambre de Commerce Suisse en France se propose d'organiser dans ses locaux, 61, avenue Victor-Emmanuel-III, a été brillamment inaugurée le 14 janvier 1921, par une magistrale cause-

rie de M. Ch. Ed. Guillaume, Directeur du Bureau International des Poids et Mesures et titulaire du prix Nobel de Physique pour 1920, qui a entretenu son nombreux auditoire de ce sujet : *L'anomalie des aciers au nickel*. — *L'invar et ses applications*.

Tout le monde connaît, tout au moins de nom, l'INVAR, ce nouvel alliage dont la dilatation est nulle, dû aux patientes recherches de M. Guillaume. Ce fut un rare privilège et un plaisir très vif, pour les membres et pour les invités de la Chambre de Commerce Suisse, d'entendre le savant physicien exposer, avec la limpidité et l'élégance qui font de lui un admirable conférencier, les travaux et les expériences qui l'ont conduit à sa remarquable invention, de même que les effets merveilleux qui en résultent déjà pour la science métrologique et en particulier pour la chronométrie.