

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE LA SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE FRANCE

L'Assemblée générale de la Société Astronomique de France s'est tenue le mercredi 25 juin 1952 à 21 heures, dans le grand Amphithéâtre de l'Institut Océanographique, 195 rue Saint-Jacques à Paris, sous la présidence de M. CABANNES, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes, Doyen honoraire et professeur à la Faculté des Sciences, assisté de MM. F. BALDET, astronome titulaire de l'Observatoire de Paris-Meudon, correspondant du Bureau des Longitudes, A. DANJON, Membre de l'Institut, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris-Meudon, L. D'AZAMBUJA, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris-Meudon, *anciens Présidents* ; M^{me} GABRIELLE CAMILLE FLAMMARION, *Secrétaire général* ; M. CHALONGE, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris, *Secrétaire* ; MM. ANDRÉ HAMON et G. FOURNIER, *Secrétaires-adjoints* ; M^{lle} TH. LEROY, *Trésorier* ; M^{me} L. D'AZAMBUJA, Astronome à l'Observatoire de Paris-Meudon ; MM. E. BELIN, Ingénieur ; J. CAMUS ; J. COULOMB, Directeur de l'Institut de Physique du Globe de l'Université de Paris ; A. DOLLFUS, assistant à l'Observatoire de Paris-Meudon ; M. LAFFINEUR, Ingénieur-Docteur, attaché à l'Institut d'Astrophysique ; J. SAGET, Ingénieur P. C. I. ; D. COT, Membre de l'Institut, Ingénieur hydrographe général ; J. LECLERC, Conservateur de la Cinémathèque de la Société ; N. STOYKO, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris, Chef du B. I. H. ; J. TEXEREAU, attaché au Laboratoire d'Optique de l'Observatoire de Paris ; L. DEVILLENEUVE, Membre du Conseil du Touring-Club de Paris ; WALUSINSKI, agrégé de Mathématiques, *Membres du Conseil* ; MM. BERTAUD, Astronome à l'Observatoire de Paris-Meudon ; H. CHRÉTIEN, professeur honoraire à l'Institut d'Optique et à la Sorbonne ; DAUVILLIER, Professeur au Collège de France, etc.

Aucune objection n'étant faite de la part des personnes présentes, celles dont les noms ont été appelés à la dernière séance sont nommées Membres de la Société.

M^{lle} LEROY donne lecture de la nouvelle liste des présentations (p. 293).

Cette séance étant la dernière de la session, M. le Président propose de ratifier immédiatement ces admissions, ce qui est adopté à l'unanimité.

M. LE PRÉSIDENT annonce que, sur une précédente convocation, il avait été question de la réunion d'une assemblée générale spéciale habilitée à ratifier la vente de titres du fonds social afin de régler la réfection d'une coupole de l'Observatoire de la Société. La situation financière de la Société nous a permis de ne pas avoir besoin de recourir à cette vente.

M. CABANNES, Président de la Société, fait une très intéressante conférence sur les procédés astronomiques modernes (p. 295) et insiste notamment sur la Radioastronomie, ce nouveau moyen d'investigation des espaces sidéraux, dont nous pouvons attendre beaucoup.

M^{me} CAMILLE FLAMMARION insiste sur les progrès importants réalisés par la Société Astronomique de France (p. 295). Si ce rythme se poursuit, et nous avons bon espoir qu'il en soit ainsi, nous pourrions envisager avec confiance

une notable augmentation de nos possibilités et de nos moyens d'action. Elle remercie tous ceux qui, par leur concours bénévole ou leur activité, se consacrent sans cesse à l'œuvre commune.

M. LE PRÉSIDENT fait remarquer que M^{me} Flammarion est la principale animatrice de la Société et donne ensuite la parole à M. L. d'AZAMBUJA, astronome titulaire de l'Observatoire de Paris-Meudon.

M. L. D'AZAMBUJA, dans le recueillement général, parle en termes émus de notre cher ancien Président BERNARD LYOT, cet astronome éminent, d'une ingéniosité et d'une intelligence si rares, dont la perte brutale a été un deuil profond non seulement pour les siens et pour la Société, mais pour l'Astronomie tout entière. Le conférencier décrit les inventions remarquables qui ont transformé notamment l'observation solaire et fait pressentir celles que le regretté disparu n'avait pas encore pu mettre au point. Chaque partie de cet exposé fait mieux sentir encore à tous, l'irréparable perte que nous a causée la disparition de B. Lyot (p. 265).

M. J. LECLERC, conservateur de la Cinémathèque de la Société, résume ensuite sur l'écran, la vie scientifique de B. LYOT, premières images obtenues au coronographe, désormais célèbres dans le monde entier, visions d'expéditions d'éclipses et notamment de celle de Khartoum.

Cette dernière expédition est ensuite magnifiquement illustrée par les projections en couleurs que fait défiler M. LAFFINEUR.

M. LE PRÉSIDENT remercie les conférenciers d'avoir rendu un si bel hommage à la mémoire de BERNARD LYOT.

Il appelle ensuite les résultats du scrutin pour le renouvellement partiel du Bureau et du Conseil (p. 289).

Il proclame ensuite les noms des lauréats auxquels ont été attribués cette année les prix et médailles de la Société.

Le **Prix Janssen** a été décerné à l'éminent astronome anglais F.-J.-M. STRATTON.

Le **Prix des Dames** est attribué à M. G. WALUSINSKI, dont l'activité nous a été précieuse cette année.

La **Médaille commémorative** revient à MM. PAUL COUDERC et G. WALUSINSKI.

Le **Prix Rey** est décerné à l'actif secrétaire du Groupe de Lorraine, M. G. FLORSCH.

Le **Prix de l'Observatoire de la Guette** est attribué à M. B. KOITRINE.

Le **Prix Isaac Roberts Klumpke** est décerné à M. G. COURTÈS, de l'Observatoire de Haute-Provence.

M. DAGUILLON, de ce même Observatoire, se voit attribuer le **Prix Marcel Moye**.

Le **Prix Camille Flammarion**, sera, comme d'habitude partagé entre de jeunes étudiants particulièrement méritants (voir p. 307).

La séance est levée à 23 heures.

Le Secrétaire adjoint,
ANDRÉ HAMON.