

Rapport du président sortant de charge

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **13 (1931)**

PDF erstellt am: **25.07.2024**

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.

ANCIENS MEMBRES ÉMÉRITES

Bach, Alexis, Moscou (1902)	Lessert, R. de, Buchillon (1910)
Bugnion, E., Aix-en-Provence (1908)	Ritter, Etienne, Colorado (1908)
Cantoni, Humbert, Paris (1910)	Schepilof, Cath., Moscou (1902)
Dussaud, Frantz, Paris (1898)	

Séance du 15 janvier 1931

RAPPORT DU PRÉSIDENT SORTANT DE CHARGE

Au cours de l'année 1930, la Société de Physique et d'Histoire naturelle a tenu 15 séances, suivies chacune par une douzaine de sociétaires. A la séance d'ouverture, le Président annuel fit une causerie sur la « Figure de la Terre ». Au cours des 14 séances suivantes, 51 communications furent présentées, qui peuvent être groupées ainsi : mathématiques et astronomie, 15 ; physique et chimie, 14 ; géologie, minéralogie, pétrographie, 10 ; sciences biologiques (anatomie, botanique, chimie biologique, physiologie, zoologie, etc.), 11 ; préhistoire et anthropologie, 1.

La société a été représentée par son Président à la 111^{me} réunion de la Société helvétique des Sciences naturelles à St-Gall et par M. Carl au Sénat de la même société.

Pressentie par la Société linéenne du Nord de la France, notre association a donné 500 francs français pour la création d'un Jardin Lamark autour de la maison habitée par l'illustre savant dans une région dévastée par la guerre.

La Société de Physique a été invitée par la Royal Institution à la célébration, en septembre 1931, de la découverte par Faraday de l'induction électro-magnétique. Il est intéressant de noter que Lamark et Faraday ont été tous deux en rapports avec Genève.

Enfin, le Président annuel a représenté la Société de Physique au centenaire de l'Observatoire, et à cette occasion, la Société

de Géographie l'avait également chargé de dire quelques mots à une séance qui eut lieu à l'Athénée.

Nos publications ont continué leur cours normal.

Nous avons décidé de publier un beau mémoire de M. André Naville, intitulé « Essai sur les sporozoaires ».

M. John Briquet a achevé cette année la Table générale des matières contenues dans les volumes I à XI des mémoires. Que M. Briquet soit ici chaleureusement remercié pour cet exemple d'un grand dévouement à notre Société. Cette table de 64 pages représente un travail considérable, les mémoires y sont classés sous plusieurs rubriques: 1^o date des publications; 2^o table alphabétique des auteurs; 3^o table analytique des matières; 4^o tables des notices bibliographiques. C'est un document d'un grand prix pour l'histoire des sciences à Genève.

Au cours de l'automne, M. Favre a demandé à être remplacé dans les fonctions de secrétaire correspondant qu'il remplit depuis 1922. Nous lui exprimons ici notre gratitude pour les grands services rendus à la Société dans cette lourde tâche. Qu'il me suffise de dire à ce propos que, sous la gestion de M. Favre, nous avons contracté 79 nouveaux échanges avec d'autres sociétés savantes.

Pour simplifier à l'avenir les fonctions de secrétaire correspondant, il a été décidé, sur la proposition du Président, que les périodiques reçus en échange arriveraient directement à la Bibliothèque publique où les membres de notre association pourront les consulter dès leur arrivée, à la salle Moynier.

En janvier 1930, M. L. Reyfous a fait un généreux don à la Société dont les intérêts seront employés à assurer la gratuité des tirages à part des communications aux séances. Que M. Joukowsky soit aussi remercié pour le dévouement sans limite qu'il apporte à la préparation des séances et à la publication des comptes-rendus.

Nos effectifs augmentent. Nous avons eu le plaisir de nommer membre honoraire M. Robert Perret, géographe français éminent, et membres ordinaires MM. Berner et Galopin. Enfin en décembre, nous avons reçu six lettres de candidature; c'est très réjouissant. Malheureusement, deux décès assombrissent ce tableau, celui de M. Adolphe d'Espine, ancien Pré-

sident, dont la carrière scientifique et philanthropique est retracée ci-dessous par la plume compétente de M. Bujard, et celui de M. Adolf Engler, membre honoraire, dont M. Briquet a bien voulu retracer ici l'œuvre scientifique.

Adolphe D'ESPINE

1846-1930

Membre ordinaire depuis 1874.

Né à Genève, le 20 février 1846, Adolphe D'Espine¹ descendait d'une famille originaire du Châtelard en Bauges (Savoie), qui s'était établie à Genève en 1766. Il était le fils de Marc D'Espine, médecin renommé, connu surtout par ses travaux de statistique médicale.

Après avoir terminé son gymnase, Adolphe D'Espine fréquenta les cours de la Faculté des Sciences et eut pour maîtres: Marignac, Pictet de la Rive et Ed. Claparède. En 1864, il obtenait le prix Davy, décerné par l'Académie, pour un travail intitulé: « Observations géologiques et paléontologiques sur quelques parties des Alpes et de la Savoie », travail fait en collaboration avec Ernest Favre.

Cependant, D'Espine était attiré par la médecine et il partit faire ses études à Paris; il y retrouve Jean-Louis Prévost, Jacques-Louis Reverdin et d'autres Genevois. Trois ans après, en 1867, il était nommé interne des Hôpitaux, en même temps que son ami Constant Picot, son futur collaborateur.

Pendant la guerre franco-allemande, D'Espine fut attaché à une des ambulances créées par la Société de la Croix-Rouge française et il y fonctionna comme chirurgien; ses services furent récompensés à la fin de la guerre par la croix de bronze.

¹ Consulter les biographies d'Adolphe D'Espine:

1. Par J. COMBY, dans la Presse Médicale du 2 août 1930;
2. Par P. GAUTIER, dans le Schweizerisches medizinisches Jahrbuch für 1931;
3. Par H. MAILLART, dans la Revue médicale de la Suisse romande.