

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

DE LA

SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE FRANCE

DU 27 JUIN 1956

Le 27 juin 1956, 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. André COUDER, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris, Vice-Président de l'Union Astronomique Internationale, assisté de MM. F. BALDET, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris-Meudon, Correspondant du Bureau des Longitudes ; A. DANJON, Membre de l'Institut, Président du Bureau des Longitudes, Directeur des Observatoires de Paris et de Meudon et de l'Institut d'Astrophysique, Professeur à la Faculté des Sciences, Président de l'Union Astronomique Internationale ; L. D'AZAMBUJA, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris-Meudon, *anciens Présidents* ; M. A. PÉRARD, Membre de l'Institut, Directeur honoraire du Bureau International des Poids et Mesures ; J. COULOMB, Directeur de l'Institut de Physique du Globe, Professeur à la Faculté des Sciences, *Vice-Présidents* ; M^{me} G.-Camille FLAMMARION, *Secrétaire général* ; M. André HAMON, *Secrétaire-Adjoint* ; M^{lle} Th. LEROY, *Trésorier* ; M. André BLOCH, Grand Prix de Rome, *Bibliothécaire-Adjoint* ; M^{me} M. D'AZAMBUJA, Astronome à l'Observatoire de Paris-Meudon ; MM. L. ARBEY, Astronome à l'Observatoire de Paris ; Ed. BELIN, Ingénieur ; M. LAFFINEUR, Docteur-Ingénieur, attaché à l'Institut d'Astrophysique ; J. LÉCLERC, Conservateur de la Cinémathèque de la Société ; P. MULLER, Astronome à l'Observatoire de Paris-Meudon ; J. TEXEREAU, du Laboratoire d'optique de l'Observatoire de Paris, Président de la Commission des Instruments et G. WALUSINSKI, Professeur agrégé de mathématiques, *Membres du Conseil*.

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, trésorier, donne lecture de la nouvelle liste des présentations. Sont présentés comme nouveaux sociétaires au titre de *Membres titulaires* :

- MM. GERVAIS-HENRI BLANC, photographe, à Oraison (Basses-Alpes) (MM. A. Hamon et R. Sagot.)
 JEAN-HENRI CINTA, ingénieur des Travaux publics de l'État à Tunis (Tunisie) (M^{me} G. Camille Flammarion et M. D. Roguet).
 HENRI-DANIEL NEUBURGER, journaliste, à Paris (MM. L. Tartois et B. Clouet).
 PAUL-ANDRÉ MELLERET, chef d'équipe contrôle à Mâcon (Saône-et-Loire) (MM. A. Hamon et R. Sagot).
 MARCEL DELCLOS, instructeur d'apprentissage, à Sidi Abdallah (Tunisie) (MM. J.-M. Fiacre et A. Hamon).
 EDWARD H. SCHWING (fils), ingénieur de recherches à Rueil-Malmaison (Seine-et-Oise) (MM. A. Hamon et R. Sagot).
 EDWARD H. SCHWING (père) docteur à Paris (*par les mêmes*).
 MARCEL-GEORGES-ANDRÉ RANCUREL, (fils), inspecteur d'assurances, à Chartres (Eure-et-Loir) (MM. M. Rancurel (*père*) et M. Darney).
 GÉRARD KRIVINE, ingénieur civil des mines, à Maisons-Alfort (Seine) (MM. E. Feuilly et A. Baronnet).
 JACQUES LAMBOTTE, élève au Lycée Kléber, à Strasbourg (Bas-Rhin) (M^{me} G. Camille Flammarion et M. Lacroute.)
 MAURICE BARTHELEMY, lieutenant à Kati, Soudan (A. O. F.) (MM. A. Hamon et R. Sagot).
 VINCENTE MENEZES, économiste à Belo Horizonte M. G. (Brésil) (*par les mêmes*).
 M. l'abbé BOULET, à Fribourg (Suisse) (*par les mêmes*).

**

- MM. RENÉ-JEAN QUINAULT, ingénieur civil des Ponts et Chaussées, à Paris (M^{me} G. Camille Flammarion et M. A. Couder).
- ROGER ROULLEAU, apprenti pâtissier-boulangier, à Boulogne-sur-Seine (Seine) (M. R. Sagot et M^{lle} Th. Leroy).
- RENÉ-LOUIS ARNAUD, commandant en retraite, à Nans-les-Pins (Var) (MM. L. Tartois et P. Bouvet).
- ANDRÉ DESIGNE, à Sfax (Tunisie) (M. A. Couder et M^{me} G. Camille Flammarion).
- ROGER DUCOURS, à Paris (MM. A. Hamon et R. Sagot).
- BERNARD POTTIER, étudiant, à Paris (*par les mêmes*).
- M^{me} SIMONE BUE-CASTELEYN, à Roubaix (Nord) (*par les mêmes*).
- MM. YVAN KUCINA, employé, à Liège (Belgique) (*par les mêmes*).
- INSTITUTION SAINT-PAUL, à Cevins (Savoie) (MM. P. Couderc et G. Walusinski).
- M^{me} L'INTENDANTE DE L'ÉCOLE NORMALE D'INSTITUTRICES DE BOURGES (Cher) (M^{me} G. Camille Flammarion et M. J. Malzac).
- M. ANDRÉ RATIE, ingénieur, Wimereux (Pas-de-Calais) (MM. Max Vigneux et A. Hamon).
- M^{lle} ANNE-MARIE RONSIN, gouvernante, à Neuilly-sur-Seine (Seine) (M^{me} G. Camille Flammarion et M. A. Couder).

Cette séance étant la dernière de la session, M. le PRÉSIDENT propose de ratifier immédiatement ces admissions.

M. le PRÉSIDENT prend alors la parole et traite d'un sujet particulièrement d'actualité : les possibilités de lancement d'un satellite artificiel et les enseignements que nous pouvons en attendre. Cette conférence, très concrète, rencontre un vif succès auprès des auditeurs.

M^{me} G. CAMILLE FLAMMARION, Secrétaire général, fait un exposé très vivant et très applaudi, de la vie de la Société Astronomique de France et de son influence sur l'évolution de la vie scientifique (p. 281) (*applaudissements*).

M. le Président remercie au nom de tous les assistants M^{me} Camille FLAMMARION de son exposé. « Vos applaudissements, dit-il, ont exprimé à ceux de nos collègues qui assurent les fonctions vitales de notre Société, de ses Commissions et de son Observatoire, la gratitude qu'inspire le travail, le talent et le dévouement dont nous recueillons les fruits. Toutefois, le rapport moral que vous venez d'entendre comporte une grave lacune qu'il m'appartient de combler. Je viens de parler de travail, de talent, de dévouement. En est-il un plus bel exemple que celui qui nous est donné par notre Secrétaire Général, qui porte la charge presque entière de la rédaction du Bulletin (non de ses retards de parution) et d'une correspondance très étendue ? Disons, mes chers Collègues, à M^{me} Flammarion, toute notre gratitude » (*vifs applaudissements*).

M. le PRÉSIDENT proclame ensuite les résultats du dépouillement du scrutin pour le renouvellement partiel des Membres du Bureau et du Conseil.

M. PAUL COUDERC, Astronome titulaire de l'Observatoire de Paris, est élu VICE-PRÉSIDENT en remplacement de M. J. COULOMB, membre sortant non immédiatement rééligible.

M. L. TARTOIS, licencié ès Sciences, démonstrateur d'Astronomie du Palais de la Découverte, est élu *Secrétaire-Adjoint*, en remplacement de M. G. FOURNIER, décédé.

Cinq membres du Conseil étaient à élire pour la période 1956-1959. Les suffrages se sont portés sur les noms de MM. :

- J. COULOMB, Directeur de l'Institut de Physique du Globe, de l'Université de Paris, Professeur à la Faculté des Sciences ;
- R. MICHARD, Astronome à l'Observatoire de Paris-Meudon ;
- J. C. PECKER, Astronome à l'Observatoire de Paris-Meudon ;
- J. DUFAY, Directeur des Observatoires de Lyon et de Haute-Provence ;
- Le Docteur P. BAIZE, Astronome spécialiste de l'étude des étoiles doubles.

Notre regretté collègue Georges Bidault de l'Isle étant disparu, sera remplacé à la Commission des Finances par M. FAURE-GEORS et à la Commission juridique par M. JEAN MALZAC.

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

Les Prix et Médailles ont été décernés de la manière suivante :

Le **Prix Janssen** à M. AMBARTZUMIAN, l'astronome soviétique bien connu par ses importants travaux de cosmologie.

Le **Prix des Dames** à M. C. BALLUS, dont tous ceux qui fréquentent notre Observatoire connaissent l'inlassable dévouement.

Le **Prix Henry Rey** à M. DUPLAY, qui assure avec grande compétence les permanences de l'Observatoire de la Société.

Le **Prix Georges Bidault de l'Isle** à M. VERSEAU.

Le **Prix Isaac Roberts** récompensera l'activité de M. BIGAY, Astronome à l'Observatoire de Lyon.

Le **Prix Marcel Moye** est attribué à M. LEVIER.

Le **Prix Jacquemetton** est décerné à M. WALUSINSKI, dont le dévouement à l'égard des jeunes n'est plus à démontrer.

La **Médaille du centenaire de Camille Flammarion** récompensera notre trésorière M^{lle} THÉRÈSE LEROY qui, depuis de longues années, consacre la majeure partie de son temps à une tâche particulièrement ingrate, mais nécessaire.

La **Médaille Commémorative** est attribuée cette année à M. FLORSCH, l'in-fatigable animateur du Groupe de Lorraine de notre Société.

Le **Prix Camille Flammarion** sera, comme d'habitude, partagé entre un certain nombre d'élèves particulièrement méritants des classes de Cosmographie.

« L'ordre du jour de cette Assemblée Générale, annonce M. le Président, comporte une partie proprement scientifique importante : une conférence de M. A. DANJON sur l'*Avenir de l'Astrométrie*. Je m'empresse de lui donner la parole » (*applaudissements*).

M. DANJON, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes, Directeur des Observatoires de Paris et de Meudon, Directeur de l'Institut d'Astrophysique, Président de l'Union Astronomique Internationale, ancien Président de la Société, fait une magistrale conférence sur l'*Avenir de l'Astrométrie* et montre que la plupart des découvertes modernes sur la structure de l'Univers ont pour base les données de l'astronomie de position. Cette branche de l'astronomie, qui peut paraître secondaire à certains, fournit, en réalité, les données fondamentales de nos connaissances.

M. le Président remercie l'éminent conférencier en ces termes : « L'exposé de M. Danjon a opportunément rappelé que, dans toutes les branches de l'Astronomie, au point de départ se trouve un travail métrologique de précision. Choissant un domaine qui lui est particulièrement familier, il a analysé les causes d'erreur qui limitent aujourd'hui la précision des observations de position et montré par quels moyens on peut les réduire. A l'Observatoire de Paris, comme dans une usine bien organisée, la division du travail et la coopération des services assurent l'efficacité des travaux de mise au point aussi bien que le rendement de l'observation proprement dite. Félicitons et remercions encore une fois M. Danjon » (*vifs applaudissements*).

La séance est levée à 22^h40^m.

Le Secrétaire-adjoint,
ANDRÉ HAMON.