

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

DE LA

SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE FRANCE

DU 15 JUIN 1955

Le 15 juin 1955, à 21 heures, la Société Astronomique de France a tenu son Assemblée générale dans le Grand Amphithéâtre de l'Institut Océanographique, 195, rue Saint-Jacques, à Paris, sous la présidence de M. P. CHEVENARD, Membre de l'Institut, Directeur scientifique de la Société Comte de Fourchambault-Decazeville, assisté de MM. F. BALDET, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris-Meudon, Correspondant du Bureau des Longitudes ; L. D'AZAMBUJA, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris-Meudon ; J. CABANNES, Membre de l'Institut, Doyen honoraire et Professeur à la Faculté des sciences ; A. DANJON, Membre de l'Institut, Président du Bureau des Longitudes, Directeur des Observatoires de Paris-Meudon et de l'Institut d'astrophysique, Professeur à la Faculté des Sciences, *anciens Présidents* ; M. A. COUDER, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris ; M. A. LALLEMAND, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris, *vice-Présidents* ; M^{me} G.-Camille FLAMMARION, *Secrétaire général* ; M. André HAMON, *Secrétaire-Adjoint* ; M^{lle} Th. LEROY, *Trésorier* ; M. R. SAGOT, *Bibliothécaire* ; M. LAFFINEUR, Ingénieur-Docteur, attaché à l'Institut d'Astrophysique ; M^{me} L. D'AZAMBUJA, Astronome à l'Observatoire de Paris-Meudon ; MM. J. LECLERC, Conservateur de la Cinémathèque de la Société ; L. TARTOIS, Administrateur de l'Observatoire de la Société, *Membres du Conseil*.

M. Georges DARMOIS, Professeur à la Faculté des Sciences assistait également à la séance.

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

M^{lle} LEROY donne lecture de la nouvelle liste des présentations. Cette séance étant la dernière de la session, M. le Président propose de ratifier immédiatement ces admissions.

Sont présentés comme nouveaux sociétaires au titre de *Membres Titulaires* :

- M. ROGER-LOUIS CORBIGNOT, secrétaire-comptable, à Charnay (Rhône) (MM. A. Hamon et R. Sagot).
- M^{me} CHRISTIANE-MARIE-LOUISE PAUC, professeur agrégé de mathématiques, à Nantes (Loire-Inférieure) (M. A. Danjon et M^{me} G. Camille Flammarion).
- MM. DOUDOU MANÉ, gérant de maison de commerce, à Marsassoum (Sénégal) (MM. A. Hamon et R. Sagot).
- LÉON-CAMILLE-HENRY RUC, étudiant, à Paris (MM. P. Couderc et G. Walusinski).
- SECTION SECONDAIRE DE L'UNIVERSITÉ AMÉRICAINE DE BEYROUTH, à Beyrouth (Liban) (*par les mêmes*).
- MM. JEAN-MARIE SEVETTE, ecclésiastique, professeur de philosophie à Grasse (Alpes-Maritimes) (*par les mêmes*).
- ANDRÉ-MARCEL-JULIEN MALLET, professeur de mathématiques, à Guéret (Creuse) (M^{me} G. Camille Flammarion et M. G. Walusinski).
- RENÉ ZUGAY, à Villeparisis (Seine-et-Marne) (MM. R. Dumand et A. Hamon).
- BERNARD DE GONCOURT, moniteur dans une maison d'enfants, à Servoz (Haute-Savoie) (MM. L. Tartois et P. Bouvet).
- MAURICE DLONGOCH, technicien à l'Institut du Radium de Paris, à Paris (MM. J. Robert et B. Clouet).
- HENRI JEAN BETTIG, conducteur de travaux, à Thaon-les-Vosges (Vosges) (MM. P. Roussel et A. Hamon).
- FÉLIX-ARMAND PRADIER, professeur au collège, à Issoire (Puy-de-Dôme) (MM. P. Couderc et G. Walusinski).
- JEAN-JULES-ALBÉRIC DE VISCH, agent B. C. B. à Coquilhville (Congo-Belge) (MM. A. Hamon et R. Sagot).
- PAUL HENRY, architecte, à Vanves (Seine) (*par les mêmes*).
- JACQUES-HENRI-LOUIS GENTY, étudiant, à Saint-Cloud (Seine-et-Oise) (M^{me} G. Camille Flammarion et M. R. Sagot).

MM. JEAN-PIERRE GENDRY, étudiant, à Tananarive (Madagascar) (MM. A. Hamon et R. Sagot),
ALBERT FRAINIER, employé, à Genève (Suisse) (*par les mêmes*).
BERNARD-RENÉ GUINOT, aide-astronome, à l'Observatoire de Paris, à Verrières-le-Buisson
(Seine-et-Oise) (M^{me} G. Camille Flammarion et M. L. Arbey).

M. CHEVENARD, Président, prend alors la parole et, en une très belle allocution, chaleureusement applaudie, expose nos raisons d'aimer et de servir l'Astronomie (voir p. 281).

M^{me} G. Camille FLAMMARION, Secrétaire général, rend compte de la vie et des progrès de notre Société durant l'année écoulée. Elle y ajoute ses remerciements à tous ses collaborateurs et une pensée émue pour tous ceux qui nous ont quittés (voir p. 288).

Il est ensuite procédé au dépouillement du scrutin pour le renouvellement partiel des membres du Bureau et des Membres du Conseil :

M. André COUDER, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris, est nommé PRÉSIDENT.

M. Ch. FEHRENBACH, Directeur de l'Observatoire de Marseille, Directeur-Adjoint de l'Observatoire de Haute-Provence, est nommé VICE-PRÉSIDENT.

MM. J. CAMUS, J. TEXEREAU, P. MULLER, J. DELHAYE et E. BELIN sont nommés MEMBRES DU CONSEIL pour la période 1955-1958 ; M. ARBEY, pour la période 1955-1957 et M. LACROUTE pour la période 1955-1956.

Tous les autres membres du Bureau sont réélus dans leurs fonctions.

M. J. PÉRIDIER est nommé Membre de la Commission des Finances en remplacement de notre regretté GEORGES FOURNIER.

Les Prix et Médailles suivants sont décernés cette année par la Société :

Le **Prix des Dames** est attribué à M. Ch. FEHRENBACH, Directeur de l'Observatoire de Marseille et Directeur-Adjoint de l'Observatoire de Haute-Provence.

Le **Prix Janssen** à M. A. LALLEMAND dont on connaît les remarquables réalisations de télescopes électroniques.

Le **Prix Camille Flammarion** sera, comme chaque année, décerné à des élèves méritants de classe de cosmographie.

Le **Prix Maurice Ballot** récompensera le zèle d'observateur de M. B. CLOUET.

Le **Prix Henry Rey** est attribué à M. KERN.

La **Médaille commémorative** revient à M. BOUVET, démonstrateur au Planétarium du Palais de la Découverte.

Le **Prix Marcel Moye** est décerné à M. J. RIVES et le **Prix Jacquemetton** à M. TRELIS.

M. F. BALDET, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris-Meudon, informe les auditeurs de la découverte, par MRKOS, d'une nouvelle comète visible à l'œil nu, mais malheureusement très mal située actuellement et il en donne les coordonnées. Elle a pu être photographiée à Meudon par M. BERTAUD. Elle est actuellement estimée de magnitude 6,3 :

Le 12 juin, à 20^h 8^m (T. U.) elle se trouvait par $R = 4^{\text{h}}42^{\text{m}}$ et $\mathcal{O} = +44^{\circ}12'$
- 15 — 21^h30^m — — — — — $R = 5^{\text{h}}3^{\text{m}}$ et $\mathcal{O} = +48^{\circ}20'$

M. DRAPIER, Membre de la Société, disposant d'un récepteur d'ondes courtes très sensible, a enregistré les sifflements produits par le passage de météores dans la haute atmosphère. Une reproduction en est présentée au moyen d'un électrophone.

M. Georges DARMOIS, Professeur à la Faculté des Sciences, fait alors une conférence très élevée sur la gravitation et la pensée d'Einstein, récemment disparu, et montre comment, de proche en proche, le célèbre mathématicien est arrivé à établir les lois physiques qui portent son nom. Il y a eu la science avant et après Newton. Nous pouvons dire actuellement qu'il y a eu la science avant et après Einstein (p. 261).

M. DANJON remercie chaleureusement le conférencier : La science actuelle résulte de la pensée d'un homme, dit-il, et personne n'était mieux qualifié pour l'exposer que M. Georges DARMOIS (*vifs applaudissements*).