

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE LA SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE FRANCE DU 23 JUIN 1965

par A. HAMON

Secrétaire

L'Assemblée générale annuelle de la Société Astronomique de France s'est tenue le mercredi 23 juin 1965, à 21 heures, dans le grand amphithéâtre de l'Institut Océanographique, 195, rue Saint-Jacques, à Paris, sous la présidence de M.P. TARDI, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes, professeur à l'École Polytechnique, *Président*, assisté de M. A. LALLEMAND, Membre de l'Institut, astronome titulaire de l'Observatoire de Paris, professeur au Collège de France, *ancien Président*; M. J. KOVALEVSKY, astronome au Bureau des Longitudes, *vice-Président*; M. ANDRÉ HAMON, *Secrétaire*; M^{lle} TH. LEROY, *Trésorier*; M. R. SAGOT, *Bibliothécaire*; M. M. J.-F. DENISSE, Directeur de l'Observatoire de Paris-Meudon; J. DELHAYE, astronome titulaire de l'Observatoire de Paris; A. DUPLAY, démonstrateur à l'Observatoire de la Société; CH. FEHRENBACH, directeur de l'Observatoire de Marseille, directeur-adjoint de l'Observatoire de Haute-Provence; M. J. RÖSCH, directeur de l'Observatoire du Pic du Midi, *Membres du Conseil*; M. J. MALZAC, *Conseil juridique*, *Membre de la Commission des Finances et de la Commission juridique*.

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

Sont présentés comme nouveaux sociétaires, au titre de *Membres titulaires* :

- MM. BRUNO DAUMANTAS, professeur de Langues, à Grenoble (Isère) (*Présenté par MM. Jean Quinery et P. Couderc*).
- HENRI JEAN RICHARD, retraité des P. et T., à Saint-Martin-d'Hères (Isère) (MM. R. Sago et B. Clouet).
- ROGER LÉOUTRE, employé d'approvisionnement, à Saint-Ouen (Seine) (MM. Jean Robert et B. Clouet).
- ANDRÉ LAMBERT, professeur, à Coulevie, par Voiron (Isère) (MM. P. Couderc et G. Walusinski).
- GEORGES POUL, monteur-câbleur-radio, à Clamart (Seine) (MM. L. Tartois et Coquempot).
- PIERRE TOURNIER, inspecteur central des impôts, à Carcassonne (Aude) (MM. M. Marin et L. Tartois).
- JAMES ARMAND PRIOU, électromécanicien, à Choisy-le-Roi (Seine) (MM. L. Tartois et B. Clouet).
- MICHEL BAUDIN, étudiant, à Saint-Cloud (Seine) (MM. P. Couderc et G. Walusinski).
- HENRI FERNAND LÉBOUC, retraité, au Lude (Sarthe) (MM. L. Tartois et R. Sagot).
- EDMOND AUBERT VERDIÈRE, missionnaire des Missions Étrangères de Paris, en Thaïland (R. P. Meunier et M. L. Tartois).
- PIERRE STÉPHANE JOSEPH VERNOTTE, agrégé de sciences physiques, docteur ès sciences physiques, ingénieur général de l'air, à Paris (MM. P. Tardi et M. Laffineur).
- GUMERCINDO LOBATO, professeur de physique, à São-Paulo (Brésil) (MM. Jean Nicolini et P. Couderc).
- MAX BAUSSET, professeur détaché au C.N.R.S., à Toulon (Var) (MM. P. Couderc et G. Walusinski).
- HENRI LENGIART, instituteur honoraire, à Ferrière-la-Grande (Nord) (*par les mêmes*).
- AMAND HENRY, comptable, à Nantes (Loire-Atlantique) (MM. R. Sagot et B. Clouet).

A. HAMON

- MM. NICOLAS JEAN-JACQUES MATHÉ, ingénieur, à Ouenza (Algérie) (MM. *A. Hamon* et *R. Sagot*.)
 ALAIN ROGER JACQUES COCHET kinésithérapeute-rééducateur, à Châtillon-sous-Bagneux (Seine) (*par les mêmes*).
 ANDRES DE LA GARZA, ingénieur, à Oak Ridge (États-Unis) (MM. *A. Hamon* et *M. Marin*).
 ROBERT LUSSAN, à Ajaccio (Corse) (MM. *Ch. Vial* et *M. Grun*).
 MAURICE FRAISE, directeur administratif, clinique médico-chirurgicale, à Mâcon (Saône-et-Loire) (MM. *A. Hamon* et *L. Tartois*.)
 MAURICE MARCEL FRITZ, magasinier, à Colombes (Seine) (MM. *M. Marin* et *B. Clouet*).
 HENRI GABRIEL LE PERSON, lycéen, à Paris (MM. *P. Couderc* et *G. Walusinski*).
 MAURICE FERNAND BAZIN, étudiant, à Reims (Marne) (MM. *Walbaum* et *M. Jacquesson*).
 GILBERT DAUPHIN, architecte, à Paris (MM. *A. Hamon* et *L. Tartois*).
 GÉRARD GROSCOGÉAT, opticien, à Nice (Alpes-Maritimes) (MM. *M. Marin* et *R. Sagot*).
 RAYMOND MATTHEZ, assureur-conseil, à Boulogne (Seine) (MM. *A. Hamon* et *L. Tartois*).
 FRANÇOIS FLORENCE, médecin, à Pont-de-Claix (Isère) (MM. *Morel* et *Pillet*).
 CLAUDE PORCHERON, électronicien, à Grenoble, Isère (MM. *A. Hamon* et *L. Tartois*).
 JEAN RÉMY DUPIN, étudiant, à Montauban (Tarn-et-Garonne) (*par les mêmes*).
 JEAN DOUCET, ingénieur I.E.G. directeur à la C^{ie} Électro-mécanique, à Lyon (Rhône) (MM. *H. Burguburu* et *A. Hamon*).
 JACQUE PIERRE HENRI FRÉDÉRIC FAURE, étudiant à Saint-Denis (Seine) (MM. *P. Couderc* et *G. Walusinski*).

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

M. P. TARDI, Président, expose les **Progrès récents de l'Astronomie** ; il s'attache surtout aux réactions nucléaires dégageant des neutrinos de grande énergie dont l'étude permettra peut-être d'élucider quelques importantes questions sur la structure interne des étoiles, la nature des quasars et la constitution de l'Univers. Cet importante conférence est publiée dans ce numéro (p. 362.)

M^{lle} TH. LEROY, Trésorier, fait un tableau de l'activité de la Société de ses diverses commissions, de l'Observatoire, des conférences mensuelles et du cours d'Astronomie populaire. Elle rappelle le souvenir de nos fidèles sociétaires disparus, notamment de notre si dévoué ancien Président M. FERNAND BALDET et enfin expose les difficultés actuelles et les espoirs de la société (p. 370).

M. LE PRÉSIDENT fait ensuite part des résultats des votes relatifs aux élections des nouveaux membres du Bureau et du Conseil.

M. J. KOVALEVSKY, astronome au Bureau des Longitudes, vice-président sortant non rééligible, sera remplacé par M. CH. BERTAUD, astronome à l'Observatoire de Paris, section d'astrophysique de Meudon.

Cinq membres du Conseil, élus pour la période 1962-1965 étaient à remplacer ; il s'agit de M^{lle} Canavaggia, de MM. Marin, Clouet, Denisse et Wlérick.

Sont élus, pour la période 1965-1968 :

- MM. J.-C. PECKER, directeur de l'Observatoire de Nice, professeur au Collège de France ;
 J. KOVALEVSKY, astronome au Bureau des Longitudes ;
 D. CHALONGE, astronome titulaire de l'Observatoire de Paris ;
 C. BALLUS, démonstrateur à l'Observatoire de la Société
 et A. CLÉMINO, assistant démonstrateur des travaux pratiques de la Commission des Instruments.

Tous les autres membres du Bureau, de la Commission des Finances et de la Commission juridique sont réélus, sauf M. Faure-Geors, Membre de la Commission des Finances, qui a donné sa démission au cours de l'année.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU 23 JUIN 1965

M. le Président proclame ensuite la liste des lauréats des prix décernés cette année par la Société Astronomique de France.

Le **Prix Janssen**, le plus important de tous ceux décernés par la Société est attribué à M. J.-F. DENISSE, directeur de l'Observatoire de Paris-Meudon et de la station de Nançay, pour l'ensemble de ses travaux de radioastronomie.

Le **Prix des Dames** est décerné à M. M. MARIN, qui assure le cours d'astronomie populaire de la Société et qui publie, dans le Bulletin, les comptes rendus des travaux de la Commission des surfaces planétaires.

Le **Prix Georges Bidault de l'Isle** est attribué à M. P. MARTIN, animateur du Club d'Astronomie de Nîmes.

Le **Prix Henri Rey** est attribué à M. J. DRAGESCO, pour son active participation à la Commission des surfaces planétaires.

Le **Prix Henri Moye** est décerné au CLUB D'ASTRONOMIE DU LYCÉE CHAMPOLLION, de Grenoble.

Le **Prix Marius Jacquemetton** revient à M. BAZIN, jeune sociétaire de Reims, pour ses observations planétaires et l'importante contribution apportée à la réduction des dessins de Jupiter de 1962 à 1964.

Le **Prix Viennet Damien**, destiné à récompenser un travail d'optique, est attribué à M. CLÉMINO, assistant démonstrateur des travaux pratiques à la Commission des Instruments.

Le **Prix Camille Flammarion** sera, comme chaque année, décerné à des élèves particulièrement méritants de classes de cosmographie (p. 361).

La **Plaquette du Centenaire de Camille Flammarion** est décernée à M. J. PÉRIDIER, fondateur de l'Observatoire du Houga, pour son long dévouement à la Société, dont il fait partie depuis 1898.

Enfin la **Médaille Commémorative** est attribuée à M. M. MOREL, qui nous a amené le plus grand nombre d'adhésions depuis 3 ans.

M. JEAN RÖSCH, Directeur de l'Observatoire du Pic du Midi, professeur à la Faculté des Sciences de Paris expose que les remarquables photographies de la Lune obtenues à l'Observatoire du Pic du Midi avaient tout spécialement attiré l'attention des spécialistes américains chargés de dresser une cartographie de notre satellite en vue de son éventuelle exploration. La NASA pensa que l'installation, dans ce site exceptionnel, d'un instrument plus puissant serait particulièrement intéressant. C'est ainsi qu'un télescope de 1,07 m, dont l'optique a été exécutée aux États-Unis, vient d'être installé au sommet du Pic du Midi. C'est un réflecteur classique, monté en Cassegrain et pouvant fonctionner à F/15 ou à F/30. Sa qualité est excellente et actuellement des détails de 2 dixièmes de seconde d'arc sont discernables.

M. J. RÖSCH fait passer sur l'écran quelques photographies remarquables de la Lune et de planètes obtenues avec cet instrument.

M. LE PRÉSIDENT remercie chaleureusement le conférencier de son exposé si intéressant, le félicite pour le travail extrêmement difficile qu'il a mené à bien à l'Observatoire du Pic du Midi et conclut en disant que l'ère des observatoires de haute montagne est loin d'être terminée.