

L'Astronomie

*Revue mensuelle d'Astronomie, de météorologie
et de Physique du globe*

et

Bulletin de la Société Astronomique de France

Fondateur : Camille FLAMMARION

TABLES GENERALES

Tome III : 1911-1925

Réalisées par
Jean-Michel FAIDIT

2025

Avant-propos :

Le retour de la revue *l'Astronomie*, réunie avec le Bulletin de la SAF

En 1911, le Bulletin de la SAF renoue avec la revue *l'Astronomie*, prenant pour titre « Revue *l'Astronomie* - Bulletin de la Société Astronomique de France ». Dans le découpage du plan des Tables générales, cet ensemble (1911-1925) s'imposait donc naturellement pour respecter ce corpus de quinze années articulé autour de la première guerre mondiale, formant un ensemble cohérent jusqu'à la mort de Flammarion.

Confrontée au premier conflit mondial, la revue ne cesse de paraître, s'efforçant de continuer son rôle de vulgarisation et de maintenir ses diverses rubriques, du « Ciel du mois » aux « Nouvelles de la Science ». Ces années 1910 et 1920 voient apparaître de nouveaux auteurs, comme André Danjon, Emile Belot ou Lucien d'Azambuja qui rédigent de nombreux articles aux côtés d'Aymar de La Baume Pluvinel, Jean Bosler, Ferdinand Quénnisset, Emile Touchet et bien sûr de Flammarion. Bien qu'âgé, peut être stimulé par ces années qui marquent le soir de sa vie, celui-ci multiplie ses publications avec notamment une série de 62 articles sur les objets Messier, publiée entre 1917 et 1924, à partir du manuscrit de Messier retrouvé chez un bouquiniste des quais de Seine en 1877 ...

Mais ces années sont surtout marquées par le cataclysme de la première guerre mondiale qui emporte nombre de jeunes membres de la SAF, mobilisés au front. La « Belle Epoque » s'achève, à l'image de la fête du Soleil du solstice du 21 juin, organisée depuis 1904 et dont la dernière édition a lieu à la Tour Eiffel en 1914. A la guerre, succèdent les « Années folles ». La France de 1920 n'a plus rien à voir avec la France de 1900. Les concerts, conférences et autres causeries astronomiques du dimanche, ainsi que les veillées aux étoiles, n'ont plus le même succès. Après la tragédie, l'époque est aux spectacles sportifs (matches et tournois), aux combats de boxe, à la danse et aux plaisirs faciles pour profiter de la vie, la paix revenue.

C'est pourtant une grande époque pour la science : la théorie de la relativité générale d'Einstein favorise l'émergence de la cosmologie moderne, tout comme l'entrée en service du télescope Hooker du Mont Wilson qui révèle par millions les galaxies composant notre Univers. Des avancées spectaculaires dont la revue *l'Astronomie* se fait régulièrement l'écho.

C'est enfin l'époque du développement d'un nouveau média, la radio, retransmise au départ par la T.S.F. Et là encore, Flammarion innove, à la pointe du progrès, en délivrant sur les ondes depuis son domicile parisien, son ultime conférence sous la forme d'une allocution lors de la première des chroniques « radio-astronomiques » de Georges Morice, le 26 novembre 1924.

La réalisation de ce Tome III (1911-1925) s'inscrit, après la réalisation des Tome I (1882-1894) en 2006 et II (1895-1910) en 2024 dans une volonté d'offrir aux lecteurs de *l'Astronomie* une mise en tables complète des Bulletins de la SAF réalisés durant la vie de Camille Flammarion.

Un hommage à son œuvre, à l'époque du Centenaire de sa disparition, le 3 juin 1925 sur le coup de 16 heures, après avoir embrassé d'un dernier regard le jardin fleuri de Juvisy et son « buisson ardent ».

Il restera, dans les années à venir, à compléter ces Tables décennales de *l'Astronomie* jusqu'à notre époque, à l'image du Tome VIII (1971-1980) réalisé en 2012 ...

Jean-Michel FAIDIT
Saint-Chartes (2006 - 2025).

Chronologie des Tables

Tome I – 1882 - 1894
(I.A – Revue l'*Astronomie* : 1882 - 1894 –
I.B – *Bulletin SAF* : 1887 - 1894)

Tome II – 1895 - 1910

Tome III – 1911 - 1925

Tome IV – 1925 - 1940

Tome V – 1941 - 1950

Tome VI – 1951 - 1960

Tome VII – 1961 - 1970

Tome VIII – 1971 - 1980

Tome IX – 1981 - 1990

Tome X – 1991 - 2000

Tome XI – 2001 - 2010

Tome XII – 2011 - 2020

Mentions dans la Table des Matières :

(A) : Articles

(E) : Editoriaux

(R) : Rapports

Remarque :

Les chiffres romains renvoient aux pages sur papier coloré indépendantes du Cahier central.
(Les pages de couvertures intérieures sont désignées couv. II et couv. III.)

TABLE DES AUTEURS

Articles et notules

ABEILH (*Saint-Tropez, Var*) :

Notules :

. Étoile filante observée en plein jour, 1914, 491. (Retransmis par H. BOURGET).

ABBOTT, W. (*Athènes puis Képhisia, Grèce*) :

. Accroissement d'éclat de l'étoile β Ceti, 1923, 151 ; . Lettre, 153-154.

Notules :

. L'étoile 77 Aquarii, 1923, 396.

. La variable 200 938 R S Cygni, 1923, 422.

. L'étoile β Ceti, 1923, 423.

ABRANCHES de MOURA, José (*Observatoire Orion, Canutama, Brésil*)

Notules :

. Curieux bolide, 1912, 519.

ACFIELD, F.-J. (*Southampton, Angleterre*) :

Notules :

. L'étoile β Ceti, 1923, 359.

ADONE (Dr) (*La Tremblade*) :

Notules :

. L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, 1918, 219.

ADONI, Isaac (*Marseille*) :

Notules :

. Correspondance, 1916, 144.

AGNIEL, P. (*Rabat, Maroc*) :

Notules :

. Correspondance. L'ignorance astronomique : A propos de l'éclipse totale de Lune du 4 juillet 1917, 1917, 379.

ALBARET, Jules-E. (*Ingénieur des Arts et Manufactures, Clermont-Ferrand*) :

. Comparaisons d'une montre avec les signaux horaires, 1922, 131-133.

AMAFTOUNSKY, A. (*Kichineff, Russie*) :

. La coloration des taches solaires, 1913, 224-226.

AMANN, Fr. Martin (*Observatoire d'Aoste, Italie*) :

. Aspects des satellites de Jupiter, 1913, 306-307. (*avec une planche hors texte*).

. La comète Schaumasse, 1913 a, 1913, 312-313.

Notules :

. L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 32. (avec Cl. ROZET)

. Observations de la planète Jupiter, 1913, 274.

AMAUROS, Victor (*Morlanwelz, Belgique*) :

Notules :

. Propagande, 1925, 45.

AMIET, Julien (*Genève*) :

. Calcul de la lunette-guide d'un instrument astronomique, 1916, 384-387.

ANESTIN, Victor (*Président Société Roumaine Flammarion*) :

Notules :

. La distribution des étoiles variables, 1911, 184.

ANGOT, Alfred (*Directeur du Bureau central météorologique*) :

- . Les radiotélégrammes météorologiques de la Tour Eiffel, 1912, 77-79.
- . Sur un mode de classification des hivers, 1913, 521-523.
- . Photographie d'une trombe marine, 1917, 277-278.

Notules :

- . Tremblements de terre, 1914, 492.
- . L'hiver de 1915-1916, 1916, 107.
- . L'ignorance astronomique et météorologique générale, 1919, 332.

ANNEQUIN, Clotilde :

- . Observations de Jupiter, 1920, 278-280.

ANNEQUIN, Edouard (*Paris*) :

- . Changements sur la Lune. Observations faites à l'Observatoire de la Société. Formation étrange sur le cratère Aristillus, 1916, 382-384.
- . Observations faites à l'Observatoire de la Société, 1920, 399.

Notules :

- . Observations de Mars pendant l'opposition de 1916, 1916, 139.
- . Correspondance, 1917, 233.

ANTONIADI, Eugène-M. (*Observatoire Flammarion, Juvisy*) :

- . Le géant du système solaire, 1911, 165-170. (*avec une planche hors texte en couleurs*).
- . La grande nébuleuse de ρ Ophiuchus, 1911, 246-248. (*avec une planche hors texte*).
- . L'atmosphère de Mars, 1924, 49-57. (*avec une planche hors texte*).
- . Les neiges polaires de Mars, 1924, 149-154.
- . Ephéméride de phénomènes périodiques à observer sur Mars pendant l'opposition qui approche, 1924, 199-201.
- . Observations de Mars en 1924 avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon, 1924, 297-300, 323-329, 358-364, 424-432, 457-463, 510-514 ; 1925, 29-32, 80-82.

Notules :

- . Les « canaux » de Mars, 1924, 125.
- . Les nuages jaunes rougeâtres de Mars, 1924, 261 ; . Les nuages jaunes de Mars, 1924, 302.
- . Bandes roses sur Jupiter et Saturne, 1924, 302.

APPELL, Paul (*Membre de l'Institut, Président SAF 1919/1921*) :

- . Allocution, 1920, 303-305. (*Discours Président SAF*).
- . Allocution, 1921, 280-281. (*Discours Président SAF*).
- . Manifestation en l'honneur de Copernic. Allocution, 1923, 323-324.

ARCTOWSKI, Henryk :

- . Sur les facules solaires, 1915, 395-397. Errata, 1916, 215.
- . L'influence de Vénus sur la latitude héliographique moyenne des taches solaires, 1916, 348-349.

ARDIGIER, Marcellin (*Barbentane, Bouches-du-Rhône*) :

Notules :

- . Observations de Mercure, 1913, 186.

ARMELIN, Gaston (*Secrétaire SAF*) :

- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Ode, 1912, 141-142.

ARNAUD, Hippolyte (*Baillargues, Hérault*) :

- . L'attraction universelle et la chute des corps dans l'espace, 1915, 362-363.

ARNULF, A. :

- . La visibilité des ondes sonores, 1919, 195.

ARTIGE, V.-C. (*Aubenas*) :

Notules :

- . L'initiation astronomique et les aveugles, 1918, 77.

D'AURELLE MONTMORIN (Vicomte) :

- . Nouveau cadran solaire portatif, 1912, 469-471.

D'AURIA, Luigi (*Philadelphie, Etats-Unis*) :

- . Relation entre la masse de l'Univers et la dynamique stellaire, 1913, 136-140. (Traduction de Louis PENNEQUIN). (*Popular Astronomy*) ; Errata, 1913, 281.

. Dynamique stellaire, 1913, 276-281. (Traduction de Louis PENNEQUIN). (*Journal de l'Institut Franklin*)

AURIC, André :

- . Sur les calendriers, 1919, 227-229.
- . Sur la formation mathématique des calendriers et la fixation de la fête de Pâques, 1919, 464-470.
- . Sur le cycle des éclipses, 1920, 163.
- . Sur les lois empiriques des distances des planètes dans le système solaire, 1920, 371-374.
- . Sur la mesure du temps aux pôles, 1920, 501-502.
- . Sur un perfectionnement à apporter aux statistiques, 1921, 399-400.
- . Remarques sur les mouvements du système solaire et de la Voie lactée, 1923, 386-389.

AYME, Albert-Frédéric (*El Affroun, puis Boghar, Algérie*) :

Notules :

- . Vénus étoile du soir et étoile du matin en même temps, 1913, 184.
- . Canopus vue de l'Algérie, 1915, 140.

D'AZAMBUJA, Lucien (*Observatoire de Meudon*) :

- . Le spectrohéliographe et les photographies quotidiennes de l'atmosphère du Soleil, 1920, 433-446, 487-498. (*avec une planche hors texte*).
- . Mesures nouvelles de la vitesse de rotation des filaments. Evaluation de la hauteur de ces objets au-dessus de la chromosphère solaire, 1923, 253-256.
- . Protubérances solaires à évolution rapide et masses mobiles de vapeur absorbante sur le disque de l'astre, 1925, 209-212. (*avec une planche hors texte*).

BABEE, P. :

Notules :

- . Correspondance, 1918, 184.

BACHIM (*Paris*) :

Notules :

- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites en ballon, 1912, 326-328. (avec A. BLOCH, L. GIMPEL et G. SUZOR).

BADGLEY, W. F. (Colonel) (*Devizes, Angleterre*) :

Notules :

- . Sur un arc-en-ciel d'albe, 1914, 43.

BAER, R. (*Rouen*) :

Notules :

- . Sur une position géographique, 1913, 285.
- . Un brillant bolide, 1923, 360.

BAGATE, A. (*Orange, Vaucluse*) :

Notules :

- . Eclairs en boule, 1919, 284.

BAGHDASSARIAN, Hagop M. (*Addis-Ababa, Abyssinie*) :

Notules :

- . Chute d'un aérolithe en Abyssinie, 1924, 81.

BAILEY, Solon J. (*Observatoire de Harvard College*) :

- . La Voie lactée dans l'hémisphère céleste austral, 1913, 1-3. (Traduction G. RENAUDOT). (*avec une planche hors texte*).

BAILLAUD, Benjamin (*Membre de l'Institut, Directeur Observatoire de Paris, Président SAF 1909/1911, Président de l'UAI*) :

- . Derniers travaux et découvertes récentes de l'astronomie, 1911, 205-214.
- . Les problèmes actuels de l'astronomie, 1914, 136.
- . Discours à l'UAI, 1920, 58-62.

Notules :

- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites par les astronomes de l'Observatoire de Paris, 1912, 315-317.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914. Observations faites aux Observatoires d'Alger et de Paris, 1914, 440.

BAILLAUD, Jules (*Observatoire de Paris*) :

- . Notions de photométrie stellaire photographique, 1913, 525-536 ; 1914, 27-39.
- . La mesure du monde sidéral, 1920, 316-323.
- . Quelques définitions de photométrie, 1920, 380-382.

BAIZE, Paul (*Contances, Manche*) :

. Micromètre de position d'amateur, 1923, 174-175.

BALANESCO, J.-Rosetti (*Bucarest*) :

Notules :

. L'activité du Soleil, 1915, 447.

. L'étoile δ Grande Ourse, 1923, 422.

BALDET, Fernand (*Observatoire de Juvisy, puis d'Alger et de Meudon, Président SAF 1939/1945*) :

. Les feux Saint-Elme au Pic du Midi, 1911, 22-23.

. Observations de la comète Brooks (1911 *c*), 1911, 434-435. (avec F. QUENISSET). (*avec une planche hors texte*).

Découverte d'une comète à l'Observatoire Flammarion de Juvisy, 1911, 436-437 (avec F. QUENISSET)

. L'étoile des Gémeaux, 1912, 367-368.

. Sur le spectre de la comète Brooks (1911 *c*), 1912, 402-404. (avec A. de la BAUME-PLUVINEL). (*avec une planche hors texte*).

. Phénomène atmosphérique, 1919, 362.

. α Ceti, étoile double, 1924, 25-26.

. Comparaison de plusieurs radiations émises par le noyau des comètes et d'origine encore inconnue, avec le spectre du Bec Mecker, 1924, 101-102. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)

. Observation de l'éclipse totale de Lune du 14 août 1924, 1924, 353-354.

. Le développement des clichés astronomiques à contrastes, 1924, 383-384.

. Sur les spectres de la décharge thermionique dans l'oxyde de carbone. Nouveau spectre de bandes, 1924, 444-447.

. Le prochain retour de la comète périodique Brooks (1889 V), 1925, 26-27.

. Observations de Mars avec la lunette de 0^m,83 de l'Observatoire de Meudon, 1925, 33-35. (*avec une planche hors texte*).

. Observations de Vénus, 1925, 82-86.

. Le spectre de la comète Finsler (1924 *c*), 1925, 117-118.

Notules :

. Aurores boréales à Alger, 1922, 135. (avec J. MALBOS)

. Comète Reid (1923 *b*) = Comète périodique d'Arrest, 1923, 526.

. Comète d'Arrest-Reid (1923 *b*), 1924, 124. (signé F. B.)

. Comète d'Encke (1924 *b*), 1924, 344. (signé F. B.)

. Bibliographie. *Nei Cielî*, par Pietro Maffi, 1924, 349. (signé F. B.)

. Nouvel « objet » Baade, 1924, 435, 482. (signé F. B.)

. Comète Reid (1924 *a*), 1924, 435. (signé F. B.)

. Comète d'Encke (1924 *b*), 1924, 436, 482. (signé F. B.)

. Nouvelle comète Finsler (1924 *c*), 1924, 436, 482, 526.

. Une huitième comète de la famille de Neptune : la comète Dubiago (1921 I) (1921 *c*), 1924, 484. (F. B.)

. La suppression du temps astronomique, 1924, 484. (signé F. B.)

. La première comète observée spectroscopiquement, 1924, 526.

. Recherches sur l'identité des comètes Grigg (1902 *c*) et Skjellerup (1922 *b*), 1925, 40. (signé F. B.)

. Union astronomique internationale, 1925, 41. (signé F. B.)

. Nouvelle comète Wolf, 1925, 99 ; . La nouvelle comète périodique Wolf (1924 *d*), 1925, 138. (signé F. B.)

. L'éclipse totale de Soleil du 24 janvier 1925, 1925, 137. (signé F. B.)

. Comète Schain (1925 *a*), 1925, 199, 241. (signé F. B.)

. La comète Schain-Comas Sola (1925 *a*), 1925, 242. (signé F. B.)

. Comète reid (1925 *b*), 1925, 242. (signé F. B.)

. Comète Orkisz (1925 *c*), 1925, 294. (signé F. B.)

. La ligne verte de l'aurore, 1925, 297. (signé F. B.)

BALMELLE, Marius (*Mende, Lozère*) :

. La prévision du temps, 1924, 121-123.

Notules :

. Mirages en France, 1912, 572.

. L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 298.

. La science en Pologne, 1923, 233.

BALLOT, Maurice (*Bibliothécaire de la SAF*) :

Notules :

. Prix Maurice Ballot, 1920, 113.

BARAULT, Henri (*Paris*) :

Notules :

- . Bolide remarquable pendant la totalité de l'éclipse de Lune du 4-5 juillet 1917, 1917, 300.

BARBATO, Edmond (*Rome*) :

Notules :

- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 1917, 332.
- . Correspondance, 1919, 478.

BARBE, Clovis (*Adissan, Hérault*) :

Notules :

- . Errata à l'Annuaire astronomique, 1921, 124.

BARNARD, Edward Emerson (*Observatoire de Yerkes*) :

- . Le compagnon de l'étoile alpha Cancer, 1915, 382.
- . La planète Jupiter et l'habitabilité des Mondes, 1919, 337-340.
- . La lueur antisolaire, ou gegenschein, et son origine possible, 1919, 394-397 (Traduction de A. HIRSCH).
- . Sur les distances comparatives de certains amas globulaires et des nuages de la Voie lactée, 1921, 334-335. (*The Astronomical Journal*)

Notules :

- . L'astronome américain Burnham, 1921, 170 (1923, 230).

BARRE, Jean-Jacques (*Elève Polytechnique, Paris*) :

- . Construction de miroirs paraboliques, 1923, 223-224.
- . Sur le rayonnement cathodique solaire et son utilisation possible, 1924, 196-199.
- . Monture équatoriale à latitude variable, 1924, 259-260.

Notules :

- . L'Astronomie populaire. Lettre à Flammarion, 1920, 196.
- . Augmentation de la masse de la Terre résultant des chutes météoritiques, 1920, 289.
- . Clepsydre pour équatorial, 1925, 101.

BARRE :

Notules :

- . Visibilité de la courbure de la Terre, 1913, 41.

BAUER, Edmond (*Faculté des Sciences de Strasbourg*) :

- . L'absorption atmosphérique au Mont Blanc, 1923, 241-244. (avec André DANJON).
- . Nouvelles recherches sur la nature de l'aurore boréale, 1924, 137-138. (avec André DANJON).
- . Joseph Vallot (1854-1925), 1925, 282-284. (avec André DANJON).

BAUMANN, Adrian (*Bendlikon-Zürich*) :

- . A propos de mon hypothèse sur la planète Mars, 1911, 544-545.

De La BAUME-PLUVINEL, Aymar (Comte) (*Président S.A.F. 1913/1919*) :

- . Une visite aux Observatoires des Etats-Unis, 1911, 457-476, 523-541. (*avec une planche hors texte*).
- . Le spectre des comètes, 1912, 49-60. (*avec deux planches hors texte*).
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril 1912, 1912, 161-178. (*avec une carte dépliant*).
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Résultats des observations faites en ballon, 1912, 244-246.
- . Sur le spectre de la comète Brooks (1911 *c*), 1912, 402-404. (avec F. BALDET). (*avec une planche hors texte*).
- . L'Union internationale pour les recherches solaires. Compte rendu du cinquième Congrès tenu à Bonn du 30 juillet au 5 août 1913, 1913, 386-394.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914, 1914, 113-117. (*avec une planche dépliant*).
- . L'association géodésique internationale, 1914, 118-135.
- . Une visite à divers observatoires d'Europe, 1914, 249-262, 301-308, 351-358, 401-403.
- . A propos de l'avance de l'heure légale. Lettre, 1916, 206.
- . Attribution du prix Janssen à George Ellery Hale, directeur de l'Observatoire du Mont Wilson, 1917, 188-190.
- . Hommage à Madame Flammarion, 1919, 156.
- . L'éclipse totale de Soleil du 29 mai 1919 et la théorie d'Einstein, 1919, 483-494.
- . Norman Lockyer, 1920, 411-415.
- . Observatoire de la Société Astronomique de France, 1922, 133-135.
- . Les grands télescopes des observatoires d'Amérique, 1922, 241-260. (*avec une planche hors texte*).
- . Première session de l'Union Astronomique Internationale tenue à Rome du 2 au 10 mai 1922, 1922, 369-385.

- . Le spectre de la couronne solaire pendant l'éclipse totale du 21 septembre 1922, 1923, 215-217. (*Publication ASP*)
- . L'unification des notations astronomiques, 1923, 351-355.
- . La lunette coudée. Instrument pour l'application de la méthode des hauteurs égales, 1924, 60-64.

Les progrès récents de l'astronomie :

- . Progrès récents de l'astronomie, 1914, 213-219. (*Discours Président SAF*).
- . Les découvertes récentes en Astronomie, 1915, 177-184.
- . Les progrès récents de l'astronomie, 1916, 221-232. (*Discours Président SAF*).
- . Les progrès récents de l'astronomie, 1917, 174-188. (*Discours Président SAF*).
- . Les progrès récents de l'astronomie, 1918, 438-445. (*Discours Président SAF*).
- . Les progrès récents de l'astronomie, 1919, 303-312. (*Discours Président SAF*). (*avec une planche hors texte*).
- . Les progrès récents de l'astronomie, 1920, 351-366. (*Ancien Président SAF*).
- . Les progrès récents de l'astronomie, 1921, 318-330. (*Ancien Président SAF*).

Notules :

- . Etoiles du type A. à éclat absolu faible, 1923, 279.
- . Etoiles naines du type M, 1923, 279.
- . Etoiles dont le spectre présente des raies brillantes variables, 1923, 280.

BAY, Isidore (*Faculté des Sciences, Lyon*) :

- . Méthode très simple pour déterminer sans instruments, une position géographique, 1922, 534-535.

BEAUDOUIN, Marcel (Dr) (*Croix-de-Vie, Vendée*) :

- . La préhistoire de la Grande Ourse à la pierre polie, 1922, 158-170, 221-228.

Notules :

- . Le bolide du 7 janvier 1914, 1914, 74.

De BEAUMONT (L.-B.) (*Cambridge, Angleterre*) :

- . L'éclipse de Soleil du 8 avril 1921, 1921, 184.

Notules :

- . L'aurore boréale du 1^{er} au 2 octobre 1919, 1919, 436.

BEAUVAIS, G. :

Notules :

- . Correspondance, 1915, 117.

BECQUEREL, Paul :

- . La vie terrestre provient-elle d'un autre monde ?, 1924, 393-417.
- . L'âge de la Terre, 1925, 54-57. (*Les nouvelles littéraires*)

BELFORT MATTOS, Nunes (*Directeur de l'Observatoire de Sao Paulo*) :

Notules :

- . Correspondance, 1918, 369.

BELLOT :

Notules :

- . Cours du Service Géographique de l'Armée, 1923, 477. (avec Georges PERRIER)

BELOT, Emile (*Vice-Président SAF*) :

- . La formation des reliefs lunaires, 1912, 384-388.
- . La matière satellitaire en rapport avec la densité des planètes, leur durée de rotation et leur structure superficielle, 1913, 318-320.
- . La lumière zodiacale et la constante solaire, 1914, 447-448.
- . L'origine cosmique des formes de la Terre, 1916, 273-281.
- . Courbe décrite par le pôle magnétique dans la région boréale depuis 1541, 1917, 216-217.
- . La découverte de la rotation des nébuleuses planétaires et spirales, 1917, 320-328.
- . L'échange de matière solide entre les systèmes stellaires par les volcans de satellites, 1919, 377-382.
- . La position actuelle de l'hypothèse nébulaire, 1920, 69-71.
- . L'unité de plan cosmique et la structure de notre Univers stellaire, 1920, 97-109.
- . L'intérieur d'une étoile d'après Jeans et Eddington, 1920, 280-284.
- . L'Observatoire de Strasbourg : son passé, son avenir, 1920, 332-334.
- . La stabilité des orbites de satellites directs et rétrogrades, 1921, 31-32.
- . Les forces répulsives en cosmogonie. Expériences d'initiation à la cosmogonie dualiste. La loi des masses planétaires et l'origine des comètes et petites planètes, 1921, 386-394.

- . Les petites planètes de la famille de Saturne, 1922 74-76.
- . Le mouvement du périjove du satellite V de Jupiter, 1922, 528-529.
- . Interprétation par la cosmogonie dualiste des formes de la nébuleuse planétaire 7009 du Verseau, 1923, 20-23.
- . A propos de la loi exponentielle des distances des planètes et satellites, 1922, 165-166.
- . Nouvelle méthode pour estimer l'énergie dans les spectres par des spectrophotogrammes, 1923, 266-269.
- . L'évolution stellaire et nébulaire et la structure de notre Univers, 1923, 304-311.
- . Les hiéroglyphes en astronomie, 1923, 406-407. (*signé E. B.*)
- . Toutes les étoiles ont été des novae, le Soleil aussi, 1924, 26-27.
- . La nébuleuse spirale de la Coupe, 1924, 108-110.
- . Le problème de l'origine de la vie sur la Terre en rapport avec l'astronomie physique, 1924, 112-113.
- . Que devient un astre étranger arrivant dans le système solaire ?, 1925, 28.

Notules :

- . Les étoiles rouges et les variables à longue période, 1920, 424.
- . Recherches de M. Majorana sur l'absorption de la gravitation par la matière, 1921, 121. (*signé E. B.*)
- . La structure de notre Univers stellaire, 1921, 121. (*signé E. B.*)
- . Une étoile naine à grand mouvement propre, 1921, 219. (*signé E. B.*)
- . La planète transneptunienne, 1921, 437.
- . Les observations de la Nova de Persée (1901) par Barnard, 1922, 232. (*signé E. B.*)
- . Le problème des Céphéides, 1923, 178.
- . Distribution probable dans l'espace des orbites des binaires spectroscopiques, 1923, 473.
- . Mesure de la raie verte des aurores boréales par la méthode des interférences, 1924, 80. (*signé E. B.*)
- . Les satellites VIII et IX de Jupiter. La stabilité des orbites rétrogrades des satellites, 1924, 125.
- . Comparaison des radiations des planètes et, en particulier, de Mercure, avec la radiation solaire, 1924, 166. (*signé E. B.*)
- . Bibliographie. *Théorie des phénomènes thermiques produits par la radiation solaire*, par Milankovitch, 1924, 173.
- . Les températures des planètes, 1925, 296. (*signé E. B.*)
- . Les distances de la nébuleuse d'Andromède et de la grande spirale M. 33 du Triangle, 1925, 297.

BENOIST, Jean (*Professeur de Physique, Lycée Henri IV, Paris*) :

- . L'agrandissement des astres à l'horizon, 1912, 415-417.

Notules :

- . La grosseur du Soleil et de la Lune à l'horizon, 1911, 232.

BENOIT, Antonin :

- . Réglage rapide des équatoriaux, 1914, 369-372.

BERGSTRAND, Oesten (*Directeur de l'Observatoire d'Upsala, Suède*) :

- . Sur la figure et la masse de la planète Uranus déduites des mouvements des deux satellites intérieurs, 1912, 71-73.

BERNEL, F. (*Saint-Imier, Suisse*) :

Notules :

- . Occultation de α Tauri, le 17 janvier 1924, 1924, 114.

BERNISON, Reysa (*Lille*) :

Notules :

- . Etoile filante très lente, 1921, 137.

BERRENS, Sylvain (*Auch*) :

Notules :

- . L'astronomie dans les écoles normales d'instituteurs, 1914, 296.

BERTHALIN, Eugénie :

- . L'Univers peut-il rajeunir ?, 1914, 406-407.

BERTRAND, Léon (*Toulon, puis Port-Saïd, Egypte*) :

Notules :

- . Etoile filante remarquable dans un ciel printanier, le 4 janvier, 1916, 107.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 298.

BESSON, Louis (*Observatoire de Montsouris, puis Service météorologique de la Ville de Paris*) :

- . Les différentes formes de halos et leur observation, 1911, 118-127, 175-182, 228-230.
- . Le halo solaire du 12 octobre 1911, 1912, 41-43.
- . Etranges phénomènes atmosphériques dans le ciel de Paris, 1919, 281.

- . Diminution de la transparence de l'air à Paris, 1920, 74-76.
- . L'anthélie, les paranthélies et les halos blancs, 1923, 371-384.
- . Le climat de la Nouvelle Zélande, 1924, 201-202. (*Signé L. B.*)
- . Sur les variations barométriques en Portugal, 1925, 124-129.

Notules :

- . Question. Petit halo de 8° ? (ou halo de van Buijsen), 1921, 222.
- . Question. Le vent est-il plus fort pendant les mois d'équinoxes ?, 1921, 310.

BIARD (*Directeur du Réveil de la Manche et de Cherbourg Eclair*) :

Notules :

- . Correspondance. La libération de la Belgique, 1915, 117.

BIDAULT de l'ISLE, Georges (*Observatoire de la Guette, L'Isle-sur-Serein, Yonne*) :

- . L'observatoire de la Guette, à l'Isle sur Serein (Yonne), 1922, 147-150.
- . Le distique mnémotechnique du Zodiaque, 1923, 176.
- . Sur un phénomène anthélique, 1923, 219-221.
- . Le cadran solaire du parc de Dijon, 1925, 105-108.

Notules :

- . Météorite falsifiée !, 1914, 390.
- . Errata à l'Annuaire astronomique, 1921, 123.
- . Lettre à Flammarion, 1922, 2.
- . Phénomène météorologique, 1923, 283. (avec F. DEBRAND)
- . Phénomène météorologique, 1923, 428.
- . Occultation d'Aldébaran par la Lune du 27 octobre 1923, 1923, 470.
- . Diagramme comparatif des températures de juillet-août 1922 et 1923, 1924, 129.

BIENAIME, Maurice :

- . L'exploration et la hauteur de l'atmosphère à 10 000 mètres d'altitude, 1913, 325-328.

BIETH, René (*Dettwiller, Bas-Rhin*) :

Notules :

- . Le « clair de Vénus », 1924, 207.

BIGOGNO, Charles (*Genève*) :

Notules :

- . L'ignorance astronomique générale, 1922, 411.

BIGOURDAN, Guillaume (*Observatoire de Paris, Bureau des Longitudes*) :

- . La scintillation des étoiles, 1915, 203-209.
- . Léopold Schulhof. Calculateur principal au Bureau des Longitudes, 1922, 84-87.

Notules :

- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations à Corneilles-en-Parisis, 1912, 314-315.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914. Observations à l'Observatoire de Paris, 1914, 441.

BIRKELAND, Kristian :

- . Les anneaux de Saturne sont-ils dus à une radiation électrique de la planète ?, 1911, 422-425.
- . Sur la source de l'électricité des étoiles, 1913, 383-385.

BLAIN-DEJARDIN (Mme) (*Château de la Taulle, Cuvilly, Oise*) :

Notules :

- . L'activité du Soleil. Observations à la Taulle, 1913, 129-130.
- . L'activité solaire en 1913, 1913, 367.
- . L'activité du Soleil, 1915, 446.

BLANC, Paul (*Barcelonnette*) :

- . Les premières observations du passage de Mercure devant le Soleil. Passage du 7 novembre 1631, 135-138.
- . Les novae de 1572 et 1604. Découverte. - Observations. - Opinions, 1919, 39-41, 75-79.

Notules :

- . Accidents causés par des uranolithes, 1918, 183.

BLOCH, André :

- . La fête du Soleil, 1911, 318-320.

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites en ballon, 1912, 326-328. (avec BACHIM, L. GIMPEL et G. SUZOR).

BLOCK, H.-G. :

Notules :

. L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914. Observations à Strömsund (Suède), 1914, 442. (avec J. BOSLER).

BLUM, Gaëtan (*Observatoire de Lyon, Saint-Genis-Laval, Rhône, Secrétaire SAF*) :

. Les Céphéides considérées comme étoiles doubles avec une monographie de l'étoile variable δ Céphée, 1913, 218-221.

Le Ciel (éphémérides mensuelles) :

1911, 39, 86, 132, 185, 238, 271, 324, 374, 414, 454, 506, 554.

1912, 46, 94, 158, 214, 263, 310, 359, 398, 438, 478, 526, 574.

1913, 46, 94, 143, 190, 239, 286, 334, 374, 414, 455, 502, 550.

1914, 45, 98, 150, 198, 246, 299, 345, 393.

1915, 38, 77, 118, 159, 199, 234, 269, 306, 342, 377, 414, 452.

1916, 36, 74, 110, 145, 182, 217, 253, 289, 326, 361, 398, 432.

1917, 38, 78, 119, 154, 194, 233, 273, 310, 346, 381, 421, 459.

1918, 36, 78, 118, 149, 185, 222, 258, 294, 330, 370, 418, 466.

1919, 45, 94, 142, 189, 238, 286, 333, 370, 406, 440, 478, 530.

1920, 45, 94, 144, 147, 198, 246, 293, 342, 390, 429, 470, 510, 549.

1921, 46, 85, 125, 174, 222, 270, 310, 341, 373, 406, 439, 480.

1922, 45, 94, 141, 190, 238, 284, 317, 366, 413, 462, 494, 539.

1923, 45, 94, 140, 190, 238, 285, 317, 366, 397, 430, 478, 531.

1924, 46, 86, 132, 174, 214, 267, 309, 350, 389, 438, 486, 531.

1925, 46, 102, 148, 206, 253, 301.

Notules :

. La planète Mercure, 1911, 265.

. Bolide remarquable, 1912, 45.

. Vénus vue en plein jour, 1913, 54.

. L'éclipse de Lune du 3 mai 1920. Sur l'éclat de la Lune pendant l'éclipse totale, 1920, 259.

. Occultation de α Taureau (Aldébaran), du 16 août 1922, 1922, 409.

. Notre collègue Henri Beuchat, 1924, 485.

. Conjonction et occultation de Vénus et de la Lune, 1924, 527.

BOBORITZKY, Constantin (*Brest-Litovsk Mokrany, Russie*) :

Notules :

. Correspondance, 1915, 341.

BODART, Gabriel (*Roanne*) :

. Le Soleil et l'atmosphère terrestre. Tableaux comparatifs de deux rotations solaires, 1918, 62-64.

Notules :

. Une curiosité de la nature (Lettre à Flammarion), 1917, 33. (*Diatomée*).

BOILLOT, Jean :

. L'utilisation de l'effet gyroscopique pour le guidage des sidérostats, 1923, 167-170.

BOLLEE, A. (*Fonderie de cloches à Orléans*) :

Notules :

. Curieux coup de foudre, 1911, 504.

BOLLEE, H. :

Notules :

. Correspondance, 1915, 117.

BONAPARTE, Roland (Prince) (*Membre de l'Institut, Président SAF 1921/1923*) :

. Hommage à Camille Flammarion. Allocution, 1922, 323-324.

Notules :

. Généreux mécène de la science, 1912, 44.

BONITO, Guillermo (*Bogota, Colombie*) :

Notules :

. Un nouvel observatoire à Bogota (Colombie), 1916, 71.

BONLETA, Aldo (*Catane, Italie*) :

Notules :

. Occultation de α Tauri, le 17 janvier 1924, 1924, 114.

BONNELANCE, P.-A. (*Vesenay-Genève*) :

. Le géocycle, 1922, 455-457.

Notules :

. Coup de foudre singulier, 1919, 528.

BONVARLET, G. :

Notules :

. Bolides, 1913, 370.

BOQUET, Félix (*Observatoire de Paris, Vice-Président S.A.F.*) :

. L'Observatoire de Paris. A propos de deux gravures relatives à sa fondation, 1911, 49-56. (*avec deux planches hors texte*).

. Les observations méridiennes et la détermination de l'heure, 1911, 251-258, 305-318, 350-359.

. Fondation de l'Observatoire de Paris, 1913, 97-115. (*avec deux planches hors texte*).

. Sur l'organisation du service de l'heure à l'Observatoire de Paris, 1913, 241-258. Exposé des procédés employés à Paris pour la distribution de l'heure en ville et par la Radiotélégraphie (*avec une planche hors texte*).

. Le bicentenaire de Lacaille, 1913, 457-473.

. L'art et l'astronomie, 1915, 309-322, 345-362. (*avec une planche hors texte en couleurs*).

. Inauguration du monument de l'astronome La Caille à Rumigny (Ardennes), le samedi 30 juillet 1921. Discours, 1921, 470-473.

Notules :

. L'heure légale en Hollande, 1911, 230.

. Question n°7. Y a-t-il une différence de 0,07 s entre le temps civil de Greenwich et l'heure légale française ?, 1922, 140.

. Le distique mnémotechnique du Zodiaque, 1922, 461.

BORDEAUX, Louis :

Notules :

. Mirage en France, 1912, 572.

BORRELLY, Alphonse (*Observatoire de Marseille*) :

. Contribution à la recherche d'une planète transneptunienne, 1916, 423-424. (*Journal des observateurs*)

Notules :

. L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 31. (avec COGGIA).

. Comètes elliptiques au delà de Neptune, 1918, 363.

BOSELLI, Jules (Comte) (*Paris*) :

. L'insolubilité du problème cosmogonique, 1915, 143-145.

BOSLER, Jean (*Observatoire de Mendon*) :

. L'âge de la Terre et la durée des périodes géologiques, 1912, 368-372.

. Les idées actuelles sur le Soleil, 1914, 49-57. (*avec une planche hors texte*).

. Les étoiles du type Wolf-Rayet, 1915, 43-44.

. Les aérolithes et les orbites planétaires, 1919, 241-252.

. Trous d'obus et cirques lunaires, 1920, 52-56.

. Amas globulaires et nébuleuses spirales, 1920, 345-351.

. Construction géométrique simple pour trouver, à un instant donné, la hauteur et l'azimut d'un astre connu, 1920, 386-387. (signé B.)

. La position dans le ciel des points équinoxiaux et les très anciennes observations, 1920, 419-420. (signé B.)

. L'étude spectroscopique des très hautes températures et les phénomènes solaires, 1921, 33-34. (signé B.)

. La nouvelle théorie de la gravitation et la parabole des « poissons plats » d'Eddington, 1921, 202-203. (signé B.)

. Le mouvement giratoire des nébuleuses spirales, 1922, 66-69.

. Les calculs de M. Megh Nad Saha et l'interprétation des spectres stellaires, 1922, 437-438.

. Photographie d'un bolide, 1923, 16-18. (avec V. NECHVILE).

. A propos de la formule d'Einstein sur la déviation de la lumière par les corps gravifiques, 1923, 402-404. (signé B.)

Notules :

- . Le problème des trois corps, 1913, 281.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914. Observations à Strömsund (Suède), 1914, 442. (avec H. G. BLOCK).
- . A propos des nébuleuses variables, 1917, 455.
- . La nova de 1918 et les étoiles temporaires, 1918, 233. (avec IDRAC).
- . Questions n°1. Quelle cause attribue-t-on au mouvement direct de la ligne des apsides de la terre ?, 1921, 45. (signé B.)
- . Questions n°2. Comment un corps en mouvement dans l'espace peut-il gagner de la vitesse en se contractant ?, 1921, 45. (signé B.)
- . Augmentation de la masse de la Terre résultant des chutes météoritiques. Réponse à M. Barré, 1920, 290.
- . La naissance de la Lune, 1920, 339.
- . Question. Dans quels départements les occultations sont-elles visibles ?, 1921, 372. (signé B.)
- . Le Télescope géant de M. Mac Afee et les canaux de Mars, 1922, 89. (signé B.)
- . La grandeur stellaire d'Aldébaran, 1922, 182. (signé B.)
- . Chocs d'étoiles et apparitions de Novae, 1922, 183. (signé B.)
- . Question n° 8. Conjonction ou occultation ?, 1922, 189. (signé B.)
- . Question n° 9. Pourquoi la Lune ne quitte pas la Terre ... ?, 1922, 411.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 septembre dernier, 1922, 492. (signé B.)
- . Les régions tropicales et l'Astronomie d'observation, 1923, 39. (signé B.)
- . Les variables du type de δ Céphée ou Céphéides, 1923, 134. (signé B.)
- . Une nouvelle variable à éclipses du type d'Algol, 1923, 179. (signé B.)
- . Question n° 10. Pourquoi les plus fortes marées de l'année ont-elles généralement lieu au moment des équinoxes ?, 1923, 189. (signé B.)
- . La Théorie d'Einstein et la dernière éclipse, 1923, 230. (signé B.)
- . Redécouverte d'une petite planète perdue, 1923, 231. (signé B.)
- . Les variations d'éclat et la rotation d'Uranus, 1923, 231. (signé B.)
- . Position de l'Apex solaire : Nouvelle détermination, 1923, 280. (signé B.)
- . L'Observatoire Norman Lockyer, 1923, 395. (signé B.)
- . La méthode de M. Walter Adams pour l'évaluation spectroscopique des parallaxes stellaires. Précision des résultats obtenus, 1923, 395. (signé B.)

BOUCHARD, Joseph (*Chamonix*) :

- . Note sur le magnétisme terrestre, 1917, 51.

BOUGON, J. (*Amiens, Somme*) :

Notules :

- . L'activité du Soleil. Observations à Amiens, 1913, 68.
- . Observations solaires en 1919, 1920, 460.
- . Le III^e satellite de Jupiter, 1922, 181.

BOUGOURD, H. (*Tunis*) :

- . Effet de mirage sur mer, 1922, 98-99.

Notules :

- . Phénomènes météorologiques en Tunisie, 1922, 362.

BOULET, Charles (*Paris*) :

Notules :

- . Le bolide du 7 janvier 1914, 1914, 72.

BOURGEOIS (*Colonel*) :

Notules :

- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites en ballon, 1912, 317. (avec le Vice-Amiral FOURNIER).

BOURGEOIS, Robert (Général) (*Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes*) :

- . Sur une méthode de détermination de la vitesse et de la direction des vents par temps couvert à l'aide de sondages par le son, 1919, 209-212.

Notules :

- . Institut d'Optique, 1919, 428.
- . La semaine internationale des nuages, 1923, 404.

BOURGEOIS, Paul (*Bruxelles*) :

- . Sur certaines étoiles dont le mouvement est parallèle et égal à celui du Soleil, 1924, 20-22. (avec Paul STROOBANT). (*Bulletin astronomique*)

BOURGET, Henry (*Directeur de l'Observatoire de Marseille*) :

. Le problème des trois corps, 1914, 65-69.

Notules :

. Les étoiles variables, 1917, 455.

. Aux observateurs, 1918, 115.

. Découverte d'une Nova dans la Licorne, 1918, 179.

BOUTARIC, Augustin (*Faculté des Sciences de Dijon*) :

. Observations actinométriques et polarimétriques au Mont-Blanc, 1922, 128-130. (avec Madeleine BOUTARIC).

. Le rayonnement nocturne, 1922, 447-455.

BOUTET (*Les Salins d'Hyères*) :

Notules :

. Cas remarquable de la transparence de l'air, 1920, 291.

BOYER (*Saint-André d'Ornay, Vendée*) :

Notules :

. Bradyte, 1911, 411.

BRANDLI, H. (*Ronpibun-Hill, Siam*) :

Notules :

. L'heure officielle au Siam, 1920, 547.

BRESON (*Helsingor, Danemark*) :

Notules :

. La nova de 1918, 1919, 38.

BREUILLER, Emile (*Noisy-le-Sec, Seine*) :

Notules :

. L'ignorance astronomique générale, 1921, 308.

BRIAULT, Paul (*Paris*) :

. Observations de Jupiter en 1914, 1915, 45-46.

. Observations lunaires. Paysages lunaires : un mur rectiligne. – Le cirque Ptolémée, 1915, 399-401.

. Le Monde de Jupiter. Observations, 1915, 418-421.

BRILLIE, Henri :

. Transmetteur de signaux horaires Brillié-Leroy, 1915, 62-65.

BROCARD, H. (*Bar-le-Duc*) :

Notules :

. Un quatrain sur le nombre π , 1920, 548.

BROSSARD, René :

. La visibilité des ondes sonores, 1919, 195.

BROWN, Ernest (*Yale University, Connecticut, Etats-Unis*) :

Notules :

. Appel aux observateurs de la Lune, 1924, 485.

BRÜCK, Paul (*Observatoire de Besançon*) :

. Halo elliptique vu à l'Observatoire de Besançon le 11 mai 1911, 1911, 440. (avec J. POUTIGNAT).

. Observations d'un bolide et d'étoiles filantes faites simultanément à Buc (Seine-et-Oise) et Besançon, le 22 avril 1911, 1912, 410-411.

Notules :

. Halo vu à l'Observatoire de Besançon, 1912, 262. (avec J. POUTIGNAT).

. Comète Taylor (1915 ϵ), 1916, 106.

. Remarquables halos solaires, 1916, 314.

BRUN, Antoine (*Le Breuil, Allier*) :

. La coloration des étoiles, 1913, 314-318.

. Observations d'étoiles variables. La variable R Grande Ourse, 1914, 363-365 ; La variable R Andromède, 1914, 365-367 ; La variable W Cygne, 1914, 367-369.

. Observations de R Grande Ourse en 1913, 1915, 214-215.

. Découverte d'une étoile variable, 1917, 220-221.

. L'étoile variable du Léopard, 1919, 42.

- . Etoiles variables à longue période dont le maximum se produira en 1919, 1919, 124-125.
- . L'étoile variable ρ Cassiopée, 1919, 125-126.
- . Les étoiles variables à longue période, 1919, 397-399.
- . Etoiles de comparaison pour l'observation de l'étoile nouvelle du Cygne, 1920, 397-398.
- . Les nébuleuses planétaires, 1920, 420-422.
- . L'étoile la plus rapide du ciel : RZ Cephei, 1923, 389-391.

Notules :

- . La variable SZ Céphée, 1916, 353.
- . L'étoile variable du Léopard, 1919, 42.

BRUN, Ingeborg (*Danemark*) :

Notules :

- . Nouveau globe de la planète Mars, 1918, 291.

BUCH-ANDERSEN, E. (*Observatoire Urania de Copenhague*) :

- . Observations générales de Mars à l'Observatoire Urania, 1912, 251. (avec C. LUPLAU-JANSSEN)

BUISSON, Ferdinand (*Député, ancien président de la Ligue de l'Enseignement*) :

- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Flammarion et l'enseignement populaire, 1912, 108-111. (*Discours*)

BUISSON, Henri :

- . Sur la courbe de répartition de l'énergie dans la partie ultraviolette du spectre solaire, 1923, 110-113. (avec Charles FABRY).

BUISSON, Marcel :

Notules :

- . Remarquables halos solaires, 1916, 315.

BURBECK, Allan (*North Abington, Etats-Unis*) :

Notules :

- . A propos de la petite planète Eunomia, 1916, 393.

BURNS, Gavin J. :

- . Le nombre des étoiles, 1912, 545-547.

BURSON, Vital (*Observatoire de Meudon*) :

- . Recherches sur l'atmosphère des étoiles. Propriétés des étoiles qui ont les mêmes radiations et les mêmes couches de la chromosphère que le Soleil, 1922, 471-477. (avec Henri DESLANDRES).

Notules :

- . Protection de l'argenture des miroirs, 1924, 387.

C. Aug. (Mme) :

Notules :

- . Correspondance, 1918, 36.

CADI (*La Mecque, Arabie*) :

Notules :

- . Nos sociétaires et la guerre, 1914, 521.
- . Correspondance, 1917, 35.

CALLON, Charles (*Moyenmontier (Vosges), puis Nice*) :

Notules :

- . La visite des observatoires, 1911, 235.
- . Curieux effet de la foudre, 1913, 412.
- . Nécrologie. Dr Messier, 1918, 315.

CAMPBELL, Frederic (*Brooklyn Institute*) :

- . Le mois de février et les astronomes, 1912, 85.

CAMUS, Jacques :

Notules :

- . Observations de Mars à l'Observatoire de la Société, 1911, 544.
- . Observations générales de Mars à l'Observatoire de la Société, 1912, 256.

CAP, L. (*Anvers, Belgique*) :

Notules :

. Observations de Vénus en plein jour, 1924, 303.

CARVALLO, E. (*Ecole Polytechnique*) :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites par l'Ecole Polytechnique, 1912, 318-319.

CASEVITZ, Henri :

. Les grandes baisses barométriques, 1912, 563-564.

CASPARI, Chrétien-Edouard (*Ingénieur hydrographe en chef de la Marine, Président SAF 1905/1907*) :

. A propos de la parallaxe lunaire, 1917, 333-334.

Notules :

. Correspondance, 1917, 153.

CAVAILLES, Roger :

Notules :

. Correspondance. L'ignorance astronomique, 1917, 341.

CEILLIER, Rémi :

Notules :

. Correspondance, 1915, 197.

. Correspondance, 1917, 343.

CERASKI, Witold (*Directeur de l'Observatoire de Moscou*)

. Sur l'utilisation de la chaleur solaire, 1911, 24-25.

CHALONGE, Daniel (*Observatoire de Paris*) :

. Essai de mise en évidence, à haute altitude, d'un rayonnement solaire dans l'ultra-violet lointain, 1924, 30-32. (avec G. DEJARDIN et P. LAMBERT). (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)

CHANDON, Edmée (*Observatoire de Paris*) :

Notules :

. L'éclipse de Lune du 3 mai 1920. Marche de l'ombre et colorations, 1920, 257.

CHARLIER, Carl Willem Ludwig (*Observatoire de Lund, Suède*) :

Notules :

. Conceptions monistique et dualistique de l'Univers stellaire, 1917, 340.

CHARREY, René (*Genève*) :

Notules :

. Correspondance, 1915, 234 ; 1916, 359.

CHAUVET, O. (*Royan*) :

Notules :

. L'instruction astronomique, 1911, 270.

CHEDEAU (*Lieutenant-Colonel*) :

Notules :

. Bolides, 1913, 370.

CHEVALIER, Stanislas (*Observatoire de Zo-Sé, Shangai, Chine*) :

Notules :

. Dernier écho de la comète de Halley, 1912, 433.

CHEVREMONT, A. (*Port-Navamp, Morbihan*) :

Notules :

. Correspondance, 1917, 35.

CHEVREUIL, Léon (*Paris*) :

Notules :

. La courbure de la Terre, 1912, 432.

CHOFARDET, Paul (*Observatoire de Besançon*) :

. Halo solaire du 26 avril 1923, 1923, 276-277. (avec J. POUTIGNAT).

Notules :

. L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 29. (avec Raoul GOUDEY).

. Occultation de α Taureau (Aldébaran), du 16 août 1922, 1922, 409.

. Occultation d'Aldébaran par la Lune du 27 octobre 1923, 1923, 470.

. Eclipses totales de Lune du 20 février 1924, partielle à Besançon, 1924, 124.

CHRETIEN, Henri (*Observatoire de Nice*) :

- . La comète Kiess, son aspect photographique et son spectre, 1911 *b*, 1911, 437-438. (avec J.-Ph. LAGRULA).
- . Sur la loi du noircissement photographique dite « loi de réciprocité » et la formule de Schwarzschild, 1914, 361-363.
- . La vulgarisation scientifique et le principe de la relativité, 1921, 203-206.
- . Enregistrement du temps, en chiffres, au millième de seconde d'après un pendule entretenu électriquement, 1923, 217-219.

Notules :

- . Grandeurs stellaires et éclats relatifs, 1913, 544.
- . Sur l'agrandissement des astres à l'horizon, 1920, 428.
- . Pour l'Astrophysique française : Fondation Jacques Vignon, 1923, 177. (signé H. C.)
- . Nos hôtes, 1924, 210. (signé H. Ch.)

CLAIS, J. (*La Ferrière, Suisse*) :

Notules :

- . Remarquables halos solaires, 1916, 316.

CLEMENCEAU, Georges :

- . L'astronomie, 1918, 338-340.

CLEMENT, O. (Abbé) (*Paris*) :

Notules :

- . L'étoile Fomalhaut, 1911, 499.

COGGIA, Jérôme (*Observatoire de Marseille*) :

Notules :

- . L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 31. (avec BORRELLY).

COLLETTE, A. (*Senonches, Eure-et-Loir, puis Dreux*) :

- . L'étoile des Gémeaux, 1912, 366-367.
- . Observations de Mira Ceti en 1917-1918, 1918, 104-105.
- . Observations de l'étoile variable R Ecu, 1919, 358-360.

Notules :

- . La recrudescence de l'activité solaire, 1915, 338.
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, 1918, 218.
- . La nova de 1918, 1919, 35.
- . Le maximum de Mira Ceti en 1918, 1919, 314.

COMAS-SOLA, José (*Directeur de l'Observatoire Fabra, Barcelone*) :

- . Photographie stéréoscopique stellaire, 1915, 295-296.
- . Etude des courants stellaires par la stéréoscopie, 1924, 155-160.
- . Etude stéréoscopique de la nébuleuse M. 51, 1925, 222-223.

Notules :

- . L'astéroïde Eunomia, 1916, 338.
- . Comète Mellish (1917 *a*), 1917, 190.
- . Parallaxe de l'étoile P d'Ophiuchus, 1917, 34.
- . Exposition scientifique, 1921, 84.
- . Photographie d'une étoile à brusque augmentation d'éclat, 1923, 314.
- . La comète Schain-Comas Sola (1925 *a*), 1925, 294. (avec Dr POLIT)

CORBET, Albert (*Reims, puis Observatoire Flammarion, Juvisy*) :

- . La température de l'été de 1916, 1916, 344-348.

Climatologie :

- . Température printanière et précocité de la végétation en janvier 1916, 1916, 107.
- . Climatologie de l'année 1916, 1917, 66-72, 104-114. (avec Camille FLAMMARION).

Notules :

- . Météorologie de 1915, 1916, 104.
- . L'instruction astronomique, 1911, 268.
- . A propos du changement de temps du 15 août 1923, 1924, 128.

COT (*Ingénieur hydrographe*) :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations, 1912, 320. (avec COURTIER et de VANCAY).

COUCK (*Kaffrine, Sénégal*) :

Notules :

. L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 1917, 333.

COUDER, André (*Observatoire de Paris*) :

. Etude photométrique de l'éclipse totale de Lune du 14 août 1924, 1925, 213-216. (avec J. DUFAY).

De COURTEVILLE, H. (*Mâcon, Saône-et-Loire, puis Tunis*) :

Notules :

. Les radiotélégrammes météorologiques de la Tour Eiffel, 1912, 80.

. Correspondance, 1918, 147.

. Observation de Vénus à l'œil nu en plein jour, 1919, 328.

COURTIER (*Ingénieur hydrographe*) :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations, 1912, 320. (avec COT et de VANCAY).

COURTY, Fernand (*Observatoire de Bordeaux*) :

. Les orages de 1914 dans les départements de la Gironde et partie de la Dordogne et expériences des paragrêles électriques, 1915, 367-368.

Notules :

. Chute de grêlons extraordinaires, 1917, 266.

COUTURE, J. :

Notules :

. Correspondance, 1915, 341.

COWAN, F.-J.-H. (Dr) :

Notules :

. Correspondance, 1915, 413.

COZZA, Riccardo (*Terni, Italie*) :

. A propos des ombres volantes, 1919, 427.

CROS, E. (*Marseille*) :

Notules :

. L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 1917, 298.

CROSTE, René (Dr) :

Notules :

. Correspondance, 1917, 232.

. Tremblements de terre en France et en Espagne, 1923, 364.

CROUZON, L.-E.-O. (Docteur) (*Aéro-Club de France*) :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites en ballon, 1912, 328-331. (avec A. NICOLLEAU et P. TISSANDIER).

CUNISSET-CARNOT, Paul (*Dijon*) :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Variations sur l'éclipse, 1912, 279.

DAGUIN, Emile (*Lycée de Bayonne*) :

Notules :

. Couronnes solaires de diffraction, 1911, 371.

. Correspondance, 1917, 36.

DALOZ, Gaston (*Courbevoie*) :

Notules :

. Correspondance, 1916, 73.

DAMIEN, R. :

. La mesure et la relativité du temps, 1921, 73-75.

DAMIRON (*Carcassonne*) :

Notules :

. La trombe de Carcassonne, 1912, 521.

DANJON, André (*Observatoire de la Société, puis Observatoire de Strasbourg*) :

- . Comparaison d'un chronomètre aux signaux rythmés radiotélégraphiques, 1913, 223-224.
- . Photographies planétaires de l'Observatoire Lowell, 1913, 520. (*avec une planche hors texte*).
- . La planète Vénus en 1913. Observations effectuées à l'Observatoire de la Société astronomique de France, 1914, 221-232.
- . Le rayon vert, 1920, 513-518. (avec Gilbert ROUGIER).
- . Les lois de répartition des étoiles, 1921, 26-29.
- . Sur la vision télescopique, 1921, 49-59.
- . Relation entre l'éclairement de la Lune éclipsée et l'activité solaire, 1921, 261-265.
- . Le diamètre des étoiles, 1921, 416-428, 441-448 (*avec une planche hors texte*) ; Notes additionnelles : Mesures interférentielles d'étoiles doubles, 1921, 448-450 ; L'expérience des deux trous d'Young, 1921, 450-453.
- . L'éclipse de Lune des 16 et 17 octobre 1921. Observations faites à l'Observatoire de Strasbourg, 1921, 466-468. (avec Gilbert ROUGIER)
- . Nouvelle détermination spectroscopique de la parallaxe solaire, 1922, 118-119.
- . Le compagnon de Sirius, 1922, 193-196.
- . L'astronomie et l'enseignement secondaire, 1923, 97-101.
- . Craterlets et intumescences lunaires, 1923, 212-215.
- . L'absorption atmosphérique au Mont Blanc, 1923, 241-244. (avec E. BAUER).
- . La période de l'étoile variable δ Céphée, 1923, 346-348.
- . Observations de Mercure faites à l'Observatoire de Strasbourg, 1924, 89-93.
- . Nouvelles recherches sur la nature de l'aurore boréale, 1924, 137-138. (avec E. BAUER).
- . Etude photométrique de l'éclipse de Lune du 20 février 1924, 1924, 184-186. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)
- . Argenture des miroirs, 1924, 255-259.
- . A propos de l'éclipse de Lune du 14 août 1924, 1925, 272-276.
- . Joseph Vallot (1854-1925), 1925, 282-284. (avec E. BAUER).

Notules :

- . Observations générales de Mars à l'Observatoire de la Société, 1912, 254.
- . Occultation d'une étoile par Jupiter, 1913, 284. (avec L. PRUD'HOMME et Gilbert ROUGIER).
- . L'ignorance astronomique, 1915, 376.
- . Sur l'origine des comètes périodiques, 1920, 506. (signé D.)
- . Les étoiles variables λ Taureau et π Orion, 1920, 507.
- . Nouvelles recherches sur les courants stellaires, 1920, 508.
- . La Nova de Persée (1901), 1921, 40. (signé D.)
- . Une nouvelle étoile variable à courte période, 1921, 40.
- . Bradyte du 23 octobre 1920, 1921, 82. (avec Gilbert ROUGIER)
- . Le spectre de la Nova de l'Aigle (1918), 1921, 119 ; . La Nova de l'Aigle 1918, 1921, 305. (D.)
- . La vitesse du son, 1921, 267. (signé A. D.)
- . L'épaisseur de l'anneau de Saturne, 1921, 305.
- . L'évolution de la Nova du Cygne n°3, 1921, 306. (signé D.)
- . Absence de l'oxygène et de la vapeur d'eau dans le spectre de Vénus, 1922, 231. (signé D.)
- . La masse moyenne des étoiles doubles, 1922, 281. (signé D.)
- . Le déplacement Einstein des raies solaires vers le rouge, 1922, 281. (signé A. D.)
- . Le diamètre apparent de Bételgeuse, 1923, 133. (signé D.)
- . Le satellite III de Jupiter, 1923, 230. (signé D.)
- . Un nouvel amas globulaire, 1923, 278. (signé D.)
- . Rotation de Vénus, 1924, 484. (signé D.)

DARNEY, Maurice (*Paris*) :

- . Contribution à l'étude des variations lunaires, 1921, 335-338.
- . Contribution à l'étude des variations lunaires. Eudoxe, 1922, 487-490.
- . Contribution à l'étude des variations lunaires. Le plateau, 1923, 74-79, 269-276.

Notules :

- . Phénomène atmosphérique, 1923, 475.
- . Reflets de Jupiter et de la Voie Lactée dans la mer, 1924, 43.
- . Appareil d'éclairage pour observations astronomiques, 1924, 169 ; 1924, 305.

. Croix lumineuse, 1924, 208.

DEBRAND, Florentin (*Observatoire de la Guette, Isle-sur-Serein, Yonne*) :

Notules :

. Phénomène météorologique, 1923, 283. (avec Georges BIDAULT DE L'ISLE)

DECHEVRENS, Marc (*Directeur de l'Observatoire Saint-Louis, Ile de Jersey*) :

. Les climats de Jersey, Cherbourg et Paris, 1915, 296-297.

DEDEKEN, A. (*Liège*) :

Notules :

. Correspondance, 1916, 35.

DEDYN, Léon :

Notules :

. L'été de la Saint-Martin, 1911, 547.

DEHOUCKE, Michel (*Québec, Canada*) :

Notules :

. L'hiver 1914-1915 au Canada, 1915, 229.

DEJARDIN, G. :

. Essai de mise en évidence, à haute altitude, d'un rayonnement solaire dans l'ultra-violet lointain, 1924, 30-32. (avec G. CHALONGE et P. LAMBERT). (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)

DELAPORTE, Paul (*Président de la Ligue mondiale pour l'adoption du calendrier universel*) :

. La réforme du calendrier, 1914, 378-380.

. Le calendrier universel, 1916, 420-421. (*avec une double planche hors texte*).

DELAUNEY (Lieutenant-Colonel) (*Paris*) :

. La nébuleuse du système solaire, 1919, 322-325.

DELCAMBRE (Colonel du Génie) (*Directeur de l'Office national météorologique*) :

. L'office national météorologique, 1922, 173-177, 220-221.

DELEHAYE, H. (*Observatoire populaire de Rouen*) :

Notules :

. L'activité du Soleil. Observations à l'observatoire populaire de Rouen, 1913, 174.

. L'activité solaire en 1913, 1913, 368.

DELMOTTE, Gabriel (*Cambrai, puis Masnières, Nord*) :

. Toiture roulante à éclipse pour observatoire, 1912, 81-82.

. Mouvement d'horlogerie pour équatorial, 1913, 182-184.

. Le cirque Tycho et les configurations lunaires, 1917, 41-44. Erratum, 1917, 118.

. Cadran solaire Flammarion à rétrogradation, 1923, 408-409.

Notules :

. La photographie du ciel, 1924, 207.

DELOY, Léon (*Nice*) :

. Comment se propagent à grande distance les ondes hertziennes de courte longueur ?, 1924, 177-180.

Notules :

. Couleurs des astres à l'horizon, 1915, 228.

DEO, Marie (*Vélizy*) :

Notules :

. Le bolide du 21 novembre 1915, 1916, 173.

DEPLACE, Emile (*Perpignan*) :

Notules :

. Le clair de Vénus, 1924, 42.

DERMUL, A. (*Anvers*) :

. Une excursion astronomico-bibliographique, 1923, 23-24.

DESCOMBES, Paul :

. Les anomalies météorologiques et l'influence du déboisement, 1923, 79-82.

DESEILLIGNY, Jules (*Secrétaire de la commission lunaire*) :

. L'énigme lunaire, 1913, 18-22.

. Aristillus et les brèches illusoires des cirques lunaires, 1917, 281-289.

Notules :

. La mort des étoiles, 1914, 389.

DESHAYES (Dr) :

Notules :

. Le bolide du 21 novembre 1915, 1916, 175.

DESLANDRES, Henri (*Membre Institut, Directeur Observatoire de Meudon, Pdt S.A.F. 1907/1909*) :

. Recherches sur l'atmosphère des étoiles. Propriétés des étoiles qui ont les mêmes radiations et les mêmes couches de la chromosphère que le Soleil, 1922, 471-477. (avec V. BIRSON).

. Equatorial d'un type nouveau dit « Table équatoriale » et destiné aux recherches de l'astronomie physique, 1924, 330-334. (*avec une planche hors texte*).

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations à l'Observatoire de Meudon, 1912, 314.

. L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914. Observations de la mission de l'Observatoire de Meudon, 1914, 441.

DESSUM, E. (*Paris*) :

Notules :

. La nova de 1918, 1919, 37.

DESTOUCHES, Armand :

Notules :

. Nos sociétaires et la guerre, 1914, 521.

DEY, M.-L. (*Naini Tal, Inde*) :

Notules :

. Bradyte, 1920, 340.

DITISHEIM, Paul :

. Pendules à une seule roue, 1913, 33-36. (*Revue Internationale de l'Horlogerie*)

. Le centenaire de Pierre-Louis Guinand, 1925, 177-196 (*avec une planche hors texte*) ; . Post Scriptum, 196-197.

DOBELMANN, Victor (*Mme*) (*Paris*) :

Notules :

. Foudre en boule, 1911, 262.

DODWELL, George Frédéric (*Observatoire d'Adélaïde, Australie*) :

Notules :

. L'éclipse annulaire de Soleil du 30 juillet 1916, 1917, 74.

DOIGNON, V. (*Montmoreau, Charente*) :

Notules :

. Trombe terrestre, 1920, 340.

DOLE, R.-M. (*Lansing, Michigan, Etats-Unis*) :

Notules :

. Les Léonides, 1923, 87.

. Les Géminides, 1923, 88.

. Les Orionides, 1923, 136.

. Léonides, Géminides, Quadrantides, 1923, 232.

DORT, J. (*Météorologiste, Observatoire de l'Université de Toulouse*) :

. Mesures de la radiation solaire pendant l'éclipse partielle de Soleil du 24 janvier 1925, faites à Bagnères-de-Bigorre, station de l'Observatoire du Pic du Midi, 1925, 165-166.

DOSSIN (*Président du Comité pour le Monument Laplace*) :

Notules :

. Monument P.-S. Laplace, 1912, 356.

DOUBLET, Edouard (*Observatoire de Bordeaux*) :

. L'utilisation de la chaleur solaire, 1918, 171-175.

Notules :

. Le croissant lunaire et les armes de la Ville de Bordeaux, 1923, 40.

DOVAT (*Genève*) :

Notules :

. Le halo solaire du 9 mai 1916, 1916, 390.

DROMART, Marie-Louise :

Notules :

. Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Le concours d'Excelsior, 1912, 155.

DROUET, Paul :

Notules :

. Correspondance, 1916, 397.

DRUART, Louis (Nancy) :

Notules :

. Observation d'un bolide, 1925, 1925, 139.

DUBIEF, Henri (Dr) (Paris) :

. Sur le redressement de l'image rétinienne, 1916, 387-390.

. La forme du ciel et l'agrandissement des astres à l'horizon, 1917, 127-137.

DUBIEF, Jean (Paris) :

. Action d'un corps électrisé sur une nébuleuse, 1917, 289-294.

DUBOIS, Raphaël (Dr) (Université de Lyon, Directeur Laboratoire maritime de Tamaris-sur-Mer, Var) :

. A propos de l'influence présumée de la Lune sur le fonctionnement des êtres vivants. Nécessité et urgence d'une enquête scientifique méthodique, 1918, 140-143.

DUBOSQ-LETTRE, Henri (Bagnères-de-Bigorre, puis Bordeaux) :

. Eléments paraboliques des Perséides observées en 1906, 1907 et 1909, 1911, 365-366.

Notules :

. Ephéméride de la petite planète 1901 H. D., 1911, 266.

. Orbite de la petite planète 1901 H. D. (Wolf-Kopff), 1911, 322.

. Les petites planètes (536) Mèrapi et (692) Hippodamia, 1919, 405.

. Un nouvel Observatoire privé, 1920, 290.

DUBUS, A. (Puerto-Plata, République Dominicaine) :

Notules :

. Tremblement de terre, 1924, 303.

DUCHESNE, Henri :

. Sur l'utilisation de l'artillerie à longue portée pour les observations météorologiques, 1919, 176-177.

. Sur les possibilités de projection dans l'espace de corps terrestres, 1919, 225-226.

DUCRET, P. :

. Les anciens observatoires astronomiques de l'Inde, 1911, 215-221.

DUFAY, Jean (Montpellier) :

. Le spectre du ciel nocturne, 1923, 384-386. (*Comptes rendus Académie Sciences*)

. Photographies de la lumière zodiacale, 1924, 110-111.

. Etude photométrique de l'éclipse totale de Lune du 14 août 1924, 1925, 213-216. (avec A. COUDER).

Notules :

. L'étoile β Ursae Majoris, 1923, 472.

. Bibliographie. *Etudes de Statistique stellaire*, 1925, 204.

DUFOUR, Emile (Plainpalais-Genève) :

. Observations de Mars pendant l'opposition de 1916 à Plainpalais-Genève, 1916, 136-137, 167-168.

Notules :

. Le halo solaire du 9 mai 1916, 1916, 390.

DUMARAUD, P.-R. :

Notules :

. Construction de miroirs paraboliques, 1924, 347.

DUPAIGNE, Jean (Dr) (La Baule, puis Cannes) :

. Description d'un héliographe de précision, 1917, 221-225.

Notules :

. Visibilité à grande distance, 1916, 177.

DUPRAT, Charles (*Bône, Algérie*) :

Notules :

- . Heure locale et heure légale, 1912, 570.
- . Lettre sur le bolide du 17 février 1917, 1917, 90.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 1917, 296.
- . Les hérésies astronomiques, 1919, 235.
- . Groupe de taches solaires visibles à l'œil nu, 1919, 282.
- . Grêlons extraordinaires, 1921, 43.

DURAND (*Service géographique de l'Armée*) :

Notules :

- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations, 1912, 319. (avec LEVESQUE et VIVIEZ).

DURAND-GREVILLE, Emile (*Bois-Brion, près d'Angers*) :

- . Le vocabulaire météorologique, 1913, 24-28.
- . Arc-en-ciel d'aube et d'albe, anthélie d'albe, 1913, 397-400.
- . La loi des crochets de grain, 1913, 432-439. (*avec un transparent hors texte*)
- . La nocivité relative des orages venant de l'est, 1914, 377-378.

Notules :

- . Note sur un arc-en-ciel d'albe, 1914, 44.

DURUY, Maurice-Victor (*Paris*) :

- . Sur un réticule à quatre fils, 1923, 221-222.

EGINITIS, Dimétrius (*Directeur de l'Observatoire d'Athènes*) :

- . Observations de Saturne faites pendant l'apparition de 1910-1911, 1911, 347-349. (*avec une planche hors texte*).

Notules :

- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914. Observations à Athènes, 1914, 444.
- . Le compagnon de l'étoile α Cancer, 1915, 300.

EIDENSCHENK, A. (*Douai*) :

Notules :

- . La visite des Observatoires, 1911, 374.

EINSTEIN, Albert :

- . Bases physiques d'une théorie de la gravitation, 1917, 407-411. (Traduction de Edouard GUILLAUME) (*Archives des Sciences physiques et naturelles de Genève*)

ELLISON, William F.-A. (*Waterford, puis Fethard-on-sea, Irlande*) :

- . Aberration sphérique des objectifs astronomiques produite par les variations de la température, 1915, 298.
- . Observations de Mars pendant l'opposition de 1916 en Irlande, 1916, 137-138.

ELLSWORTH, John (*Lyon*) :

- . Essai d'une mesure photométrique de l'éclipse, 1922, 39.

Notules :

- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 297.
- . Comète Wolf (1916 *b*), 1917, 374.
- . Nouvelle étoile variable, 1918, 464.
- . La nova de 1918, 1919, 35.
- . Variations d'éclat de l'étoile U Dauphin, 1919, 186.
- . Occultation de Io par Ganymède, 1920, 192.
- . Occultation de Vénus par la Lune du 2 juillet 1921, 1921, 315.

EMANUELLI, Pio (*Observatoire du Vatican*) :

- . L'entourage stellaire du Soleil pendant l'éclipse totale du 10 septembre 1923, 1923, 401-402.

Notules :

- . Le tremblement de terre de l'Italie centrale (13 janvier 1915), 1915, 106.
- . L'Astronome I. Galli, 1920, 292.
- . Un bolide remarquable, 1922, 170.

EMERICH (*Paris*) :

Notules :

- . Le bolide du 7 janvier 1914, 1914, 72.

ESCANDE, Louis (*Paris*) :

Notules :

. La visite des Observatoires, 1911, 373.

ESCAUDE (Lieutenant) :

Notules :

. Correspondance, 1915, 413.

ESCLANGON, Ernest (*Directeur de l'Observatoire de Strasbourg*) :

. Sur une pendule astronomique donnant simultanément le temps sidéral et le temps moyen, 1921, 168-170.

. Sur l'aurore boréale du 14-15 mai 1921 observée à Strasbourg, 1921, 233-234.

. L'astronomie en France, 1921, 359-365.

. L'éclipse partielle et annulaire de Soleil du 28 mars 1922. Observations faites à l'Observatoire de Strasbourg, 1922, 214-215.

. L'éclipse de Lune du 20 février 1924. Observations faites à l'Observatoire de Strasbourg, 1924, 160-161.

. Sur la déviation einsteinienne des rayons lumineux par le Soleil, 1924, 180-183 (*Comptes Rendus Académie des Sciences*) ; 183-184 (*Note additionnelle*).

. Remarques sur la détermination du premier contact dans l'éclipse de Soleil du 24 janvier 1925 par les mesures micrométriques de cordes, 1925, 162-165.

Notules :

. Observation d'un bolide, 1925, 1925, 139.

ESPIN, T. E. (*Tow Law, Durham, Angleterre*) :

. Structures sombres dans la Voie lactée, 1913, 4-8. (*avec une planche hors texte*).

ETIENNE, E. (Dr) (*Banana, Congo Belge*) :

Notules :

. Correspondance, 1917, 458.

EVANS, J. W. (*Imperial Institute*) :

. La vie sur la planète Mars, 1915, 139-140.

FABRY, Charles (*Faculté des Sciences de Marseille*) :

. L'éclat intrinsèque du ciel étoilé, 1915, 442-445.

. Remarques sur la température de l'espace, 1917, 206-210.

. Le bleu du ciel, 1918, 15-25.

. A propos du phénomène des ombres volantes, 1919, 17-21.

. L'explosion des bolides, 1919, 448-451.

. Sur la courbe de répartition de l'énergie dans la partie ultraviolette du spectre solaire, 1923, 110-113. (*avec Henri BUISSON*).

FALTA, Marc :

Notules :

. La nova de 1918, 1919, 33.

FARMAN, Maurice (*Observatoire de Chevreuse*) :

. Sur la décroissance de la température avec l'altitude, 1913, 364-365.

Notules :

. Sur l'agrandissement des astres à l'horizon, 1915, 222.

. Le rayon vert, 1920, 426.

FAUTH, Philipp (*Observatoire privé de Landstuhl, Bavière*) :

. Observations de Jupiter, 1913, 72-73. (*avec une planche hors texte*) ; 1913, 274.

Notules :

. Observations de Jupiter, 1912, 474.

. Observations de la planète Jupiter, 1913, 275.

FAVRE, Maurice (*Bumpliz, Suisse*) :

Notules :

. Correspondance, 1916, 145.

FAYET, Gaston (*Directeur Observatoire de Nice*) :

Notules :

. Comète périodique Borrelly 1905 II (1918 e), 1919, 41.

FEDELE, Umberto (*Florence, Italie*) :

Notules :

. L'activité du Soleil. Observations à Florence, 1913, 174.

FERRIE, Gustave (Commandant, puis Général) (*Président SAF 1925/1927*) :

. Opérations de la récente détermination de différence de longitude Paris-Washington, 1913, 271-272.

. L'état actuel de la télégraphie sans fil et ses applications scientifiques, 1921, 345-355.

FESSENKOFF, Basile :

Notules :

. Micromètre à prismes, 1914, 391.

FEURTEY, Pierre (*Paris*) :

. Observations de Jupiter en 1922, 1923, 117-123.

. Observations de Jupiter, 1923, 312.

FISCHER, Henri (*Faculté de la Sorbonne*) :

. Quelques remarques sur la vision, 1916, 67-69.

FLAISWEN (*Bucarest, Roumanie*) :

Notules :

. Le rayon vert, 1915, 410.

. Correspondance, 1915, 412.

FLAJOLET, Philippe (*Observatoire de Lyon*) :

Notules :

. L'aurore boréale du 14 au 16 mai. Observations faites à Lyon, 1921, 235.

FLAMMARION, Camille (*Président SAF 1887/1889, puis Secrétaire Général*) :

. Histoire réelle de la comète de Halley, 1911, 3-12. (*avec une planche hors texte*).

. Étés tardifs et automnes chauds, 1911, 33-34.

. Sur l'origine de la vie, 1911, 112-113.

. Le centenaire de Le Verrier, 1911, 145-148.

. La nouvelle heure de la France, 1911, 170-175.

. L'hiver au printemps, 1911, 221-223.

. Les rayons invisibles du Soleil, 1911, 241-246.

. Le monde géant de Jupiter, 1911, 337-339.

. Soleil levant et Soleil couchant, 1911, 364-365.

. De l'agrandissement des astres à l'horizon. Réponse à Camille Saint-Saëns, 1911, 395-399.

. Passage de la comète Kiess près des Pléiades, 1911, 399-402.

. L'été de 1911, 1911, 427-434.

. Travaux astronomiques de l'Observatoire de Greenwich, 1911, 442-443.

. Un magnifique spectacle céleste, 1911, 496-498.

. Les signes du Zodiaque, les planètes et les jours de la semaine, 1912, 1-3.

. L'équation de la lumière pour les étoiles variables, 1912, 76-77.

. Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Réponse, 1911, 1912, 142-148. (*avec un portrait hors texte*).

. L'occultation de Mars par la Lune du 29 janvier, 1912, 204-205.

. L'éclipse de Soleil du 17 avril, 1912, 234-244. (*avec une planche hors texte*).

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations météorologiques faites à l'Observatoire de Juvisy, 1912, 267.

. Les étoiles temporaires, 1912, 361-364.

. Henri Poincaré, 1912, 372-375. (*avec un portrait hors texte*).

. Le VIII^e satellite de Jupiter, 1912, 381-382.

. Augmentation séculaire de la pluie à Paris, 1912, 406-410.

. Henri Poincaré et sa pensée philosophique, 1912, 418-421.

. L'origine de la chaleur atmosphérique. Réponse à M. Rincon Gallardo, 1912, 554-556.

. Physionomie atmosphérique des années, 1913, 89-90.

. La fixation de la date de Pâques, 1913, 127-129.

. L'entourage de l'Observatoire de Paris, 1913, 157-163.

. Température des derniers hivers, 1913, 172-173.

. Le minimum solaire de 1912, 1913, 221-222.

. Le déplacement du pôle céleste par la précession des équinoxes, 1913, 289-291.

. La plus haute ascension d'un ballon-sonde. La hauteur de l'atmosphère, 1913, 328-330.

- . Une humble et généreuse amie de la science, 1913, 331-332.
- . Une visite à l'Observatoire du Vésuve, 1913, 337-345.
- . L'incohérence des saisons, 1913, 363-364.
- . Observations des surfaces planétaires, 1913, 377-383. (*avec en dépliant un planisphère de Mars*) ; . Etudes des surfaces planétaires, 1913, 427-431.
- . La planète Jupiter, 1913, 394-396. (avec F. QUENISSET).
- . La Saint-Médard et les quarante jours de pluie, 1913, 405-406.
- . Changements dans le ciel. Les nébuleuses variables, 1913, 489-490.
- . Premières observations de Mars, 1913, 495-496.
- . Variations dans les aspects topographiques de la planète Mars, 1913, 505-507.
- . Magnétisme interastral. La communication magnétique entre le Soleil et la Terre, 1914, 2-8.
- . Récentes observations de Mars, 1914, 139-140 ; Observations effectuées à l'Observatoire de la Société, 1914, 140.
- . Les froids de janvier 1914, 1914, 142-144.
- . Le système du Monde au siècle de Louis XIV, 1914, 153-160.
- . Nouvelle carte photographique et systématique de la Lune de M. C. Le Morvan, 1914, 172-175. (*avec une planche hors texte*).
- . Une tempête nettement caractérisée sur la France du nord, 1914, 191-192.
- . M. Mercalli, Directeur de l'Observatoire du Vésuve, 1914, 192-194.
- . Les incohérences de la température, 1914, 288-290, 338-339.
- . Le Soleil. Allocution à la fête du Soleil, 1914, 325-334.
- . Wilfrid de Fonvielle, 1914, 339-343.
- . La Lune vue à l'œil nu, 1914, 349-350.
- . Ciel et Terre, 1914, 397-401.
- . L'Univers peut-il rajeunir ?, 1914, 407-409.
- . Un exemple astronomique de servilité allemande. Constellation politique française (Napoléonsterne) proposée par l'Université de Leipzig, 1914, 472-475.
- . L'été de la Saint-Martin, 1914, 487-490.
- . Le climat de Cherbourg, 1914, 511-514 ; 1915, 30-33.
- . La libération de la Belgique. Lettre aux citoyens américains, 1914, 516-519.
- . Le soleil géant Canopus, 1915, 19-22.
- . Les astres et la guerre, 1915, 94-99.
- . La météorologie et l'aérostation, 1915, 113.
- . L'étoile tricolore, 1915, 130-132.
- . La vie sur la planète Mars, 1915, 138-139.
- . La mire de l'Observatoire, 1915, 201-202.
- . Voit-on les étoiles en plein jour ?, 1915, 210-211.
- . Les minima thermométriques de Cherbourg comparés à ceux de l'Observatoire de Nice, 1915, 217-219.
- . Un groupe de taches solaires de longue vie, 1915, 237-246.
- . Méditations à propos de Canopus, 1915, 290-291.
- . La vie intellectuelle, 1915, 322-329. (*Discours Lycée Chaumont*)
- . Météorologie de l'été de 1915, 1915, 330-335.
- . L'attraction universelle et la chute des corps dans l'espace, 1915, 362. Pesanteur des planètes vers le Soleil, 1915, 364-365.
- . Eclipses anciennes, 1915, 402-403.
- . Le système du monde sidéral, 1916, 9-16. (*avec une planche hors texte*).
- . Un beau spectacle céleste, 1916, 77-82. (*Conjonction Lune-Vénus-Jupiter*).
- . Le projet d'avance de l'heure légale. Allocution, 1916, 185, 186-189.
- . Canopus et l'âme, 1916, 307.
- . Curieuse étoile double spectroscopique, 1916, 312-313.
- . L'infiniment grand et l'infiniment petit, 1916, 329-332.
- . Allocution, 1916, 405-410.
- . Percival Lowell, 1916, 422-423.
- . Jupiter, Roi des Dieux et des hommes, 1917, 9-11. (*avec une planche hors texte*)
- . Un véritable hiver, 1917, 62-66.
- . Fleurs d'hiver et fleurs de printemps, 1917, 143-146. (*avec une planche hors texte*)
- . Un avant-dernier mot sur la forme apparente du ciel, 1917, 199-206.
- . L'hydrogène dans l'atmosphère et les aurores boréales, 1917, 263-264.
- . Pourquoi et de quoi les étoiles brillent-elles ?, 1917, 278-280.

- . L'espace et le temps, 1917, 301, 335-336.
- . Sur une erreur dans le grand catalogue d'Argelander (Bonner Durchmusterung), 1917, 328-329.
- . La Lune d'automne, 1917, 359-360.
- . Le plus grand télescope du Monde, 1917, 425. -
- . Allocution, 1917, 426-432.
- . A nos lecteurs, 1918, 1-4.
- . Une étoile nouvelle du plus grand éclat, 1918, 193-195.
- . La nova de 1918 et les étoiles temporaires, 1918, 225-237.
- . La nova de l'Aigle-Serpent, 1918, 276-285, 316-324, 353-359, 408-412, 455-461 ; 1919, 31-39.
- . A nos lecteurs, 1919, 1-2.
- . La réforme du calendrier, 1919, 53-67.
- . La visibilité des ondes sonores, 1919, 193.
- . Les caps polaires de Vénus, 1919, 361-362.
- . Un magnifique spectacle céleste, 1919, 445-447.
- . La crédulité humaine et la fin du Monde, 1919, 524-526.
- . L'espèce humaine, 1920, 1-5.
- . La découverte du système du Monde des grecs à Copernic, 1920, 81-82.
- . L'attraction newtonienne et la théorie d'Einstein, 1920, 125-129.
- . La vie dans l'Univers, 1920, 172-180.
- . La vie planétaire de Mars, 1920, 201-205. (*avec un planisphère hors texte dépliant*).
- . L'astronomie au cinématographe, 1920, 473-478.
- . Inauguration du monument Janssen. Allocution, 1920, 503-505.
- . Les étoiles temporaires, 1920, 539-540. (*Reproduction d'un article de Flammarion en 1910, avec carte complétée*).
- . A nos lecteurs, à nos amis, 1921, 9-12.
- . Mesure de la rotation du Soleil au spectroscopie, 1921, 72-73.
- . Les minima de l'état hygrométrique, 1921, 80-81.
- . La théorie d'Einstein et l'espace, 1921, 117-118.
- . Les perturbations magnétiques du 14 au 16 mai, l'aurore boréale et les taches du Soleil, 1921, 226-230.
- . Le Soleil de minuit, 1921, 302-304.
- . Dante Alighieri, 1921, 394.
- . Un été exceptionnel. Le poids de la chaleur, 1921, 409-415.
- . A nos lecteurs, à nos amis, 1922, 1-5.
- . La Lune séjour des défunts, 1922, 157-158.
- . Les incohérences de la température, 1922, 304-306. (*avec F. QUENISSET*).
- . Variétés astronomiques. Les vers mnémotechniques du Zodiaque, 1922, 358-359.
- . L'astronomie et la politique, 1922, 458-459.
- . Le pays le plus chaud du Monde, 1922, 459-460.
- . Le centenaire de William Herschel, 1922, 465-471.
- . La planète Mars en 1922, 1922, 497-508.
- . Le distique mnémotechnique du Zodiaque, 1922, 533-534.
- . Une étoile formidable. L'étoile de la plus grande masse connue, 1923, 1-6.
- . Une excursion astronomico-bibliographique. Réponse, 1923, 24-25.
- . L'infini dans l'Univers et les mesures humaines, 1923, 49-63.
- . « Observations des surfaces planétaires » par R. Jarry-Desloges. Analyse sommaire du tome IV, 1923, 66-74 ; Analyse sommaire du tome V, 1923, 459-468.
- . Accroissement d'éclat de l'étoile β Ceti, 1923, 151-153.
- . Clair de Vénus sur la mer, 1923, 369-370.
- . Jupiter, 1923, 468-469.
- . Travaux astronomiques récents depuis notre dernière séance, 1923, 481-494.
- . A nos lecteurs, à nos amis, 1924, 1-2.
- . La dimension des étoiles filantes, 1924, 23-24.
- . La nébuleuse obscure de l'Aigle, 1924, 59-60.
- . Le minimum actuel des taches solaires, la pluviosité et les intempéries, 1924, 242-248.
- . Deux remarquables étoiles variables, 1924, 250-251.
- . La planète Mars, 1924, 313-317, 354-356.
- . Occultation de Mars par la Lune le 5 novembre 1924, 1924, 489-491. (*avec une planche hors texte*).
- . Chronique radio-astronomique. Conférences d'astronomie par Télégraphie sans fil, 1924, 518. - . Allocution, 1924, 519.

- . L'origine de la vie sur Terre et sur les différents mondes. Réponse, 1925, 79.
- . Uranolithe tombé sur la frontière d'Espagne, 1925, 118-119.

Objets Messier :

. Nébuleuses et amas d'étoiles de Messier (Les principaux amas d'étoiles et grandes nébuleuses du ciel visible en France). Observations méthodiques faites à l'Observatoire de Juvisy :

- . 1917, 385-399, 449-453 ;
- . 1918, 25-29, 56-60, 98-101, 123-128, 160-162, 196-200, 239-244, 267-273, 308-315, 340-348, 402-408, 446-455 ;
- . 1919, 21-31, 79-82, 169-176, 206-209, 263-273, 318-322, 341-346, 383-390, 415-422, 455-463, 517-522 ;
- . 1920, 34-40, 62-69, 132-140, 164-171, 222-230, 273-278, 323-331, 366-371, 416-419, 455-459, 498-500, 534-537 ;
- . 1921, 22-26, 60-64, 112-115, 143-147, 193-196, 243-249, 287-290, 331-334, 355-359, 377-382, 429-434, 460-461 ;
- . 1922, 23-28, 70-73, 113-118, 207-211, 271-274, 298-303, 403-406, 440-447, 477-482.
- . 1923, 113-117, 262-266, 458-459.
- . 1924, 107-108.

- M. 1 Taureau, 1917, 396-397.
- M. 2 Verseau, 1917, 398-399.
- M. 3 Chiens de Chasse, 1917, 449-450.
- M. 4 Scorpion, 1917, 450-451.
- M. 5 Serpent, 1917, 451-453.
- M. 6 Sagittaire, 1917, 453.
- M. 7 Sagittaire, 1918, 25-26.
- M. 8 Sagittaire, 1918, 26-27.
- M. 9 Ophiuchus, 1918, 160-162.
- M. 10 et M. 12 Ophiuchus, 1918, 123-128.
- M. 11 Aigle, 1918, 27-29 ; Distance, 1923, 117.
- M. 13 Hercule, 1918, 56-60.
- M. 14 Ophiuchus, 1918, 196-198.
- M. 15 Pégase, 1918, 198-200.
- M. 16 Aigle, 1918, 239-241.
- M. 17 Sagittaire, 1918, 241-243.
- M. 18 Sagittaire, 1918, 243-244.
- M. 19 Ophiuchus, 1918, 268-269.
- M. 20 et M. 21 Sagittaire, 1918, 98-101.
- M. 22 Sagittaire, 1918, 269-271.
- M. 23 Sagittaire, 1918, 271-272.
- M. 24 Sagittaire, 1918, 272-273.
- M. 25 Sagittaire, 1918, 308-309.
- M. 26 Ecu, 1918, 309-311.
- M. 27 Petit Renard, 1918, 311-313.
- M. 28 Sagittaire, 1918, 313-315.
- M. 29 Cygne, 1918, 340-342.
- M. 30 Capricorne, 1918, 342-344.
- M. 31 et M. 32 Andromède, 1918, 344-348 ; Distance de la nébuleuse d'Andromède, 1923, 116.
- M. 33 Triangle, 1918, 402-405.
- M. 34 Persée, 1918, 405-406.
- M. 35 Gémeaux, 1918, 406-408.
- M. 36 Cocher, 1918, 446-450. Addendum, 1923, 266.
- M. 37 Cocher, 1918, 451-453.
- M. 38 Cocher, 1918, 453-455.
- M. 39 Cygne, 1919, 21-22.
- M. 40 Grande Ourse, 1919, 22-24.
- M. 41 Grand Chien, 1919, 24-26.
- M. 42 et M. 43 Orion, 1919, 26-31.
- M. 44 Cancer, 1919, 79-82.
- M. 45 Les Pléiades, 1919, 169-176.
- M. 46 Navire (Poupe), 1919, 206-209.
- M. 47 Navire (Poupe), 1919, 209.
- M. 48 Licorne, 1919, 263-264.

M. 49 Vierge, 1919, 264-266.
 M. 50 Licorne, 1919, 266-268.
 M. 51 Chiens de chasse, 1919, 268-273.
 M. 52 Cassiopée-Céphée, 1919, 318-319.
 M. 53 Chevelure de Bérénice, 1919, 320-322.
 M. 54 Sagittaire, 1919, 341-342.
 M. 55 Sagittaire, 1919, 342-343.
 M. 56 Lyre, 1919, 343-346.
 M. 57 Lyre, 1919, 383-390. (*avec une planche hors texte*)
 M. 58 Vierge, 1919, 415-417.
 M. 59, Vierge, 1919, 417-418.
 M. 60, Vierge, 1919, 419-421.
 M. 61 Vierge, 1919, 421-422.
 M. 62 Scorpion, 1919, 455-457.
 M. 63 Chiens de Chasse, 1919, 457-460.
 M. 64 Chevelure, 1919, 460-463.
 M. 65 Lion, 1919, 517-522.
 M. 66 Lion, 1919, 517-522.
 M. 67 Cancer, 1920, 34-36.
 M. 68 Hydre, 1920, 36-37.
 M. 69 Sagittaire, 1920, 37-39.
 M. 70 Sagittaire, 1920, 39-40.
 M. 71 Flèche, 1920, 62-66.
 M. 72 Capricorne, 1920, 66-68.
 M. 73 Capricorne, 1920, 68-69.
 M. 74 Poissons, 1920, 132-134.
 M. 75 Sagittaire, 1920, 134-135.
 M. 76 Persée-Andromède, 1920, 136-140 ; . rectificatif, 164.
 M. 77 Baleine, 1920, 165-168.
 M. 78 Orion, 1920, 168-171.
 M. 79 Lièvre, 1920, 222-223.
 M. 80 Scorpion, 1920, 223-230.
 M. 81 Grande Ourse, 1920, 273-276.
 M. 82 Grande Ourse, 1920, 276-278.
 M. 83 Centaure, 1920, 323-325.
 M. 84 Vierge, 1920, 326-328.
 M. 85 Vierge et Chevelure, 1920, 328-330.
 M. 86 Vierge, 1920, 330-331.
 M. 87 Vierge, 1920, 366-368.
 M. 88 Vierge-Chevelure, 1920, 368-370.
 M. 89 Vierge, 1920, 370-371.
 M. 90 Vierge, 1920, 416-417.
 M. 91 Vierge, 1920, 417-419.
 M. 92 Hercule, 1920, 455-459.
 M. 93 Navire, Poupe, 1920, 498-500.
 M. 94 Chiens de Chasse, 1920, 534-537.
 M. 95 Lion, 1921, 22-24.
 M. 96 Lion, 1921, 25-26.
 M. 97 Grande Ourse, 1921, 60-64.
 M. 98 Vierge, 1921, 112-115.
 M. 99 Vierge, 1921, 143-147.
 M. 100 Vierge, 1921, 193-196.
 M. 101 Grande Ourse, 1921, 243-249. (*avec une planche hors texte*).
 M. 102 Grande Ourse, 1921, 287-290.
 M. 103 Cassiopée, 1921, 331-334.
 M. 104 Messier 104, 1921, 355-359.
 105. Amas de Persée, 1921, 378-382.
 106. La nébuleuse du pôle de l'écliptique, Dragon, 1921, 429-434.

107. Amas d'étoiles, Cygne, 1921, 460-461.
108. Verseau, 1922, 23-28.
109. Andromède, 1922, 70-73.
110. Orion, 1922, 113-118.
111. Andromède, 1922, 207-211.
112. Cassiopée, 1922, 271-274.
113. Coma Berenices, 1922, 298-303.
114. Aquarius, 1922, 403--406.
115. Cygnus, 1922, 440-447.
116. Argo-Puppis, 1922, 477-482.
117. Cassiopée, 1923, 113-116.
118. Gemini, 1923, 262-266.
119. Serpentis, 1923, 458-459.
120. Un archipel d'amas d'étoiles, 1924, 107-108.

Climatologie de l'année (Bilans annuels) :

- . année 1910, 1911, 69-81. (avec J. LOISEL).
- . année 1911, 1912, 288-305. (avec J. LOISEL).
- . année 1912, 1913, 74-88. (avec J. LOISEL).
- . année 1913, 1914, 76-92. (avec J. LOISEL).
- . année 1914, 1915, 46-61. (avec J. LOISEL).
- . année 1915, 1916, 56-66, 98-103. (avec J. LOISEL).
- . année 1916, 1917, 66-72, 104-114. (avec A. CORBET).
- . année 1917, 1918, 64-74, 107-112.
- . année 1918, 1919, 126-138, 177-183. (*non signé*)
- . année 1919, 1920, 185-191, 232-242. (*non signé*)
- . année 1920, 1921, 162-168, 208-218. (*non signé*)

Discours SAF :

- . Vingt-cinquième année de la SAF, 1911, 198-204. (*avec une planche hors texte*)
- . Les progrès de la Société Astronomique de France, 1913, 197-204. (*avec une double planche hors texte des anciens Présidents de la SAF*).
- . Marche et progrès de la Société Astronomique de France, 1914, 207-212.
- . La Société Astronomique de France pendant la guerre, 1915, 165-168.
- . La mentalité allemande dans l'histoire, 1915, 168-177.
- . La vie intellectuelle, 1915, 322. (*Discours au Lycée de Chaumont*).
- . La trentième année de la Société Astronomique de France, 1916, 154-164.
- . Allocution, 1916, 405.
- . Le culte de l'astronomie à la Société Astronomique de France pendant ses trente premières années, 1917, 161-174.
- . La Société Astronomique de France dans sa cinquième année de guerre, 1918, 381-396.
- . La Société Astronomique de France pendant près de cinq années de guerre, 1919, 293-302.
- . Allocution, 1919, 500.
- . Marche et progrès de la Société Astronomique de France, 1920, 306-315.
- . Marche et progrès de la Société Astronomique de France, 1921, 282-286.
- . Allocution, 1922, 295-296.
- . Allocution de remerciement (80^e anniversaire), 1922, 323.
- . Communication, 1923, 247.
- . Marche et progrès de la Société Astronomique de France, 1923, 296-304.
- . Marche et progrès de la Société Astronomique de France, 1924, 281-284.

Notules :

- . Bolide et tremblement de terre, 1911, 233.
- . La visite des observatoires, 1911, 235.
- . Remarque sur la foudre en boule, 1911, 260.
- . Curiosité climatologique, 1911, 268.
- . Taches solaires et magnétisme terrestre, 1911, 321.
- . L'étoile Fomalhaut. 1911, 499.
- . Sur l'agrandissement apparent des astres à l'horizon, 1911, 500.
- . Les irrégularités du lever et du coucher de la Lune, 1911, 546.
- . L'été de la Saint-Martin, 1911, 548.

- . Fantaisies d'un illustre mathématicien, 1911, 552.
- . La grosseur apparente de la Lune au début de janvier, 1912, 89.
- . Les taches du Soleil, 1912, 211.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observation météorologique, 1912, 267. Forme de la Lune déduite des observations cinématographiques, 1912, 321.
- . Note sur le nouveau calendrier chinois, 1913, 187.
- . La hauteur de l'atmosphère, 1913, 330.
- . Toutes les planètes visibles pendant la même nuit, 1913, 451.
- . Un neuvième satellite de la planète Jupiter, 1914, 422.
- . La comète d'Encke, 1914, 423.
- . La langue internationale, 1914, 427.
- . Ministère de la guerre, 1914, 523.
- . La pluie et le canon, 1915, 37.
- . Bolide remarquable vu en Angleterre, 1915, 114.
- . Comète Tempel 2 (1915 *e*), 1915, 226.
- . Dernier maximum de Mira Ceti, 1915, 268.
- . Rapports mensuels sur la planète Mars, 1915, 300.
- . Correspondance. Réponse (à René Charrey), 1916, 360.
- . Comète Mellish (1917 *a*), 1917, 191.
- . Magnifique journée d'été en octobre, 1917, 377.
- . Réponse à la lettre de M. Frost sur les aurores boréales et l'activité solaire, 1917, 400.
- . Le temps simultané aux divers points du globe, 1917, 419.
- . Le commencement du jour astronomique, 1918, 115.
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, 1918, 219.
- . Note sur l'Astronomie, 1918, 340.
- . The Adolpho Stahl lectures in Astronomy, 1919, 527.
- . Communications interplanétaires, 1920, 87.
- . La grande nuée de Magellan, 1920, 508.
- . Parallaxe de Sirius obtenue par la photographie, 1920, 545.
- . L'été au mois d'octobre, 1922, 44.
- . Distance de la nébuleuse d'Andromède, 1922, 116.
- . A propos des principaux amas d'étoiles, 1922, 211.
- . Distance des nébuleuses sombres dans le Taureau, 1922, 409.
- . Capella, étoile double spectroscopique, 1922, 460.
- . Une étoile très massive, 1922, 461.
- . Le distique mnémotechnique du Zodiaque, 1922, 461.
- . Le nombre des nébuleuses et amas d'étoiles, 1922, 493.
- . Lettre, 1921, 188. 1922, 508. Remerciement pour la légion d'Honneur, 1922, 509.
- . L'Astronomie et la Politique, 1922, 537.
- . Le paradoxe Drayson, 1923, 135.
- . Bibliographie. *Quand la lumière fut ...*, par Louis Maillard, 1923, 138.
- . L'heure d'été (convention internationale), 1923, 430.
- . Les marées, 1923, 475.
- . Bibliographie. *L'évolution des étoiles*, 1924, 44.
- . Astronomie et Folklore, 1924, 82.
- . Bibliographie. *Origine dualiste des Mondes et la structure de notre Univers*, par Emile Belot, 1924, 212.
- . Les distances célestes, 1924, 384.
- . Sur l'état actuel de la Société Astronomique de France, 1925, 1.
- . Les radiations astrales, 1925, 297.

FLAMMARION, Gabrielle Camille (Gabrielle RENAUDOT) (*Observatoire de Juvisy*) :

- . Météorologie martienne, 1920, 377-379.
- . La planète Mars en 1922, 1922, 499-500.
- . La récente éruption de l'Etna, 1923, 355-357.
- . La planète Mars. Observations faites à l'Observatoire Flammarion à Juvisy, 1924, 317-320, 356-357, 417-420, 507-508.

Notules :

- . La planète Mercure, 1920, 389. (avec QUENISSET)

- . Les singularités de notre atmosphère, 1923, 426.
- . L'étoile β Ceti, 1923, 423.
- . L'activité solaire, 1923, 474.
- . Eruption sous-marine ? Une énigme au fond de la mer, 1923, 475.
- . La formation céleste la plus lointaine qui ait jamais été mesurée, 1924, 205.

FLORIN, Lazare (*Jassy, Roumanie*) :

Notules :

- . Plus grande chute de pluie sur le globe, 1923, 233.

FLURY, Franz (*Berne, Suisse*) :

Notules :

- . Manuscrit disparu, 1923, 397.

De FONTENAY, Guillaume (*Mont-en-Genevray, Nièvre et Paris*) :

Notules :

- . Sur l'agrandissement apparent des astres à l'horizon, 1911, 499.

De FONVIELLE, Wilfrid (*Fondateur de la Fête du Soleil*) :

- . L'aérostation et la météorologie, 1911, 441-442.

Notules :

- . Madame Camille Flammarion, 1919, 99, 103.

FORGUE, Jean-Bernard :

Notules :

- . Correspondance. L'initiation astronomique et les aveugles, 1918, 77.

FORTHUNY :

Notules :

- . Nos sociétaires et la guerre, 1914, 521.

FOTHERINGHAM, J.-K. :

- . L'étoile nouvelle d'Hipparque, la comète de l'an 134, et les dates de la naissance et de l'avènement de Mithridate, 1923, 256-261.

FOUCHE, Maurice (Philippe GERIGNY) (*Ecole Polytechnique, Vice-président puis Secrétaire SAF*) :

- . La transparence de l'espace, 1912, 12-15. (*Conférence retranscrite par Emile TOUCHET*)
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. La fondation de la Société astronomique de France et de l'Observatoire de Juvisy, 1912, 131-136. (*Discours*)
- . La philosophie d'Henri Poincaré, 1913, 299-306.
- . L'attraction universelle et la chute des corps dans l'espace, 1915, 363.
- . Sur les masses des étoiles doubles dont on connaît l'orbite, 1916, 90-93.
- . Les étoiles temporaires, 1916, 299-306. Erratum, 1916, 431.
- . Discours en hommage à Madame Camille Flammarion, 1919, 106-108.
- . La perturbation magnétique du 14 au 16 mai, l'aurore boréale et les taches du Soleil. Les tempêtes magnétiques et les taches du Soleil, 1921, 225-226.

Notules :

- . Bibliographie : *Mémoires biographiques et philosophiques d'un astronome*, par Camille Flammarion, 1911, 505.
- . Correspondance, 1916, 33.

FOURNIER, F.-E. (Amiral) (*Membre de l'Institut*) :

- . Cause et origine des cyclones et des typhons, 1924, 148-149.

FOURNIER, Georges (*Paris et Observatoire Jarry-Desloges, puis Observatoire de la Société*) :

- . Le pôle austral de Mars, 1911, 388-391.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites par le groupe de l'Observatoire de la Société, 1912, 269-275.
- . Phénomènes anormaux sur Mars, 1914, 17-19.
- . Observatoire de SAF. Observations et Travaux réalisés au cours de l'été 1922, 1922, 485-486.
- . La comparaison des observations lunaires, 1922, 527-528.

Notules :

- . A propos de la nuit claire du 23 au 24 décembre 1916, 1917, 148.
- . Phénomène de mirage au Bois de Boulogne, 1911, 372.

FOURNIER (*Vice-Amiral*) :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites en ballon, 1912, 317. (avec le Colonel BOURGEOIS).

FRANCE, Anatole :

. La science et l'Univers, 1924, 433-435. (*La vie littéraire*)

FRASA (*Mersine, Syrie*) :

Notules :

. Correspondance, 1919, 45.

FREMONT, Ch. :

. Un échappement d'horloge au treizième siècle, 1916, 319-320.

De la FRESNAYE, Henri :

. Planétaire équatorial, 1912, 208-211.

FROST, Edwin B. (*Directeur de l'Observatoire de Yerkes*) :

. Aurores boréales et activité solaire. Lettre, 1917, 399-400.

Des GACHONS, André (*La-Chaussée-sur-Marne*) :

. Curieux halos solaires, 1921, 35-37.

De GAFFIER D'HESTROY, Guy (*Cannes*) :

Notules :

. Correspondance, 1918, 148.

GALLI, Ignazio (*Observatoire du Vatican*) :

Notules :

. Correspondance, 1917, 342.

GALLICE, G. (*Juan-les-Pins*) :

. Monture équatoriale métallique, 1923, 132.

GALOIS, Maxime :

Notules :

. Correspondance, 1917, 459.

GANDILLON, A. (*Genève*) :

Notules :

. Le halo solaire du 9 mai 1916, 1916, 391.

GARBES, Maurice (*Mascara, Algérie*) :

Notules :

. Tremblement de terre en Algérie, 1924, 387.

. Un curieux essaim d'étoiles filantes, 1925, 42.

GASSER, Auguste (*Mantoché, Haute-Saône*) :

Notules :

. Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres de Dijon, 1924, 348 ; 1925, 142, 203.

GAUTHIER, Léon (*Alger*) :

Notules :

. Utilisation astronomique d'une illusion naturelle, 1912, 523.

GAUTHIER-VILLARS, Albert :

. Dédicace à Madame Camille Flammarion, 1919, 105.

GAUTIER, Raoul (*Directeur de l'Observatoire de Genève*) :

. A propos de l'association géophysique internationale, 1918, 212-216.

Notules :

. L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, 1918, 217.

. La nova de 1918 et les étoiles temporaires, 1918, 226.

GAZEAU, Joseph (*Ponts-de-Cé, Angers*) :

Notules :

. Le bolide du 7 janvier 1914, 1914, 71, 73.

. Correspondance, 1916, 72.

. L'ignorance astronomique générale, 1916, 109.

. L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, 1918, 218.

GAZEAU, Laurent (*Marseille*) :

. Sur les zones de silence, 1925, 93-94. (*Comptes rendus Académie Sciences*)

GENTIL, A. :

Notules :

. Aurore boréale du 16-17 mai 1918, 1918, 289.

GENTILI DI GIUSEPPE, Marcel (*Château de Buc, Seine-et-Oise*) :

. Le nouvel observatoire de Buc (Seine-et-Oise), 1923, 63-66.

Notules :

. L'activité actuelle du Soleil et le magnétisme terrestre, 1917, 354.

. L'ignorance astronomique générale, 1919, 439.

. Le comble de l'ignorance astronomique, 1923, 42.

GEVERS, Charles (*Dombourg, Hollande*) :

Notules :

. Correspondance, 1915, 77.

GHEURY, Maurice (*Eltham, Angleterre*) :

. Les étoiles doubles et la formule de Dawes, 1914, 373.

. Le pouvoir séparateur d'un objectif et la loi de Dawes, 1924, 164-165.

GIACOBINI, Michel (*Observatoire de Paris*) :

. Sur les novae de l'Aigle et du Cygne, 1920, 537-539.

GIAO, Antoine :

. Sur la périodicité des minima barométriques dans le sud du Portugal, 1925, 121-124.

GIBLAIN, Ch.-Ed. (*Graville-Ste-Honorine, Seine-Maritime*) :

Notules :

. Bolide, 1913, 40.

GIMPEL, Léon :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites en ballon, 1912, 326-328. (avec BACHIM, A. BLOCH et G. SUZOR).

. L'éclipse de Lune du 3 mai 1920. Photographies en couleurs de l'éclipse, 1920, 258. (avec E. TOUCHET).

. Trombe marine, 1911, 85.

GIOVANNI, Jaconissi Sac. (*Carlino, Italie*) :

. Sur l'époque de l'invention des pendules, 1914, 452-453.

GLANVILLE, W. E. (*Solomons, Maryland, Etats-Unis*) :

. Aurores boréales et activité solaire, 1916, 257, 261.

Notules :

. Magnifiques aurores boréales, 1918, 287.

GLARDON, Edouard (*New-Rochelle, Etats-Unis*) :

Notules :

. Correspondance, 1918, 293.

GODEY, Félix (*Observatoire Villa Lygie, Cap-Martin, Alpes Maritimes*) :

. Note sur la formule de correction en ascension droite dans les observations de passage, 1918, 105-106.

De GOES, Enrico (*Institut Historique et Géographique Brésilien, Rio de Janeiro*) :

. La Croix du Sud, 1915, 404-407.

GONNESSIAT, François (*Directeur Observatoire d'Alger*) :

. Sur un astéroïde à orbite cométaire, 1922, 73-74. (avec RENAUX)

GOUDEY, Raoul (*Observatoire de Besançon*) :

Notules :

. L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 29. (avec Paul CHOFARDET).

GRAFF, Kasimir (*Observatoire de Bergedorf*) :

. Le profil lunaire pendant l'éclipse du 17 avril 1912, 1912, 529-532.

Notules :

. Mesures micrométriques de photographies de Saturne, 1914, 146.

GRANDERYE, Léon-Maurice :

. Emploi de la chambre claire de Nachet comme goniomètre, et par extension, comme télémètre, 1923, 33-34.

GRANDVOINET, J. (Bourg, Ain) :

Notules :

. Métallisation rapide et économique des miroirs de verre pour télescopes, 1922, 185.

GRANGIER, Jean (Le Vésinet) :

Notules :

. Correspondance, 1915, 77.

GROILLER, Henri (Observatoire de Lyon) :

. Le développement de l'Association française d'observateurs d'étoiles variables, 1922, 530-533.

GUDEFIN, Claude-Marie (Montpont, Saône-et-Loire) :

Notules :

. Pour observer Vénus en plein jour, 1922, 184.

GUEBHARD, Adrien :

. Sur les photographies de l'éclipse du 17 avril, 1912, 392-393.

. Théorie physique des dislocations planétaires, 1918, 162-171, 205-211.

. A propos des canaux de Mars, 1919, 222-225.

GUERINET, Roger :

Notules :

. Correspondance, 1917, 380. (*Don d'instruments photographiques et spectroscopiques de son fils Roger Guérinet*).

GUIBERT, André (Essones) :

Notules :

. Remarquables halos solaires, 1916, 315.

. Arc-en-ciel double, 1924, 128.

GUIGUE, Alexandre (Orange, Vaucluse) :

Notules :

. Bolides, 1912, 568.

. Remarquables halos solaires, 1916, 315.

GUILBERT, G. :

. Sur la prévision du temps, 1911, 35-36.

GUILLAUME, Charles-Edouard (Correspondant Institut, Directeur Bureau international des Poids et Mesures) :

. L'invar et le pendule compensé, 1913, 361-363.

. Le son du canon, 1915, 390-394.

. Le système métrique est-il en péril ?, 1916, 242-249, 263-266.

. La visibilité des ondes sonores, 1917, 360-363 ; 1918, 138-139.

. Le rayon vert, 1919, 515-516.

. L'écho des antipodes, 1922, 274-276.

. L'œuvre de Camille Flammarion, 1922, 326-333.

Notules :

. Bibliographie. *Impressions et observations dans un voyage à Ténérife*, par Jean Mascart, 1912, 524.

. La recherche scientifique et les méthodes industrielles, 1922, 187. (*Revue l'Horloger*)

GUILLAUME, Edouard (Berne, Suisse) :

. Lettre sur la théorie d'Einstein, 1920, 129-130.

Notules :

. Note complémentaire à l'article d'Einstein « Bases physiques d'une théorie de la gravitation », 1917, 411.

GUILLAUME, Joseph (Observatoire de Lyon) :

. Aspect curieux du troisième satellite de Jupiter, 1913, 351-352.

Notules :

. L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 29. (avec Michel LUIZET et MERLIN).

. L'activité solaire en 1913, 1913, 367.

GUILLEMOT, G. :

Notules :

. Correspondance, 1916, 145.

GUILLOCHIM, Victor (*Maire d'Argentan*) :

Notules :

. Jubilé scientifique de Camille Flammarion. La ville d'Argentan et le nouveau méridien français, 1912, 155.

GUIMONT, J.-Edgar (*Montréal, Canada*) :

Notules :

. Aurores boréales et activité solaire, 1916, 260.

. Magnifique aurore boréale du 5 avril 1918, 1918, 288.

GULLINO, M. (*Maire de Savignano*) :

Notules :

. Monument Giovanni Schiaparelli, 1913, 285.

GUTH, Vladimir (*Prague*) :

Notules :

. Remarques sur une méthode très simple pour déterminer, sans instruments, une position géographique, 1924, 82.

HAFIZ, Mohammed (*Le Caire, Egypte*) :

Notules :

. Tremblement de terre au Caire, 1911, 453.

HAINES HALL, Claude (*Baltimore, Md, Etats-Unis*) :

Notules :

. Occultation de α Taureau du 12 septembre 1922, 1923, 38. (avec E.-E. LEE KINSEY)

. Occultation de Vénus par la Lune du 12 janvier 1923, 1923, 134.

HALE, George E. (*Directeur de l'Observatoire du Mont Wilson*) :

. Le plus grand télescope du Monde. Lettre à Flammarion, 1917, 425, 426.

. Qu'est-ce qu'une tache solaire ? Le sens de rotation des tourbillons des taches solaires, 1919, 375-377.

H. H. (*Westerham, Angleterre*) :

. Le cirque lunaire Flammarion et les variations de la surface de la Lune, 1925, 49. (*English mechanics and the world of science*)

HAMEPS, Arthur (*Ixelles-Bruxelles*) :

Notules :

. Sur une position géographique, 1913, 142.

HAMY, Maurice (*Membre de l'Institut*) :

. Sur la photographie des étoiles en plein jour, 1921, 382-386.

. L'œuvre scientifique de Copernic et ses conséquences, 1923, 335-340.

HARANCOURT, Edmond (*Directeur du Musée de Cluny*) :

. Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Flammarion littéraire, 1912, 136-138. (*Discours*)

HART, A. (Vve) (*Albi, Tarn*) :

Notules :

. La Terre tourne-t-elle ?, 1916, 271.

HARVOY, J. (*Instituteur, Saint-Clément des Levées, Maine-et-Loire*) :

Notules :

. Tremblement de Terre en France, 1921, 372.

HAUËT, Gaston (*Paris*) :

. L'exposition d'études lunaires de Barcelone, 1912, 352-355.

Notules :

. Le monde géant de Jupiter. Observations diverses, 1911, 346.

. Note complémentaire sur le diamètre apparent des astres à l'horizon, 1913, 146.

. Illusions d'optique pouvant peut être expliquer l'agrandissement apparent des astres à l'horizon, 1915, 223.

HENROTEAU, François (*Obs. Allegheny, Pittsburgh, Etats-Unis, puis Dominion Obs., Ottawa, Canada*) :

. Les canaux de Mars, 1918, 436-437.

. La Société américaine d'astronomie, 1921, 69-70.

. La nébuleuse « America », 1922, 417.

. Variations spectrales de l'étoile θ^2 Orion, 1923, 370-371. (*Comptes rendus Académie Sciences*)

. Les Céphéides, 1924, 285-297, 334-344, 369-382. (*avec une planche hors texte*).

Notules :

. L'étoile β Ceti, 1923, 471.

HERZOG, Jean-Louis (*Mauborget, puis La Ferrière, Suisse*) :

Notules :

. Orage du 17 juin 1913 dans le Jura Bernois, 1913, 371.

. Toutes les planètes visibles pendant la même nuit, 1913, 451.

. Phénomène atmosphérique, 1915, 410.

. Correspondance, 1916, 73.

. Remarquables halos solaires, 1916, 316.

. Bradyte, 1920, 546.

. L'astre énigmatique du 7 août et le phénomène lumineux nocturne du 9 août 1921, 1921, 434.

D'HESPEL, Joseph (*Château de Bondues, Nord*) :

Notules :

. Sur l'agrandissement des astres à l'horizon, 1915, 223.

HESTIN, A. :

Notules :

. Aurore boréale du 25 août 1917, 1917, 400.

HINKS, Arthur-Robert (*Cambridge, Royal Observatory*) :

. La mesure des distances célestes, 1913, 417-426. (Traduction de Henry de VARIGNY) (*Scientia*)

HIRSCH, André (*Paris*) :

. Peut-on révéler les astres obscurs ?, 1917, 96-99, 146-148.

. Télégraphie par rayons infra-rouges, 1920, 72-73.

HOEMMERLE, Agathe :

Notules :

. Correspondance, 1916, 325.

HONNORAT, Marius (*Barcelonnette*) :

. Etude des variations lunaires, 1921, 71-72.

. Observations de la lumière zodiacale, 1922, 81-84.

. Observations de Jupiter en 1922, 1923, 123-124.

Notules :

. Occultation de Vénus par la Lune du 2 juillet 1921, 1921, 316.

. L'éclipse de Lune des 16 et 17 octobre 1921, 1922, 35.

HOSEK, A. :

. Formule pour la période de rotation d'une planète sur son axe, 1920, 284-286. (Traduction de A. HIRSCH).

HOUDARD, G. (*Saint-Germain-en-Laye*) :

. Vapeurs sur la Lune, 1916, 381-382.

Notules :

. L'ignorance astronomique, 1915, 376.

. Le bolide du 21 novembre 1915, 1916, 173.

. Aurores boréales et activité solaire, 1916, 260.

HOULLEVIGUE, Louis (*Faculté des Sciences de Marseille*) :

. L'écho des antipodes, 1922, 180.

HUBERT, L. (Mlle) (*Nice*) :

Notules :

. L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 297.

HUDELOT, G.-M. (*Paris*) :

. Réapparition de la calotte polaire australe de Mars, 1922, 529-530.

. Contribution à l'étude de Mars en 1922, 1923, 156-163.

HUGON, Jeanne (*Saint-Flour, Cantal*) :

Notules :

. Trombe terrestre, 1913, 41.

HURAND (P.) :

Notules :

- . Correspondance, 1919, 238.

IDRAC, Pierre (*Observatoire de Meudon*) :

Notules :

- . La nova de 1918 et les étoiles temporaires, 1918, 233. (avec J. BOSLER).

IGNATOFF, Alexis :

Notules :

- . Le rayon vert, 1913, 500.

ISELY, Gustave (*Observatoire de Jorat et Hermenches, Suisse*) :

Notules :

- . Halo lunaire remarquable, 1914, 491.
- . L'astronomie chez les nègres, 1915, 410.
- . Lumière cendrée, 1918, 463.
- . A propos de l'éclipse de Lune du 14 août 1924, 1925, 244.

JACONISSI, Jean (Abbé) (*Tolmezzo, Italie*) :

- . Sur l'invention des horloges à pendules, 1915, 192-193.

JAMAIN, Anatole (*Libourne, Gironde*) :

Notules :

- . Hypothèse relative à l'influence des planètes sur certaines taches solaires, 1916, 321.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 297.
- . La nova de 1918, 1919, 35
- . Groupe de taches solaires visibles à l'œil nu, 1919, 283.

JARRY-DESLOGES, René (*Observatoires Jarry-Desloges, Massegros, Lozère*) :

- . Premières observations de Mars, 1911, 493-495.
- . La planète Mars. Opposition de 1916, 1916, 96-97.
- . Sur différents phénomènes observés sur la planète Mars dans la présente opposition, 1920, 375-376.
- . Contribution à l'étude des plages claires martiennes, 1921, 291.
- . Contribution à l'étude de la surface des planètes, 1922, 438-439.
- . Contribution à l'étude de la désagrégation de la calotte polaire australe de la planète Mars, 1924, 329.
- . Contribution à l'étude des phénomènes de la surface de la Lune, 1925, 224.

Notules :

- . Observatoires Jarry-Desloges, 1913, 546.
- . Dernières nouvelles de Jupiter et de Mars, 1924, 384.

JARSON, André (*Antibes*) :

- . Volcans terrestres et volcans lunaires, 1920, 230-232.
- . Les deux infinis, 1922, 228-231.
- . Monture équatoriale d'amateur, 1923, 28-31.

JEKHOWSKY, Benjamin (*Brest-Litovsk, Russie*) :

Notules :

- . Nuages noctiluques, 1911, 452.

JONCKHEERE, Robert (*Observatoire de Hem*) :

- . Pendule sidérale à température constante, 1913, 37.

Notules :

- . L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 31. (avec Jules VANDERDONCK).

JOURDAN, A.-G.-L. (*Beaumont, Ile de Jersey*) :

- . Le calendrier-planétaire, 1912, 564-566. (avec une planche hors texte).

JOURDET, E. (*Toulouse*) :

Notules :

- . Correspondance, 1918, 257.

JOYEUX, Eugène (*Architecte à Sèvres*) :

- . Cadran solaire de l'école communale de Sèvres, 1912, 464-469.
- . Le cherche-pôle, 1923, 411-418.

JUDLIN (*Babonneix, Creuse*) :

. Le disque mnémotechnique du Zodiaque, 1923, 86.

Notules :

. Fondation d'un observatoire particulier, 1912, 569.

. Littérature astronomique, 1913, 189.

. Le centre de la France, 1916, 251.

. Singulière propriété d'un nombre, 1916, 357.

. Lettre sur les rapports entre Astrophysique et Géophysique, 1923, 304.

. Relations dans le système de Jupiter, 1924, 206.

JUPPONT, P. (*Toulouse*) :

. La mesure et la relativité du temps, 1921, 76-77.

Notules :

. Correspondance, 1917, 457.

KAO, Lou (*Directeur de l'Observatoire de Pékin*) :

Notules :

. Le nouveau calendrier chinois, 1913, 187.

KELLER, Octave (*Inspecteur général des Mines*) :

. L'attraction universelle expliquée par les radiations émancées de la matière, 1911, 12-20.

KIERULFF, Svend (*Copenhague, Danemark*) :

Notules :

. A propos de la nuit claire du 23 au 24 décembre 1916, 1917, 150.

De KINDEREN, François (*Shawinigan-Falls, Québec, Canada*) :

Notules :

. Illusions d'optique pouvant peut être expliquer l'agrandissement apparent des astres à l'horizon, 1915, 224.

. Aurores boréales et activité solaire, 1916, 259.

KLEPESTA, Josef (*Prague*) :

. La photographie céleste avec un petit appareil et sans mouvement d'horlogerie, 1923, 391-394.

. Remarquable photographie d'un bolide, 1924, 22-23. (*avec une planche hors texte*)

. Sur une méthode photographique permettant de suivre la marche de la Lune, 1924, 194-196.

KLUMPKE, Dorothea (Mlle) :

. Madame Camille Flammarion, 1919, 100.

KOKOTEK, D. (*Paris*) :

Notules :

. Correspondance, 1917, 37.

KOVACHE, Adolphe :

. Photographie céleste au moyen d'un verre de bésicle, 1924, 71-75.

. Construction d'une lunette d'amateur pour la photographie de la Lune, 1924, 114-117.

KRASSOWSKI, Jan (*Université libre de Pologne*) :

. Nicolas Copernic, sa vie, son œuvre, 1923, 193-203.

KRITZINGER, Hans-Hermann (Dr) (*Directeur de l'Observatoire Bothkamp, Allemagne*) :

. Le mouvement du « Schleier » à la surface de Jupiter, 1912, 547-549.

Notules :

. Comète Delavan (1913 f), 1914, 241.

LABUSSIÈRE, G. :

. Le Vie Congrès internationale de Photographie, 1925, 141. (avec Louis LUMIÈRE)

De LACCER, François (*Navès, Tarn*) :

Notules :

. Observatoire de Météorologie agricole de Navès (Tarn), 1923, 282.

LACOSTE (*Périgueux*) :

Notules :

. La vitesse du son, 1921, 122.

LAGRANGE, Louis (*Angoulême, Charente*) :

Notules :

. Enseignement de l'astronomie, 1915, 73.

LAGRULA, Joanny-Philippe :

. La comète Kiess. Son aspect photographique et son spectre, 1911 b, 1911, 437-438. (avec H. CHRETIEN).

LAISANT, Charles-Ange (*Ecole Polytechnique, Président de l'Association française pour l'Avancement des Sciences*) :

Notules :

. Récréation mathématique : La Table de Multiplication, 1914, 460.

LALLEMAND, Charles (*Membre de l'Institut, Bureau des Longitudes, Président SAF 1923/1925*) :

. Changements du niveau du sol en Provence à la suite du tremblement de terre du 11 juin 1909, 1911, 406-408.

. A propos de l'avance de l'heure légale. Communication, 1916, 201-206.

. Association géodésique internationale, 1918, 95-98.

. Substitution du temps civil au temps astronomique dans les éphémérides nautiques, 1918, 177-178. (avec J. RENAUD).

. Les services rendus par l'Italie à la géodésie et à la géophysique, 1922, 521-526.

. Allocution, 1923, 295-296. (*Discours Président SAF*).

. La légende de l'affaissement du sol de la France, 1925, 257-262.

LAMBERT, Pierre :

. Essai de mise en évidence, à haute altitude, d'un rayonnement solaire dans l'ultra-violet lointain, 1924, 30-32. (avec D. CHALONGE et G. DEJARDIN). (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)

LANDERER, José-J. (*Tortosa, Espagne*) :

. L'éclipse annulaire et totale de Soleil des 16-17 avril 1912, 1911, 248-251.

Notules :

. L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914. Observations à Tortose (Espagne), 1914, 444.

. Note sur l'article de Quénisset « Photographies de la planète Vénus », 1922, 127.

LANDRY, Justin :

Notules :

. Bolide vu en plein jour, 1915, 154.

. Correspondance, 1915, 157.

LAPP (*Strasbourg*) :

Notules :

. Curieux effets d'électrisation au sommet d'une montagne, 1922, 410.

LASKOWSKI (*Genève*) :

Notules :

. L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, 1918, 217.

. La nova de 1918, 1919, 32.

LAÛ, Hans-Emil (*Observatoire Urania, Copenhague, puis Observatoire d'Hörsholm, Danemark*) :

. La variable 68 μ Hercule, 1911, 66-68.

. Observations de la planète Mars faites à l'Observatoire Urania de Copenhague, 1911, 377-387.

. La planète transneptunienne, 1914, 276-283.

. Variabilité de la planète Mars, 1914, 421-422.

. La vie sur Mars. Changements périodiques observés, 1917, 401-407 ; 1918, 61-62, 101-104.

Notules :

. Le monde géant de Jupiter. Observations diverses, 1911, 339.

. La planète Jupiter. Autres observations, 1913, 396. (*Astronomische Nachrichten*)

. La rotation de Mars, 1914, 186.

. La comète Delavan ou comète de la guerre. Observations à Hörsholm (Danemark), 1914, 467.

LEBEUF, Victor-Auguste (*Directeur de l'Observatoire de Besançon*) :

Notules :

. Remarquables halos solaires, 1916, 314.

LE BON, Gustave :

Notules :

. L'infiniment grand et l'infiniment petit, 1920, 33.

LECOINTE, Georges (*Bruxelles*) :

Notules :

. Nouvelle comète, 1920, 545.

LECORNU, Léon (*Membre de l'Institut*) :

. Sur un projet de monument de l'heure, 1914, 137-138.

Notules :

. Correspondance, 1918, 183.

LE COULTRE, Fridtjof (*Observatoire de Conches, Genève, puis Arles*) :

. La planète Mars. Opposition de 1916, 1916, 94-96. Observations à Genève, 134-135, 267-270.

. Le Monde de Jupiter en 1916-1917, 1917, 301-304.

. Le spectre des étoiles temporaires et l'étoile nouvelle de l'Aigle-Serpent, 1919, 145-155, 197-206, 273-278, 346-356. (*avec une planche hors texte*).

Notules :

. L'éclipse de Lune du 3 mai 1920. Observations faites à Marseille, 1920, 261.

. Curieuse forme de grêlons, 1922, 537.

. Eclipses de Lune du 20 février 1924, 1924, 346.

LEDERLIN, A. (*Paris*) :

Notules :

. Bradyte, 1920, 547.

LEEDHAM, E. (*Buenos Aires*) :

Notules :

. Pour retenir la valeur de $1/\pi$, 1921, 219.

LEE KINSEY, E. (*Baltimore, Md, Etats-Unis*) :

Notules :

. Ephéméride de la comète 1909 IV, 1922, 280.

. Occultation de α Taureau du 12 septembre 1922, 1923, 38. (*avec C. HAINES HALL*)

LE FOYER, Lucien (*Sociétés de la Paix*) :

. Discours en hommage à Madame Camille Flammarion, 1919, 111.

LEGRAND, H.

Notules :

. Correspondance, 1918, 257.

LEHIDEUX, Charles (*Kérinou, Finistère*) :

Notules :

. Trombe terrestre, 1922, 360.

LE MEE, A. (*Ecole Navale*) :

. L'heure astronomique et l'heure civile, 1918, 178-179.

LE MORVAN, Charles :

. Sur la construction des cartes de la Lune par les procédés astrophotographiques, 1914, 175-177.

. Les observations lunaires, 1914, 319-321. (*avec une planche hors texte*)

. Détermination des températures effectives de quelques étoiles et de leur « color-index », 1922, 155-156. (*avec Ch. NORDMANN*)

LENOIR, P. (*Nancy*) :

Notules :

. Correspondance, 1915, 75.

LEROY, Eugène (*Bureau du Nivellement général de la France, Trésorier S.A.F.*) :

. L'état actuel de la Société Astronomique de France, 1925, 1-4.

Compte rendu financier :

. Année 1910, 1911, 196.

. Année 1911, 1912, 222.

. Année 1912, 1913, 196.

. Année 1913, 1914, 204.

. Année 1914, 1915, 164.

. Année 1915, 1916, 151.

. Année 1916, 1917, 158.

- . Année 1917, 1918, 374.
- . Année 1918, 1919, 291.
- . Année 1919, 1920, 300.
- . Année 1920, 1921, 276.
- . Année 1921, 1922, 294.
- . Année 1922, 1923, 294.
- . Année 1923, 1924, 280.

LEROY, Thérèse :

- . A propos d'un orage à grêle remarquable, 1918, 324-327 ; Erratum, 1918, 369.
- . L'origine de la vie terrestre ?, 1925, 279-280.

LESUEUR, Daniel :

Notules :

- . Les irrégularités du lever et du coucher de la Lune, 1911, 546.

LEVESQUE (*Service géographique de l'Armée*) :

Notules :

- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations, 1912, 319. (avec DURAND et VIVIEZ).

LEVINE, Joseph :

- . Périodicité des vagues atmosphériques, 1919, 364-365.

LEWUILLON (*Gaillon, Eure*) :

Notules :

- . Bolide remarquable pendant la totalité de l'éclipse de Lune du 4-5 juillet 1917, 1917, 299.
- . La nova de 1918, 1919, 35.

LIBERT, Lucien (Dr) (*Observateur au Havre, Secrétaire de la Commission des Etoiles variables*) :

Notules :

- . Correspondance, 1915, 76.

Du LIGONDES, R. (Colonel) :

- . Sur la formation du système du Monde, 1913, 169-171.
- . Sur l'âge du rayonnement solaire, 1916, 26-29.

De LIMAIRAC, E. :

Notules :

- . L'ignorance astronomique et météorologique générale, 1919, 333.

LIPPMANN, Gabriel (*Membre de l'Institut, Président SAF 1903/1905*) :

- . Détermination de l'axe de rotation, de la vitesse de rotation d'un corps solide et réalisation d'un corps solide sans rotation, 1921, 140-142.

LOCKYER, William J.-S. (Dr) (*Observatoire Norman Lockyer, Salcombe Hill, Sidmouth, Angleterre*) :

- . Photographie d'un brillant météore, 1923, 154-156. (*avec une planche hors texte*). (*Traduction Emile TOUCHET*) (*MNRAS*)

LODGE, Sir Oliver (*Bimgham*) :

- . L'infiniment grand et l'infiniment petit, 1920, 30-34. (*Scientia*) (*Traduction E. PHILIPPI*)

LOISEL, Jules (*Météorologiste à l'Observatoire de Juvisy*) :

- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations météorologiques faites à l'Observatoire de Juvisy, 1912, 268.
- . Durand-Gréville, 1914, 238-240.
- . Sur la représentation nomographique de la réduction du baromètre au niveau de la mer, 1914, 450-452.
- . Représentation nomographique de la direction moyenne du vent, 1915, 220-222.
- . Nomogramme représentatif de la formule psychrométrique, 1915, 294-295.

Climatologie de l'année :

- . année 1910, 1911, 69-81. (avec C. FLAMMARION).
- . année 1911, 1912, 288-305. (avec C. FLAMMARION).
- . année 1912, 1913, 74-88. (avec C. FLAMMARION).
- . année 1913, 1914, 76-92. (avec C. FLAMMARION).
- . année 1914, 1915, 46-61. (avec C. FLAMMARION).
- . année 1915, 1916, 56-66, 98-103. (avec C. FLAMMARION).

Notules :

- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations météorologiques, 1912, 268.
- . Tremblement de terre en France, 1913, 236.
- . La pluie en Indo-Chine, 1913, 371. (*signé J. L.*).

De LONGREE, Auguste (Chevalier) (*Uccle, Belgique*) :

Notules :

- . Les tremblements de terre et l'état de l'atmosphère, 1913, 140.

LOTTE (Dr) (*St-Georges, Ile d'Oléron, Charente Maritime*) :

Notules :

- . Occultation des Pléiades, 1913, 185.

LOUYS, Pierre :

Notules :

- . Littérature astronomique, 1914, 96.

LOWELL, Percival (*Directeur de l'Observatoire de Flagstaff, Etats-Unis*) :

- . Photographies de la planète Saturne prises à l'Observatoire Lowell, 1912, 350-351. (*avec une planche hors texte*).
- . Premières observations de Mars, 1911, 492.
- . Découverte spectroscopique de la période de rotation d'Uranus, 1912, 405-406.
- . Récentes observations de Mars, 1914, 138-139, 185-186.
- . Saturne en 1915. Lettre à M. Flammarion, 1915, 273-274.
- . Le spectre de la vapeur d'eau dans l'atmosphère de Mars, 1916, 164-165. (*avec une planche hors texte*).

Notules :

- . Observations de Mars, 1911, 542.
- . Observations de Mars pendant l'opposition de 1916, 1916, 166.

LUIZET, Michel (*Observatoire de Lyon*) :

- . La nova du Lézard, 1911, 226-227.
- . L'étoile des Gémeaux, 1912, 365-366.

Notules :

- . L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 29. Avec J. GUILLAUME et MERLIN).
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, 1918, 219.

LUMIERE, Louis (*Lyon*) :

Notules :

- . Le VI^e Congrès internationale de Photographie, 1925, 141. (avec G. LABUSSIÈRE)

LUPLAU-JANSSEN, Carl (*Directeur Observatoire Urania de Copenhague*) :

- . Observations générales de Mars à l'Observatoire Urania, 1912, 251. (avec E. BUCH-ANDERSEN)

Notules :

- . Nova de l'Aigle 1918, 1920, 288.

LUZET, D. R. (*Olivet, Loiret*) :

Notules :

- . Le bolide du 7 janvier 1914, 1914, 73.
- . Tremblement de terre en France, 1915, 156.
- . Bolide remarquable pendant la totalité de l'éclipse de Lune du 4-5 juillet 1917, 1917, 300.

LY-CHAO-PEE, Fr. (Mandarin) :

Notules :

- . La fête du Soleil en Chine, 1912, 390.

LYOT, Bernard (*Observatoire de Meudon*) :

- . Aurore boréale dans la nuit du 14 au 15 mai 1921 et phénomènes magnétiques simultanés, 1921, 230-233.
- . Etude des surfaces planétaires par la polarisation, 1924, 102-104.
- . Observations de Mars en 1924, 1925, 197-198.

De LYSAKOWSKI, Charles (*Odessa, Russie*) :

- . Le tremblement de terre du Turkestan du 4 janvier 1911, 1912, 556-563.
- . Le tremblement de terre de Bulgarie, 1913, 407.

MAC CLELLAND, Robert (*Edimbourg, Ecosse*) :

Notules :

- . Bolide remarquable, 1912, 306.

MAC DOWALL, Alex.-B. (*Bellerue, Ecosse*) :

. Chutes de pluie dans l'ouest de l'Ecosse, 1920, 385.

MAC LEOD, Herbert :

Notules :

. Communications verbales, 1924, 349. (*The Journal of the British astronomical Association*)

MAGGINI, Mentore (*Observatoire Ximénien, puis d'Arcetri, Florence, puis Observatoire de Catane*) :

. Observations de la planète Saturne, 1911, 114-115. (*avec une planche hors texte*).

. Observations de Mars faites en 1909 à l'Observatoire Ximénien de Florence, 1911, 394.

. Observations de Saturne, 1914, 70-71. (*avec une planche hors texte*).

. Application des filtres sélecteurs à l'étude de la comète Delavan, 1915, 185-189.

. Etudes lunaires. Le cratère Eimmart, 1918, 81-85.

. La planète Mars en 1918, 1918, 261-267.

. La nova de l'Aigle-Serpent, 1918, 455.

. Variations sur la Lune, 1919, 122-124.

. La planète Mars en 1920, 1921, 366-371.

. L'aspect actuel de la planète Mars, 1922, 306-310.

Notules :

. L'activité actuelle du Soleil et le magnétisme terrestre, 1917, 352.

. Pâleur des taches de Mars, 1924, 346.

MAHIEU, Alfred (*Maire de Cherbourg*) :

Notules :

. Le climat de Cherbourg. Lettre à Flammarion, 1914, 514 ; 1915, 115.

MAINESCO, Raoul M. (*Craiova, Roumanie*) :

Notules :

. Tremblement de terre en Roumanie et Bulgarie, 1913, 372.

MALBOS, Julie (*Observatoire d'Alger*) :

. L'observation du Soleil au sténopé, 1922, 40-41.

Notules :

. Aurores boréales à Alger, 1922, 135. (avec F. BALDET)

MALBURET, J. :

. La marche du Soleil, de la Lune et des planètes en 1918, 1918, 29-31.

. Procédé photographique pour la recherche des astéroïdes, 1918, 175-176.

Notules :

. Vénus étoile du soir et du matin en même temps, 1918, 76.

MALTEZOS, Constantin (*Professeur de Physique, Ecole polytechnique d'Athènes*) :

. Sur l'ancien calendrier athénien, 1911, 258-259.

. Les phénomènes optiques en mer, 1912, 514-515.

Notules :

. Bradyte remarquable, 1921, 172.

. Observation de la Fata Morgana en Grèce, 1925, 202.

MAREUSE, Edgar (*Paris*) :

. Les obélisques astronomiques et le méridien de Paris, 1916, 41-45.

MARIETTE, Robert (*Fontaine-la-Mallet, Seine-Maritime*) :

. Contribution à l'étude de la variation diurne de la direction du vent, 1924, 118-121.

Notules :

. L'aurore boréale du 1^{er} au 2 octobre 1919, 1919, 435.

. Grain blanc, 1922, 137.

MARON, Alfred (*Granville*) :

. L'éclipse du 21 août 1914. Circonstances principales de ce phénomène en France, 1914, 358-360.

Du MARTHERAY, Maurice (*Nyon, Suisse, puis Bruxelles, Commission solaire S.A.F.*) :

. Résumé des observations solaires faites par les membres de la société pendant l'année 1919, 1920, 459-465.

. Observations du Soleil. Explosion protubérantielle au sein d'une tache solaire, 1922, 276-278.

- . Observations de Jupiter en 1922, 1923, 125-126.
- . Observations de Mars en 1922, 1923, 163-165.

Notules :

- . Groupe remarquable de taches solaires en février 1919, 1919, 230.
- . Le maximum de Mira Ceti en 1918, 1919, 315.
- . Le grand groupe de taches solaires du mois de mai 1919, 1919, 365.
- . Observations solaires en 1919, 1920, 461.

MASCART, Jean (*Observatoire de Paris, Secrétaire SAF*) :

- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Travaux astronomiques et météorologiques de Camille Flammarion, 1912, 111-126. (*Discours*)
- . La Société Astronomique de France en 1911, 1912, 223-227. (*Discours Secrétaire SAF*).
- . Bibliographie, 1912, 258.
- . Système métrique, 1915, 148-152.
- . L'éclipse partielle et annulaire de Soleil du 28 mars 1922. Observations faites à l'Observatoire de Lyon, 1922, 214.

Notules :

- . Explication physique des canaux de Mars, 1911, 232.

MATHIEU, Paul (*Viviers-le-Gras, Vosges*) :

Notules :

- . Bolide remarquable, 1915, 340.

MAUDEMMAIN, A. (*Guelma, Algérie*) :

Notules :

- . Eclairs en boule, 1919, 284.

MAUREAU, Louis (*Salon de Provence*) :

Notules :

- . Le calendrier grégorien, 1912, 522.
- . Ignorance astronomique, 1914, 97.

MAURER, Jules (Dr) (*Directeur Institut météorologique Fédéral, Zurich*) :

- . L'hélio-chronographe. Un nouvel héliographe de précision, 1917, 363-365.

MC CLELLAND, Robert M. (*Edimbourg, Ecosse*) :

- . Une bombe sidérale. Chute d'un remarquable uranolithe, 1918, 42.

De MELLO E SIMAS, Manoel Soarès (*Lisbonne, Portugal*) :

Notules :

- . L'heure légale au Portugal, 1911, 324.

MELZI d'ERIL, Camille (*Observatoire de la Querce, Florence, Italie*) :

Notules :

- . Le rayon vert, 1914, 425.
- . Un bolide remarquable, 1922, 171.

MEMERY, Henri (*Observatoire de Talence, Gironde*) :

- . Les taches solaires visibles à l'œil nu en 1919, 1920, 130-131.

Notules :

- . L'activité solaire, 1912, 476.
- . Réveil de l'activité solaire, 1913, 38.
- . L'activité du Soleil. Observations à Talence, 1913, 68.
- . L'activité solaire, 1914, 194.
- . Bolide remarquable pendant la totalité de l'éclipse de Lune du 4-5 juillet 1917, 1917, 300.
- . Les basses températures des 20 et 21 avril 1918 et l'activité solaire, 1918, 253.
- . Le tremblement de terre du 22 février 1924, 1924, 171.
- . Observatoire de Talence (Gironde), 1924, 304.
- . A propos du changement de temps le 15 août, 1924, 385.

MENZI, Ed. (*Maire de la Ferrière, Suisse*) :

Notules :

- . Correspondance, 1916, 109.

MERCANTON, Paul (Dr) (*Directeur Observatoire du Champ de l'Air, Lausanne*) :

. Etat magnétique de basaltes arctiques, 1922, 206-207.

Notules :

. L'activité du Soleil, 1917, 228.

. Les troubles atmosphériques de mai 1919, 1919, 438.

. Réticule lumineux, 1921, 219.

MERLIN, Jean (*Observatoire de Lyon*) :

Notules :

. L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 29. (avec Joseph GUILLAUME et Michel LUIZET).

MERRILL, Paul-Willard :

. Un champ d'études pour les petits instruments : la photographie des spectres stellaires, 1922, 122-125. (*Scientific papers of the Bureau of Standards / Publications of the Astronomical Society of Pacific*)

MERTON, Gerald (*Cambridge, Angleterre*) :

Notules :

. Comète 1922 *b* (Skjellerup) et Comète de Halley (1909-1911), 1924, 124.

MESUREUR, Gustave (*Ancien Député de Paris*) :

. Discours en hommage à Madame Camille Flammarion, 1919, 108-110.

MEUNIER, Stanislas (*Muséum d'Histoire naturelle*) :

. L'origine des pierres tombées du ciel, 1914, 493-506.

. Les volcans lunaires et la géologie, 1915, 275-289.

. Le problème glaciaire, 1917, 19-26, 59-62, 100-103, 137-143.

. Une bombe sidérale. Chute d'un remarquable uranolithe, 1918, 41-47. (*Easter Essendy (Ecosse), 3 décembre 1917*) ;

Observations à propos de la météorite de Keithick, 1918, 45.

. Remarques sur la théorie physique des dislocations planétaires de M. le Dr Adrien Guébhard, 1918, 352.

. La Lune et la Terre. Finalités des volcans, 1919, 212-219.

Notules :

. Un uranolithe, 1911, 410. (*Ferrare, Italie*)

MEVELT, P. (*Secrétaire de la Société des Amateurs d'Astronomie de Kiev*) :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 21 août 1914, 1914, 243. (avec ZINTCHENKO).

MICHAUT, J. (*Paris*) :

Notules :

. Correspondance, 1916, 179.

MICHKOVITCH, V. (*Marseille*) :

Notules :

. Opposition de Vesta, 1921, 436.

MIGOT, Robert (*Blida, Algérie*) :

Notules :

. Tremblements de terre, 1911, 372.

MILLOSEVICH, Elia (*Directeur de l'Observatoire de Rome*) :

Notules :

. L'astéroïde Eunomia, 1916, 338.

MINEUR, Henri (*Paris*) :

Notules :

. L'ignorance astronomique générale, 1916, 110.

MISTRAL, Frédéric (*Félibre à Maillage, Provence*) :

Notules :

. Lettre de remerciement pour avoir nommé une petite planète « Mireille », 1913, 118.

MONTANGERAND, Louis (*Observatoire de Toulouse*) :

Notules :

. L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 29.

MORA, Enzo (*Sequals, Udine, Italie*) :

. L'équation de la lumière pour les étoiles variables, 1912, 73-75.

. Les minima d'Algol, 1913, 348-349.

- . Sur la distance et la dépression de l'horizon, 1917, 218-220.
- . Disparitions simultanées des satellites de Jupiter, 1925, 120-121.

Notules :

- . La nuit claire du 23- 24 décembre 1916, 1917, 309. Erratum, 1917, 379.
- . Correspondance, 1917, 342.
- . Minima d'Algol en 1921, 1920, 426.

MOREILLON, Eric (*Kenegha-Drift*) :

Notules :

- . Connaissances astronomiques des Bassoutos, 1914, 458.

MORICE, Georges :

Chronique radio-astronomique / Conférences d'astronomie par téléphonie sans fil :

- . Qu'est-ce que l'astronomie ?, 1924, 519-525. (*première conférence*)
- . Introduction aux merveilles célestes, 1925, 36-40. (*deuxième conférence*)
- . Apparences et illusions, 1925, 131-137. (*troisième conférence*)
- . L'espace universel (voyage interplanétaire), 1925, 233-241. (*quatrième conférence*)
- . L'espace universel (voyage intersidéral), 1925, 285-294. (*cinquième conférence*)

Notules :

- . Bradyte, 1920, 547.

MORIZE, Henrique (*Directeur Observatoire de Rio de Janeiro*) :

- . L'éclipse totale de Soleil du 29 mai 1919, 1919, 495 ; 1919, 482.

MOUCHEL, F. (*Boisthorel, Orne*) :

Notules :

- . Centrage d'un petit objectif d'amateur, 1916, 396.

MOURETON, Charles (*Aiguebelette, Savoie*) :

- . Curieux phénomène de mirage observé à proximité d'un lac de Savoie, 1922, 97-98.

MOYE, Marcel (*Université de Montpellier, Société astronomique Flammarion de Montpellier*) :

- . Radiogrammes météorologiques espagnols, 1914, 384-386.

Notules :

- . L'agrandissement des astres à l'horizon, 1912, 417.
- . L'activité du Soleil. Observations à Bordeaux et Montpellier, 1913, 67.
- . Observations de Mercure, 1913, 186.
- . Accroissement d'éclat de l'étoile Bételgeuse, 1913, 284.
- . L'activité du Soleil, 1915, 368.
- . Correspondance, 1917, 231. (*δ Céphée*).
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 1917, 294.
- . Visibilité de Mercure à l'œil nu, 1918, 182.
- . Fluctuations d'éclat probables dans les étoiles de comparaison de la Nova, 1918, 362.
- . Observations solaires en 1918, 1919, 86 ; . en 1919, 1920, 460.
- . La nova de 1918, 1919, 35.
- . Sur la clarté nocturne, 1919, 187.
- . Le maximum de Mira Ceti en 1918, 1919, 313.
- . Importantes pluies d'automne à Montpellier, 1920, 547.
- . Occultation de Vénus par la Lune du 2 juillet 1921, 1921, 315.
- . Une remarquable chute de grêle à Montpellier, 1922, 315.
- . Visibilité de Mercure à l'œil nu, 1923, 281.
- . Le maximum de Mira Ceti en 1924, 1924, 261.

MURAOUR, Henri (*Ingénieur en Chef des Poudres, Paris*) :

Notules :

- . Les bolides font-ils explosion avec bruit ?, 1925, 41.

MUSCIACCO, Augusto (*Lecce, Italie*) :

- . A propos d'un petit mystère hydrostatique, 1918, 143-144.

De NANSOUTY, Max :

Notules :

- . Sur les valves solaires, 1913, 142.

NAPOLEON :

Notules :

- . Une lettre de Napoléon sur l'astronomie, 1916, 71.

NECHVILE, Vincent (*Observatoire de Meudon, puis Obs. de Paris*) :

- . Photographie d'un bolide, 1923, 16-18. (avec J. BOSLER).
- . Occultation de α Tauri, le 17 janvier 1924, 1924, 113.

NEUJMIN, Grigory (*Succursale de l'Observatoire de Poulkovo à Siméïs, Crimée*) :

- . Sur les éléments et le prochain retour de la comète Neujmin (1916 a), 1921, 160-162.

Notules :

- . L'observation des petites planètes, 1916, 430.

NEVEU, M.-A. (Abbé) :

Notules :

- . Correspondance, 1916, 361.

NICHOLSON, Seth B. (*Observatoire du Mont Wilson*) :

Notules :

- . Une correction, 1917, 457. (*Astéroïde A 710 et non Metcalf*).

NICOLLEAU, Auguste (*Aéro-Club de France*) :

Notules :

- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites en ballon, 1912, 328-331. (avec le Dr CROUZON et P. TISSANDIER).

NODON, Albert (*Président de la Société Astronomique de Bordeaux*) :

- . L'électricité solaire, 1914, 448-449.

Notules :

- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 299.
- . Influence des variations de l'activité solaire sur la physique terrestre, 1911, 234.
- . Le temps actuel et l'état du Soleil, 1911, 413.
- . La pluie et le canon, 1915, 196.
- . Relations entre les variations électromagnétiques terrestres et l'état de l'atmosphère, 1918, 289.
- . Observations pendant les bourrasques, 1922, 187.
- . L'ionisation de l'atmosphère et la probabilité de son origine cathodique, 1922, 187.

NORDMANN, Charles (*Observatoire de Paris*) :

- . Sur les températures effectives des étoiles, 1913, 349-351.
- . Les pouvoirs absorbants des atmosphères des étoiles. Méthode permettant de les comparer et d'en déterminer les valeurs numériques minima. Premiers résultats, 1921, 29-31.
- . Détermination des températures effectives de quelques étoiles et de leur « color-index », 1922, 155-156. (avec LE MORVAN)

Notules :

- . A propos des principaux amas d'étoiles, 1922, 211.

NUSSBAUM, E. (*Berne, Suisse*) :

- . Le service horaire téléphonique suisse, 1920, 76-81.

OLIVIER, Charles P. (*Leander McCormick Observatory, University of Virginia*) :

- . L'étude des étoiles filantes en Amérique, 1918, 249-251.

Notules :

- . Les grands météores de mai 1922, 1923, 135.

OPPERT, Jules (*Membre de l'Institut*) :

Notules :

- . Eclipses anciennes, 1915, 402.

OSEMBLOVSKY, Jean (*Belgorod, Russie*) :

- . Eruption de la salse Djaou-Tépé, 1914, 386-387.

Notules :

- . Eruption volcanique sous-marine, 1913, 501.
- . L'ignorance astronomique générale, 1914, 392.

PACHINE, Constantin (*Essentouki, Caucase, Russie*) :

. Observations de la lumière zodiacale, 1913, 69-71.

PAILLARD, Henri :

Notules :

. Remarquables halos solaires, 1916, 315.

PAINLEVE, Paul (*Membre de l'Institut, ancien Président du Conseil*) :

. Henri Poincaré, 1912, 375-377.

. La mécanique classique et la théorie de la relativité, 1922, 6-9.

. Hommage à Camille Flammarion. L'homme et la science du ciel des plaines de la Chaldée aux observatoires des montagnes rocheuses, 1922, 334-348.

De PAOLIS, Armand (*Rome*) :

. Lumière zodiacale et gegenschein, 1911, 225-226.

. Observations de Jupiter en 1913, 1913, 536-538.

. Observations de Mars pendant l'opposition de 1916 à Rome, 1916, 138.

. Aspects variables des formations lunaires suivant la direction des rayons du Soleil, 1919, 452-455.

. Grand groupe solaire de la fin novembre 1921, 1922, 278-279.

Notules :

. Le tremblement de terre de l'Italie centrale (13 janvier 1915), 1915, 107.

. L'activité du Soleil, 1915, 368.

. L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 332.

. Transformations d'une tache solaire, 1918, 462.

. Soudain et court réveil de l'activité du Soleil, 1923, 424.

. Augmentation d'éclat du compagnon de « Kiffa australis », 1924, 262.

PARVULESCO, Flora C. :

. Antoinette-Marie Janssen (1862-1924), 1924, 165-166.

PAYEN, Eugène (Dr) (*Saleux, Somme*) :

. L'observation des étoiles variables, 1913, 32-33.

PENSO, G. :

. La fête du Soleil en 1915. La fête du Soleil à Barcelone, 1915, 262.

Notules :

. Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Hommage de l'Italie et de l'Union latine, 1912, 154.

. L'ignorance astronomique, 1915, 376.

PEPINSTER, E. :

. La montre-boussole, 1912, 83-85.

PERICARD, J. (*Melun*) :

. La mesure et la relativité du temps, 1921, 75-76.

PERRIN, Jean (*Faculté des Sciences*) :

. Origine de la chaleur solaire, 1922, 49-63.

PEROT, Alfred :

. Protection de l'argenture des miroirs, 1911, 127.

. Mesure de la pression dans l'atmosphère du Soleil, 1922, 297-298.

PERRET, Franck A. (*Naples, Italie*) :

Notules :

. L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 330.

. La visibilité des ondes sonores, 1919, 193.

PERRIER, Georges (Capitaine, puis Colonel) (*Service géographique de l'Armée*) :

. Les académiciens au Pérou (1735-1744), 1911, 97-111, 149-165.

. Le monument des missions géodésiques françaises à Quito, 1913, 539-542.

. Où en est la géodésie ? Les problèmes et les travaux actuels, 1923, 433-457, 505-526.

Notules :

. Congrès annuel de l'Association française pour l'Avancement de Sciences, 1923, 236.

. Cours du Service Géographique de l'Armée, 1923, 477. (avec BELLOT)

. Association française pour l'Avancement de Sciences, 1924, 265 ; 1925, 246.

De PERROT, Edouard (*L'Isle, puis Yverdon, Suisse*) :

. L'astéroïde Eunomia, 1916, 339-340.

Notules :

. Observations de Mira Ceti, 1916, 250.

. Est-ce une nouvelle planète ?, 1916, 320.

. Le maximum de Mira Ceti en 1918, 1919, 315.

. Curiosité arithmétique, 1919, 528.

PHILLIPS, Théodore E. R. :

Notules :

. Le monde géant de Jupiter. Observations diverses, 1911, 344.

PICARD, Emile (*Secrétaire perpétuel Académie des Sciences*) :

. Quelques remarques sur la théorie de la relativité, 1922, 9-11.

Notules :

. Sur la détermination de l'axe de rotation et de la vitesse de rotation d'un corps solide, 1921, 143.

PICKERING, Edward Charles (*Directeur de l'Observatoire d'Harvard*) :

Notules :

. Variations d'éclat des satellites de Saturne, 1914, 244.

PICKERING, William Henry (*Station astronomique de Harvard à Mandeville, Jamaïque*) :

. Le premier satellite de Jupiter, 1915, 291-294. (Traduction de G. RENAUDOT)

. Perturbation de Neptune et planète transneptunienne, 1919, 393-394. (Traduction de G. RENAUDOT).

Notules :

. Observations de Mars pendant l'opposition de 1916, 1916, 169.

PIEROT, A. (*Congo*) :

. Lettre sur croix céleste, 1920, 309.

PIGUET, Louis :

Notules :

. Correspondance, 1915, 374.

. Correspondance. Le Soleil de Minuit, 1917, 343.

PIRAUX, Henry :

Notules :

. La conjonction de Vénus et de la Lune du 1^{er} avril 1911, 1911, 224.

PIROT, Louis-Antoine (*Lieutenant de Vaisseau, Brest*) :

Notules :

. L'occultation de Mars par la Lune du 29 janvier, 1912, 205-206.

POINCARÉ, Henri (*Académie française, Académie des Sciences, Président SAF 1901/1903*) :

. Les hypothèses cosmogoniques, 1912, 16-31. (*avec une planche hors texte*).

. Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Allocution du Président, 1912, 101-103.

. La trajectoire et la masse des comètes, 1912, 494-499.

Notules :

. La Terre tourne-t-elle ?, 1916, 272.

POINCARÉ Raymond (*ancien Président de la République*) :

Notules :

. Discours prononcé à la SAF en 1895, 1912, 65-67.

. Hommage à Camille Flammarion, 1922, 322, 323.

POLIT (Dr) :

. La comète Schain-Comas Sola (1925 *a*), 1925, 294. (avec José COMAS-SOLA).

POLO (Dr) (*Nantes*) :

Notules :

. L'utilité pratique de l'astronomie, 1917, 345.

PORCHE-BANES, F. (*Tanger, Maroc*) :

. Sur le calcul de la lunette-guide, 1917, 336-337.

PORTHOUSE, William (*Longsight, Manchester, Angleterre*) :

. Observations lunaires. Le mur droit, 1915, 397-399.

POTTER, Mark :

. Voyons-nous les mouvements avant qu'ils arrivent ?, 1913, 30-31. (*English Mechanic*)

POUTIGNAT, Jules (*Observatoire de Besançon*) :

. Halo elliptique vu à l'Observatoire de Besançon le 11 mai 1911, 1911, 440. (avec Paul BRÜCK).

. Halo solaire du 26 avril 1923, 1923, 276-277. (avec P. CHOFARDET).

Notules :

. Halo vu à l'Observatoire de Besançon, 1912, 262. (avec Paul BRÜCK)

PRIM, Maurice (*ancien astronome à l'Observatoire de Nice, Mens, Isère, puis Valence, Drôme, et Nice*) :

. Le cadran solaire, 1923, 35-36.

. L'heure pour les isolés, 1925, 87-93.

Notules :

. Balance de précision donnant au moins le décigramme et de construction très facile, 1923, 360.

PROUZET, Marcel (*Breil-sur-Roya, Alpes-Maritimes*) :

Notules :

. Occultation de α Tauri, le 17 janvier 1924, 1924, 114.

PRUD'HOMME, Louis :

Notules :

. Occultation d'une étoile par Jupiter, 1913, 284. (avec A. DANJON et G. ROUGIER).

. Nos sociétaires à l'armée, 1915, 38.

PUISEUX, Pierre (*Membre de l'Institut, Observatoire de Paris, Président S.A.F. 1911/1913*) :

. Les courants stellaires, 1911, 289-304.

. Quelques mots sur les hypothèses cosmogoniques, 1912, 31-32.

. Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Flammarion à l'Observatoire de Paris, 1912, 104-108. (*Discours*)

. Progrès récents en astronomie stellaire, 1912, 228-234. (*Discours Président S.A.F.*)

. L'origine de la chaleur atmosphérique. Réponse à M. Rincon Gallardo, 1913, 135-136.

. Les études solaires en 1912, 1913, 205-212.

. L'Univers peut-il rajeunir ?, 1914, 404-406.

. La Lune a-t-elle passé par une période glaciaire ?, 1916, 113-124.

. L'avenir des planètes, 1916, 373-379.

PULFRICH (Dr) :

. Des changements sur la Lune peuvent-ils être constatés par le stéréo-comparateur ?, 1913, 167-169.

QUARTINI, Gabriel (*Marseille*) :

Notules :

. Castor et Pollux, 1924, 127.

QUENISSET, Ferdinand (*Observatoire Flammarion, Juvisy*) :

. Le monde géant de Jupiter. Observations diverses, 1911, 345.

. Premières observations de Mars, 1911, 259-260, 360-361.

. Deux nouvelles comètes. Comète Kiess (1911 *b*), 1911, 366-368.

. Photographies de la comète Kiess (1911 *b*), 1911, 402-404. (*avec une planche hors texte*).

. Comète Brooks (1911 *c*), 1911, 404-405.

. Observations de la comète Brooks (1911 *c*), 1911, 434-435. Découverte d'une comète, 1911, 436-437. (avec F. BALDET). (*avec une planche hors texte*).

. Halo solaire remarquable, 1911, 438-439.

. Observations de Mars à l'Observatoire Flammarion de Juvisy, 1911, 542.

. Le halo solaire du 12 octobre 1911, 1912, 41.

. Questionnaire à l'usage des observateurs de la prochaine éclipse de Soleil, 1912, 178-180.

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites à l'Observatoire de Juvisy, 1912, 266-267. (*avec une planche hors texte*).

. Observations de Jupiter faites à l'Observatoire Flammarion de Juvisy, 1912, 378-380.

. La comète Gale (1912 *a*), 1912, 500-502.

. La planète Vénus, étoile du soir. Photographies de la planète Vénus obtenues à l'Observatoire de Juvisy, 1913, 53-54.

. La planète Vénus, 1913, 131-132.

- . La planète Jupiter, 1913, 394-396. (avec C. FLAMMARION).
- . Premières observations de Mars, 1913, 494-495.
- . Les nouveaux radiotélégrammes de la Tour Eiffel, 1913, 496-498.
- . Observations de Jupiter en 1913, 1913, 538.
- . La planète Jupiter, 1914, 449-450.
- . Occultation du II^e satellite de Jupiter par le IV^e, 1915, 33-35.
- . Le Soleil en fièvre et les aurores magnétiques, 1917, 313-320.
- . Le Monde de Jupiter en 1917. Premières observations, 1917, 357-359.
- . Une année de fièvre solaire, 1918, 5-7.
- . Les planètes Jupiter et Mars pendant l'opposition 1917-1918. Observations faites à Juvisy, 1918, 421-430. (avec G. RENAUDOT).
- . Pour suivre les variations d'éclat de la nova de l'Aigle, 1919, 390-393.
- . La planète Vénus, 1919, 447-448.
- . Nouvelles de Jupiter, 1920, 141.
- . La vie planétaire de Mars. Observations faites à Juvisy (Equatorial de 0^m,24), 1920, 205-207.
- . Observations et photographies de Mars. Faites à l'Observatoire de Juvisy depuis la dernière opposition, 1921, 64-69.
- . Disparition et réapparition des anneaux de Saturne observées à l'Observatoire de Juvisy, 1921, 115-117.
- . Photographies de la planète Vénus, 1922, 126-127. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)
- . L'éclipse partielle et annulaire de Soleil du 28 mars 1922. Observations faites à l'Observatoire Flammarion de Juvisy, 1922, 213-214.
- . Les incohérences de la température, 1922, 304-306. (avec C. FLAMMARION).
- . La planète Mars en 1922, 1922, 501-502.
- . Les variations thermométriques du mois de mai 1923, 1923, 357-359.
- . La planète Mars. Observations faites à l'Observatoire Flammarion, 1924, 321-323, 357, 421-424, 508-510.
- . Une nuit d'observations au grand équatorial de l'Observatoire de Meudon, 1924, 432-433.
- . Le mois d'août 1924 dans la région parisienne, 1924, 480-481.
- . Le cirque lunaire Flammarion et les variations de la surface de la Lune, 1925, 49-54. (*avec une planche hors texte*).
- . Les positions périhéliques et aphéliques de la planète Mars pendant les XIX^e et XX^e siècle, 1925, 175.

Notules :

- . Retour de la comète Faye. Observations effectuées à Juvisy, 1911, 27.
- . L'atmosphère, 1911, 412.
- . Comète Quénisset (1911 *f*), 1911, 501.
- . Comète Borrelly (1911 *e*), 1911, 502.
- . Aigrette dans la tête de la comète Brooks (1911 *o*), 1911, 550.
- . Occultation de α Vierge (l'Epi) par la Lune, 1913, 236.
- . Observations de Vénus à l'approche de sa conjonction inférieure, 1913, 283.
- . La comète Schaumasse (1913 *a*), 1913, 312.
- . L'activité solaire en 1913, 1913, 367.
- . La planète Saturne, 1913, 545.
- . La rotation de Mars, 1914, 186.
- . La comète Delavan ou comète de la guerre. Observations faites à Juvisy, 1914, 462.
- . Le bolide du 21 novembre 1915, 1916, 173.
- . Observation de la planète Vénus, 1916, 214.
- . Comète Wolf (1916 *b*), 1917, 306.
- . L'activité actuelle du Soleil et le magnétisme terrestre. Phénomènes remarquables dans une tache solaire, 1917, 351.
- . Jupiter en décembre 1917, 1918, 32.
- . La Comète d'Encke, 1918, 114.
- . Eclipses de satellites de Jupiter, 1918, 145. (avec G. RENAUDOT).
- . Nouvelles de Jupiter, 1918, 328.
- . Gelées blanches précoces, 1918, 367.
- . Comète Borrelly 1905 II, 1918, 412.
- . La lueur antisolaire, 1918, 412.
- . La nova de 1918, 1919, 32.
- . Groupe de taches solaires visibles à l'œil nu, 1919, 282.
- . Pour rendre lumineux les fils d'un réticule, 1919, 284.
- . L'activité solaire, 1919, 326.

- . L'hiver s'annonce, 1919, 475.
- . Le grand groupe de taches solaires de mars 1920, 1920, 158.
- . L'éclipse de Lune du 3 mai 1920. Observations faites à l'Observatoire de Juvisy, 1920, 260.
- . La planète Mercure, 1920, 389. (avec G.-C. FLAMMARION).
- . Visibilité de Vénus à l'œil nu après sa conjonction supérieure, 1920, 389.
- . Passages de Titan devant Saturne, 1921, 171.
- . L'éclipse de Soleil du 8 avril 1921, 1921, 179.
- . La comète Reid (1921 *a*), 1921, 265.
- . L'orage du 15 juillet 1923, 1923, 360.
- . Conjonction de Vénus et de Mercure, 1923, 396.
- . L'étoile β Ceti, 1923, 396.
- . Le bolide du 13 août 1923, 1923, 426.
- . L'activité solaire et les phénomènes terrestres, 1923, 425.
- . Premières observations de Mars, 1924, 261.
- . Latitude du centre de Mars, 1924, 303. (signé F. Q.)

RABIOULLE, Emile (*Observatoire de Toulouse*) :

- . La transmission de l'heure par la radiotélégraphie, 1911, 116-118.

RABOT, Charles (*Java*)

Notules :

- . La pluie à Java, 1918, 290.

RAMADE, Paul (*Madrid, Espagne*) :

Notules :

- . L'étoile β Ceti, 1923, 423.

RAURICH, Salvador (*Société Astronomique de Barcelone*) :

- . L'exposition d'études lunaires de Barcelone, 1912, 352-355.
- . Sur le diamètre apparent des astres à l'horizon, 1913, 145-146.
- . Expérience photométrique sur Vénus, 1915, 212-213.

Notules :

- . Le pendule de Foucault à Barcelone, 1911, 451.
- . Jupiter et ses satellites, 1915, 196.

RAYMOND, Georges (*Observatoire d'Antibes, Alpes-Maritimes*) :

- . Etoiles doubles de la constellation du Lion remarquables par les variations de couleurs des composantes, 1915, 365-366.
- . Curiosités sidérales dans le Léopard, 1916, 169-170.
- . Sur les variations de la dépression de l'horizon, 1916, 349-353.
- . Une coupole en carton armé à la portée de tous, 1916, 426-427.
- . L'argenture des miroirs de télescope, 1917, 368-370.
- . Occultation d'une étoile par Saturne, 1920, 171-172.
- . Contribution à l'étude du mistral, 1920, 335-336.
- . Comment abriter les instruments ?, 1922, 482-484.
- . La variation diurne de la boussole de déclinaison. 16 années d'observations en Provence, 1923, 126-128.
- . La pluie et les orages en Provence, 1923, 128-130.
- . Un héliostat à la portée de tous, 1923, 410-411.

Notules :

- . Etoile rouge dans le Sextant, 1911, 549.
- . Observations d'étoiles doubles en plein jour, 1912, 357.
- . Nuage formé par des flocons de neige, 1912, 395.
- . L'activité du Soleil. Observations à Antibes, 1913, 130.
- . Electricité atmosphérique, 1913, 284.
- . Passage d'un nuage neigeux sur le Soleil, 1913, 371.
- . L'activité solaire, 1914, 194.
- . Etoile multiple intéressante, 1915, 70.
- . Transparence atmosphérique, 1915, 73.
- . L'amas stellaire M. 37, 1915, 114.
- . Courant stellaire, 1915, 153.

- . La neige et les bruits téléphoniques, 1915, 154.
- . Neige et sécheresse en Provence, 1915, 228.
- . Singulier alignement d'étoiles doubles, 1915, 302.
- . Etoile double intéressante, 1915, 371.
- . Groupements d'étoiles intéressantes dans la constellation du Cygne, 1915, 445.
- . Nuages neigeux, 1916, 32.
- . Observations de Mars pendant l'opposition de 1916 à Antibes, 1916, 139, 168.
- . L'amas Messier 5, 1916, 320.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 295.
- . Statistique solaire pour l'année 1917, 1918, 113.
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, 1918, 220.
- . La nova de 1918 et les étoiles temporaires, 1918, 232.
- . A propos de l'argenterie des miroirs, 1918, 291.
- . Support pour les miroirs à argenter, 1919, 88.
- . Taches solaires et perturbations magnétiques, 1919, 138.
- . Statistique solaire pour l'année 1918, 1919, 138.
- . Taches solaires voilées, 1919, 328.
- . Nuages de neige, parhélies, etc, 1920, 243.
- . L'éclipse de Lune du 3 mai 1920. Observations faites à l'Observatoire d'Antibes, 1920, 262.
- . Observations solaires en 1919, 1920, 460.
- . Aspect de la planète Saturne, 1921, 119.
- . Coïncidences météorologiques, 1921, 173.
- . Effets électriques singuliers, 1921, 306.
- . L'éclipse de Lune des 16 et 17 octobre 1921, 1922, 36.
- . Les couleurs des planètes, 1922, 135.
- . Tremblement de terre en France, 1922, 233.
- . L'activité solaire et les phénomènes terrestres, 1923, 424.

REBOUL, Maurice (*Paris*) :

- . La distance des amas d'étoiles, 1918, 130-134.
- . Sur les dimensions du système galactique, 1918, 244-249.
- . Distance des nuages stellaires de la Voie lactée, 1919, 409-414. (*avec une planche hors texte*).

REGNAULT, E. (*Versailles*) :

Notules :

- . Les radiotélégrammes météorologiques de la Tour Eiffel, 1912, 80.

REIBEL, Charles (*Ministre des Régions libérées et Député de Juvisy*) :

- . Hommage à Camille Flammarion. Discours, 1922, 324-326.

REINBURG, Pierre :

- . Missions scientifiques en Equateur, 1912, 257-258.

RENARD, Paul (Colonel) (*Président de la Société française de navigation aérienne*) :

- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Flammarion et l'aéronautique, 1912, 127-131. (*Discours*)
- . Le projet d'avance de l'heure légale. Communication, 1916, 190-201.
- . L'orientation des cathédrales, 1919, 67-75.

RENAUD, Joseph (*Bureau des Longitudes*) :

- . Le planisphère des fuseaux horaires, 1918, 135-138. (*avec une double planche hors texte en couleurs*).
- . Substitution du temps civil au temps astronomique dans les éphémérides nautiques, 1918, 177-178. (*avec Ch. LALLEMAND*).

RENAUDOT, Gabrielle (*Observatoire Flammarion, Juvisy, Secrétaire-adjoint S.A.F. par intérim*) :

- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites à Paris, 1912, 247-248.
- . L'étoile double spectroscopique β Scorpion, 1913, 165-166.
- . Les bolides. Soirée remarquable du 19 novembre 1913 – Chute abondante du 19 juillet 1912 aux Etats-Unis, 1914, 21-26.
- . L'éruption de Sakurajima. Les volcans du Japon et leur action dans l'atmosphère, 1914, 178-184.
- . Le tremblement de terre de l'Etna, 1914, 283-288.
- . Nébuleuse en rotation, 1914, 409-411.
- . Les couleurs des étoiles dans l'amas d'Hercule, 1915, 41-43.

- . Le tremblement de terre de l'Italie centrale (13 janvier 1915), 1915, 99-109.
- . La nébuleuse d'Orion, 1915, 133-134.
- . Jupiter en 1915. Observations faites à l'Observatoire de Juvisy, 1915, 383-389.
- . Observations de Mars à l'Observatoire de Juvisy, 1916, 307-311, 340-343.
- . Un curieux problème de la chimie du ciel. Les céphéides, étoiles à spectres variables, 1917, 81-87.
- . Les nébuleuses en spirale sont-elles des Voies lactées ?, 1917, 210-212.
- . Le Soleil et l'atmosphère terrestre, 1917, 365-368.
- . Le Monde de Jupiter, 1917, 413-416.
- . L'étoile la plus proche de la Terre, 1918, 122-123.
- . Le nombre des nébuleuses en spirale, 1918, 274-275.
- . L'éclipse totale de Soleil du 8 juin 1918, 1918, 333-336.
- . Les planètes Jupiter et Mars pendant l'opposition 1917-1918. Observations faites à Juvisy, 1918, 421-430. (avec F. QUENISSET). *(avec une planche hors texte)*
- . La planète Mars, 1919, 470-472.
- . L'aurore boréale du 22-23 mars et l'activité solaire, 1920, 153-156.

Séances de la SAF :

- . Séance du 7 novembre 1915, 1915, 422-441.
- . Séance du 5 décembre 1915, 1916, 16-26.
- . Séance du 9 janvier 1916, 1916, 46-56.
- . Séance du 6 février 1916, 1916, 83-90.
- . Séance du 5 mars 1916, 1916, 124-134.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 2 avril 1916, 1916, 149-153.
- . Séance du 3 mai 1916, 1916, 207-214.
- . Séance du 7 juin 1916, 1916, 233-241.
- . Séance du 5 novembre 1916, 1916, 403-420.
- . Séance du 3 décembre 1916, 1917, 12-17.
- . Séance du 28 janvier 1917, 1917, 45-57.
- . Séance du 25 février 1917, 1917, 88-95.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 1^{er} avril 1917, 1917, 157.
- . Séance du 3 juin 1917, 1917, 239-254.
- . Séance du 4 novembre 1917, 1917, 433-445.
- . Séance du 2 décembre 1917, 1918, 7-14.
- . Séance du 3 février 1918, 1918, 47-56.
- . Séance du 3 mars 1918, 1918, 86-95.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 10 novembre 1918, 1918, 373-397.
- . Séance du 15 décembre 1918, 1919, 3-17.
- . Séance du 2 février 1919, 1919, 112-121.
- . Séance du 23 mars 1919, 1919, 155-169.
- . Séance du 4 mai 1919, 1919, 252-262.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 1^{er} juin 1919, 1919, 289-290.
- . Séance du 5 novembre 1919, 1919, 495-514.
- . Assemblées générales extraordinaires des 19 novembre et 3 décembre, 1920, 13-16.
- . Séance du 3 décembre 1919, 1920, 16-25.
- . Séance du 4 février 1920, 1920, 109-125.

Notules :

- . Nuage noir et pluie grise, 1914, 387.
- . Eclipses de satellites de Jupiter, 1918, 145. (avec F. QUENISSET).
- . Distances de la nébuleuse d'Orion, des Pléiades et de la Chevelure de Bérénice, 1918, 364.
- . Les dimensions d'un amas d'étoiles globulaires, 1918, 415.
- . Les distances des amas d'étoiles globulaires et la structure du système galactique, 1918, 417.

RENAUX Joseph (*Observatoire d'Alger*) :

- . Sur un astéroïde à orbite cométaire, 1922, 73-74. (avec GONNESSIAT).

REVERCHON, Léopold (*Rédacteur en chef de « l'Horloger »*) :

- . La Chronométrie de précision en 1913, 1913, 180-181.
- . Sur l'époque de l'invention des pendules, 1914, 453-455.
- . Sur l'invention des horloges à pendule, 1915, 193-195.

- . Le centième de seconde en 1819, 1923, 82-85.
- . Un nouveau chronomètre de marine, 1923, 170-173.
- . La chronométrie à Besançon en 1922-1923, 1923, 420-421.
- . Le Congrès de Chronométrie, 1924, 35-41.
- . Horlogerie et astronomie, 1925, 226-230.

Notules :

- . Société chronométrique de France, 1923, 284.

REY, Ch. (*Vice-Président Société Scientifique Flammarion de Cherbourg*) :

- . Les températures de Cherbourg. Comparées à celles de l'Observatoire de Nice, 1916, 170-172.

REY, Henry (*Société scientifique Flammarion de Marseille*) :

- . Expérience de photométrie comparative entre Sirius et Vénus à son maximum d'éclat, 1915, 213-214.

Notules :

- . Occultation des Pléiades, 1913, 499.
- . Un beau spectacle céleste, 1916, 82.
- . Correspondance, 1917, 36.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 295.

REYNAUD, P. (Dr) (*Bormes, Var*) :

- . Le pendule en Astronomie, 1915, 66-68.

REYNOSO Raf. (*République Dominicaine*) ;

Notules :

- . A propos des Mistpoeffers, 1913, 91.

De REY-PAILHADE, Joseph (*Président du Comité pour la propagation des méthodes décimales, Toulouse*) :

Notules :

- . Projet d'unité de distances stellaires, 1917, 456.

VAN RHIJN, Pieter Johannes (*Groningue*) :

Notules :

- . Laboratoire astronomique Kapteyn, à Groningue, 1923, 137.

RICCO, Annibale (*Président de l'Académie des sciences de Catane, Italie*) :

Notules :

- . L'Académie des sciences de Catane. Lettre, 1915, 304.

RICHARD, Jules (*Professeur, Lycée de Châteauroux*) :

Notules :

- . L'ignorance astronomique générale, 1924, 211.

RICHARD (Colonel) :

Notules :

- . Une curieuse manifestation de la foudre, 1925, 102.

RICHET, Charles (*Membre de l'Académie de Médecine*) :

- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Flammarion et les études psychiques, 1912, 138-140. (*Discours*)

RIGGE, William F. :

- . L'astronomie et la justice, 1913, 177-178. (*Photo-Revue*)

RINCON GALLARDO, Francisco :

- . L'origine de la chaleur atmosphérique, 1912, 552-554 ; 1913, 134-135.

RIONDET (*Bac-Ninh, Tonkin*) :

Notules :

- . La nova de 1918, 1919, 31.

RISCO, M. :

- . Analyse spectrale du météorite du 19 juin 1924, 1925, 119-120.

RISLER, H. (*Berne*) :

Notules :

- . L'ignorance astronomique générale, 1918, 293

RIVET, Mlle (*Champagnac, Haute-Vienne*) :

Notules :

. Tremblement de terre en France, 1924, 263.

RIVOIRE, Félix :

Notules :

. Chute d'un aérolithe, 1922, 137.

ROBESCO, Alex. (Campulung, Roumanie) :

Notules :

. Tremblement de terre en Roumanie, 1923, 430.

ROBIN (Nice) :

Notules :

. Photographie d'une éclipse de Soleil à travers le feuillage, 1912, 211.

ROCHE (Mme Veuve) (Marseille) :

Notules :

. Lettre, 1918, 88.

RODOCANACHI, Emmanuel (Paris) :

Notules :

. La mesure et la relativité du temps, 1921, 77.

ROE, E.-D. Jr :

Notules :

. L'Observatoire Roe, 1924, 172.

ROGUET, Daniel : (Architecte de l'Observatoire de Juvisy, Paris) :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites à Enghein, 1912, 275-276.

. Le cadran solaire de l'Observatoire Flammarion de Juvisy, et les cadrans solaires en général, 1912, 441-464. *(avec une planche hors texte)*

. Curieux cadran solaire, 1919, 430-434.

Notules :

. Brillante étoile filante, 1913, 410.

. Canopus vue de l'Algérie, 1915, 141.

. Correspondance, 1915, 233.

. Correspondance, 1919, 82. *(Sur le séisme de Péronne)*

ROMBAUT, Louis (Anvers) :

Notules :

. L'astronomie dans les écoles normales d'instituteurs, 1914, 297.

ROMO, Ambrosio (Zacatecas, Mexique) :

. Note sur une nouvelle formule barométrique type Laplace, 1912, 411-415.

ROTH, Samuel (Observateur à Nîmes et l'Estréchure, Gard) :

. Etude des variations lunaires, 1919, 357-358.

. Contribution à l'étude des rainures lunaires, 1921, 34-35.

. Micromètre d'amateur, 1923, 31-33.

Notules :

. Observations générales de Mars, 1912, 509.

. La rainure d'Hyginus, 1912 518.

ROTHER, E. :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Influence possible des radiations solaires sur la propagation des ondes hertziennes. Note, 1912, 324-326.

ROUGIER, Gilbert (Observatoire de Strasbourg) :

. Le rayon vert, 1920, 513-518. (avec André DANJON).

. Le champ magnétique général du Soleil, 1921, 19-22.

. L'éclipse de Lune des 16 et 17 octobre 1921. Observations faites à l'Observatoire de Strasbourg, 1921, 466. (avec André DANJON).

. Les étoiles à raies du calcium stationnaires, 1922, 120-122. (signé R.)

. Recherches récentes sur les nébuleuses gazeuses, 1922, 386-403, 418-436. *(avec quatre planches hors texte)*

. Le spectre de l'étoile variable R Verseau, 1923, 18-20. (signé R.)

- . L'éclat de la lumière zodiacale, 1923, 348-350.
- . Le rayonnement stellaire et planétaire, 1924, 239.
- . Le rayonnement des étoiles et des planètes, 1924, 239-242. (signé R.)
- . Champ magnétique et loi de périodicité des taches solaires, 1924, 364-369.
- . La mesure de l'énergie lumineuse des étoiles par la cellule photoélectrique, 1925, 58-78.
- . Spectres et vitesses radiales des étoiles variables à longue période, 1925, 86-87. (signé R.)

Notules :

- . Occultation d'une étoile par Jupiter, 1913, 284. (avec André DANJON et L. PRUD'HOMME).
- . La distribution des facules solaires, 1920, 505. (signé R.)
- . Mesures photométriques des noyaux de quelques nébuleuses spirales, 1920, 546. (signé R.)
- . Bradyte du 23 octobre 1920, 1921, 82. (avec André DANJON)
- . Dissymétrie des taches solaires, 1921, 304.
- . Tache remarquable sur Jupiter, 1921, 478. (signé R.)
- . Le spectre de ϕ Cassiopée comparé à ceux de α Cygne et de γ Cygne, 1922, 90.
- . Le troisième satellite de Jupiter, 1922, 314.
- . Taches solaires invisibles, 1923, 37. (signé R.)
- . Nouvelle détermination de parallaxes pour les amas ouverts en mouvement, 1923, 89. (signé R.)
- . Distance et dimension approximatives de la Grande Nuée de Magellan, 1923, 90. (signé R.)

ROUSSEAU, Pierre (*Beaugé, Maine-et-Loire*) :

Notules :

- . L'activité solaire et les phénomènes terrestres, 1923, 425.

ROUSSEL, Joseph (*Société d'Etudes TSF, Juvisy*) :

- . Amplification sonore des signaux radiotélégraphiques et enregistrement des radiotélégrammes, 1914, 380-384.
- . L'enregistrement graphique des orages à distance, 1920, 540-544.
- . Téléphonie sans fil, « broadcasting » et astronomie, 1922, 491-492.
- . La propagation des ondes hertziennes, 1924, 447-456. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)

Notules :

- . L'activité solaire et les phénomènes terrestres, 1923, 425.

ROUSSELET, Louis (*Géographe, Explorateur*) :

- . Curieux effet de mirage, 1913, 365-366.

De ROY, Félix (*Anvers, Belgique, et Thornton Heath, Surrey, Angleterre*) :

- . Observations et nouveaux éléments de V_5 (=V) Grande Ourse par un groupe de membres de la SAF, 1917, 123-127.
- . Comment observer la nova de l'Aigle, 1918, 237-239.
- . Une traînée météoritique de grande durée, 1922, 171-172.

Notules :

- . Effets crépusculaires exceptionnels, 1915, 371.
- . La nuit lumineuse du 23 au 24 décembre 1916, 1917, 28.
- . Lueur antisolaire, 1917, 51.
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, 1918, 218.
- . Comète Pons-Winnecke (1921 *b*), 1921, 340.
- . L'éclipse de Lune des 16 et 17 octobre 1921, 1922, 36.

ROY, Louis (*Professeur, Faculté des Sciences, Toulouse*) :

Notules :

- . Bolide remarquable, 1919, 473.
- . Ignorance astronomique, 1923, 187.

ROYER, Charles (*Conservateur du Musée de Langres*) :

- . L'astronomie sur les monuments funéraires gallo-romains, 1914, 39-41.

ROZET, Cl. (*Aoste, Italie*) :

Notules :

- . L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 32. (avec AMANN).

ROZZI, Norberto (*Campoli, Italie*) :

- . Foudre en boule, 1911, 260-262.

RUDAUX, Lucien (*Observateur à Donville, Manche*) :

- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites dans les Pyrénées, 1912, 276-279.
- . Sur quelques observations effectuées en montagne, 1913, 400-405.

RUSSELL, Henry Norris :

- . Quelques problèmes d'astronomie sidérale, 1920, 400-411, 446-455, 479-486. (Traduction A. de La BAUME-PLUVINEL).

SABARIN, Louis :

Notules :

- . Le Jubilé Flammarion à Marseille, 1912, 308.

SAGET, Gaston (*Thaon-les-Vosges*) :

Notules :

- . Curieux groupe de taches solaires, 1911, 410.

SAINT-SAËNS, Camille (*Membre de l'Institut*) :

- . De l'agrandissement des astres à l'horizon, 1911, 394-395. 1917, 203 (*Lettre à Flammarion*).
- . L'observation astronomique, 1911, 417-422.
- . Correspondance. Lettre à Flammarion, 1916, 216.
- . De l'ignorance astronomique et du moyen d'y remédier, 1917, 445-448.

Notules :

- . Extrait d'une lettre à Flammarion, 1919, 370.
- . Sur la télépathie, 1922, 42.

SALEN, Ch. (*Héricourt, Haute-Saône*) :

Notules :

- . Société Météorologique de la Haute-Saône, 1913, 372.

SALET, Pierre (*Observatoire de Paris*) :

- . Mesure des vitesses radiales avec le prisme-objectif, 1911, 20-22.
- . Forme de l'ombre de la Lune sur la Terre pendant une éclipse totale de Soleil, 1912, 499-500.
- . Les photographies à pause variées, 1913, 213-217.
- . Sur les conséquences astronomiques de la découverte de Stark, 1914, 219-221.
- . Sur la lumière totale du ciel étoilé, 1915, 329-330.
- . Le problème des pyramides et le calcul des probabilités, 1916, 293-298.
- . Sur la photographie des étoiles en plein jour, 1921, 468.
- . Sur le déplacement des raies par l'effet Einstein dans les spectres stellaires, 1921, 474-476.
- . Sur l'évolution des étoiles, 1922, 150-154.
- . Sur la polarisation de la lumière diffusée par la Lune, 1922, 406-408.
- . La Terre doit-elle tomber sur le Soleil ?, 1923, 145-151.
- . Comment meurent les étoiles ?, 1923, 340-345.
- . Les éclipses et la vérification de la théorie d'Einstein, 1924, 10-20.
- . La température des étoiles, 1924, 57-58. (*Signé S.*)
- . Y a-t-il des erreurs dans la théorie d'Einstein ?, 1924, 105-106.
- . Recherches sur les astres invisibles, 1924, 154-155.
- . Distance des derniers astres visibles, 1924, 186-188.
- . Le Soleil est-il sphérique ?, 1924, 188-190.
- . L'amas double de Persée, 1924, 249-250.
- . Le centenaire de la « Royal astronomical Society », 1924, 251-255.
- . Le dernier passage de Mercure, 1924, 300-301.
- . La réfraction annuelle de Courvoisier, 1924, 382-383.
- . La grande pyramide d'Egypte et l'astronomie, 1924, 441-444.
- . La prochaine éclipse de Soleil, 1924, 456.
- . Epidémies et taches solaires, 1924, 479-480.
- . Variation de la constante solaire et de la température moyenne de la Terre, 1924, 504-506.
- . Mars est-il habitable ?, 1924, 515-516.
- . La pression dans l'atmosphère du Soleil, 1925, 24-26.
- . Omar Khayyam, poète astronome, 1925, 224-226.

Notules :

- . Sur l'évaluation de la température des étoiles par la méthode colorimétrique, 1911, 36.
- . Sur l'évaluation de la température des étoiles par la méthode colorimétrique, 1911, 36.

- . L'absorption de la lumière des étoiles par les météorites, 1911, 129.
- . Sur la distribution des étoiles dans l'espace, 1911, 231.
- . Sur un problème fondamental de la photométrie, 1912, 45.
- . Sur le caractère de l'éclipse du 17 avril, 1912, 320.
- . Méthode pour tracer la méridienne d'un lieu, 1914, 519. (*signé P. S.*)
- . La lumière de la Lune pendant une éclipse totale est-elle polarisée ?, 1920, 256.
- . L'évolution cosmique, 1923, 181.
- . Le « Clair de Lune » de Vénus et de Sirius, 1924, 42. (*signé S.*)
- . Bibliographie. *La vie des atomes*, 1924, 45. (*signé S.*)
- . Vitesse relative de la lumière bleue et de la lumière jaune, 1924, 126. (*signé S.*)
- . Position de l'axe de Mars, 1924, 167. (*signé S.*)
- . Résultat d'une mission envoyée dans l'Australie centrale pour l'éclipse de 1922, 1924, 167. (*signé S.*)
- . Température optique des étoiles, 1924, 204. (*signé S.*)
- . Aplatissements théoriques et réels des planètes, 1924, 206. (*signé S.*)
- . Qu'est-ce que l'heure légale ?, 1924, 263.
- . Bibliographie. Un nouvel *Almanach scientifique*, 1924, 267. (*signé S.*)
- . Rotation de Vénus et de Mercure, 1924, 345. (*signé S.*)
- . De l'utilité d'étudier son astigmatisme, 1924, 347. (*signé S.*)
- . L'état interne de la Terre en relation avec sa radioactivité, 1924, 385.
- . L'éclat de la lumière cendrée, 1925, 200. (*signé S.*)
- . Les aurores polaires et les éclipses de Lune, 1925, 245.

SALVADORI, Marco (*Professeur de Mathématiques, Pise, Italie*) :

- . Cadran solaire selon le temps légal à Pise, 1917, 264-266.

SANDAU COURT, Paul-Eugène (*Mayenne*) :

- . Le « principe équinoxial » et ses applications à la notation des heures de 0 à 24, 1913, 230-232.

Notules :

- . Méthode pour tracer la méridienne d'un lieu, 1914, 457.
- . Nos sociétaires et la guerre, 1914, 521.

De SANDE-BAKHUYZEN, H.G. :

- . A propos de l'association géophysique internationale, 1918, 213. (avec R. GAUTHIER)

De SAPORTA, A. (*Montpellier, Hérault*) :

- . Les cadrans solaires et l'heure exacte, 1914, 374-377.

De SAUSSURE, Maxime (*Berne, Suisse*) :

Notules :

- . La variable R. Couronne, 1922, 90.
- . Vénus sous la forme d'un anneau lumineux, 1922, 461.
- . Occultation d'une étoile par Jupiter, 1923 187.
- . Remarque sur l'occultation de l'étoile A. G. Washington 5478 par Jupiter, le 8 mai 1923, 1923, 426.

SAVRY, H. (*Paris*) :

- . Curieuse monture pour lunettes, 1923, 131.

Notules :

- . A propos du distique mnémotechnique du Zodiaque, 1923, 130.

SCHERESCHEWSKY, Ph. (*Office national de météorologie*) :

- . « La semaine des nuages ». Projet de photographie synoptique des nuages, 1923, 12-15. (avec Ph. WERHLE).
- . Etude des nuages par photographie synoptique, 1923, 404-406. (avec Ph. WEHRLE) (*Comptes rendus Académie Sciences*)

SCHIAPARELLI, Giovanni Virginio (*Directeur de l'Observatoire de Milan*) :

- . Les dernières observations de Schiaparelli sur la planète Mars (œuvre posthume). Changements et variations, 1916, 367.

SCHLESINGER, Frank (*Observatoire d'Allegheny, Université de Pittsburg, Etats-Unis*) :

- . Aberration sphérique des objectifs astronomiques produite par les variations de la température, 1915, 211-212.

SCHMOLL Anton (*Observateur à Paris et Vittel*) :

- . Observation directe de la courbure de la Terre, 1912, 391-392.
- . L'origine de la vie sur Terre et sur les différents mondes, 1925, 78-79.

Notules :

- . Les rayons invisibles du Soleil, 1911, 372.
- . Tremblements de terre en France et en Espagne, 1923, 363.
- . Le tremblement de terre du 22 février 1924, 1924, 171.

SCHROETER, Jens-Fredrik (*Observatoire de l'Université, Christiania, Norvège*) :

Notules :

- . Correspondance, 1918, 293.

SEAGRAVE, Franck Evans (*Harvard College Observatory, Boston, Etats-Unis*) :

- . L'astéroïde MT, 1913, 166-167.
- . Eléments de la comète de Halley, 1914, 75.
- . La comète d'Encke, 1915, 132-133.

Notules :

- . La comète d'Encke, 1913, 332.
- . La petite planète Eros, 1913, 408.
- . La comète Delavan, 1914, 195.
- . La comète Delavan ou comète de la guerre. Détermination des éléments paraboliques de l'orbite, 1914, 466.
- . Eléments de la comète Taylor (1915 e), 1916, 250.
- . La petite planète Eros, 1916, 394.
- . Comète Schaumasse (1917 b), 1917, 307, 454.
- . Orbite de la comète Borelly (1905 II), 1921, 120.
- . La petite planète Eros (433), 1921, 340.
- . Orbite de la comète Pons-Winnecke, 1921, 402.
- . Comète d'Encke, 1922, 88.
- . La petite planète Eros (433), 1923, 88.
- . L'astéroïde H. Z. 1920, 1923, 471.
- . Ephéméride de la comète d'Encke, 1924, 345.

SEE, Thomas J. J. (*Montgomery City, Missouri, puis Mare Island, Californie, Etats-Unis*) :

- . Découverte de faibles bandes équatoriales sur la planète Neptune, 1913, 345-348. (*avec une planche hors texte*).
- . Confirmation de la valeur de la « théorie de la capture » dans l'évolution cosmique par les plus récentes recherches sur les amas d'étoiles, 1914, 476-486.
- . Deux importantes découvertes astronomiques. I. - Cause physique des fluctuations inexplicables dans le mouvement moyen de la Lune. II. - Cause physique de la gravitation universelle, 1917, 255-259. (Traduction de G. RENAUDOT).
- . La cause physique des orages magnétiques terrestres, et leur copériodicité avec le cycle des taches solaires, 1918, 397-402. (*avec une planche hors texte dépliante*).

SEJOURNE, Gustave (*Saint-Ay, Loiret*) :

Notules :

- . Tremblement de terre en France, 1915, 155.

SERPETTE-AUBLET (Mme) (*Nice*) :

Notules :

- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 298.

SERVAIS, Franz (*Echternach, Luxembourg*) :

Notules :

- . A propos de la comète d'août 1862, 1923, 183.

SEVERINE :

- . Madame Camille Flammarion, 1919, 101. (*Femina*)

SHAPLEY, Harlow (*Directeur de l'Observatoire Harvard College*) :

Notules :

- . Distance des amas des étoiles, 1921, 41.
- . Echos de la fête de M. Flammarion à la Sorbonne, 1922, 538.

Da SILVA JUNIOR, Luis (*Lisbonne, Portugal*) :

Notules :

- . Chute d'un aérolithe, 1924, 385.

SIMAS, Sylvio (*Rio-de-Janeiro, Brésil*) :

Notules :

. Comète Mellish (1915 *a*), 1915, 370.

SIMON, Edmond :

Notules :

. Le cadran polaire ou l'horloge du poilu, 1917, 272.

SLIPHER, Vesto M. (*Observatoire Lowell, Flagstaff*) :

. Nébuleuse en rotation. Découverte de la rotation d'une nébuleuse, 1914, 411-412.

SOLIMBERGO, Dante (*Bergame, Italie*) :

Notules :

. Un bolide remarquable, 1922, 170-171.

SOLVAY, Ernest :

. Science et progrès, 1913, 523-524.

SOTTAS, Jules (Docteur) (*Paris*) :

. L'astrolabe-quadrant du Musée des antiquités de Rouen, 1912, 422-429.

SOULIE, E. (*Lafage, Dordogne*) :

Notules :

. Détermination de la longueur d'une queue de comète, 1915, 36.

SOUMSKOY, Wladimir :

Notules :

. Aigrette dans la tête de la comète Brooks, (1911 *c*), 1911, 551.

. Observations générales de Mars à l'Observatoire de la Société, 1912, 256.

STEIB, Jules-G. (*Bouxwiller, Bas-Rhin*) :

Notules :

. La nova de 1918, 1919, 38.

STEPHAN, M. :

Notules :

. L'astronomie pendant la guerre : l'aurore boréale du 16-17 mai 1918, 1918, 329.

STOÏAN, Pierre :

. Changements probables observés sur la Lune, 1913, 23-24.

STÖRMER, Carl (*Université de Christiana, Norvège*) :

. Expédition pour l'observation des aurores boréales à Bossekop au printemps de 1913, 1913, 491-494. (*avec deux planches hors texte*).

. La théorie corpusculaire des aurores boréales, 1918, 153-159, 200-205.

. Situation, dans l'espace, de quelques aurores boréales. Observations faites à Bygdo, près de Christiana, pendant l'automne 1919, 1920, 160-163. (*avec une planche hors texte*).

. L'aurore boréale du 22-23 mars 1920 observée dans la Norvège, 1920, 422-424.

. L'aurore boréale observée en Norvège, 1921, 234-235.

Notules :

. La magnifique aurore boréale du 7-8 mars 1918, 1918, 413.

. Curieuse bande de cirrus, 1922, 136.

Van STRAELEN KEMPENER (*Hasselt*) :

Notules :

. Correspondance, 1919, 237.

STRÔMGREN, Elis (*Directeur de l'Observatoire de Copenhague*) :

. D'où viennent les comètes ?, 1919, 423-427.

Notules :

. « Objet » Reinmuth, 1923, 527.

. Objet Stroobant, 1924, 166.

STROOBANT, Paul (*Observatoire Royal de Belgique*) :

. Distribution des étoiles doubles spectroscopiques, 1913, 163-164.

. Sur certaines étoiles dont le mouvement est parallèle et égal à celui du Soleil, 1924, 20-22. (avec P. BOURGEOIS). (*Bulletin astronomique*)

Notules :

. Distribution des centres des taches solaires, 1919, 366.

STROWSKI, Fortunat (*Professeur à la Sorbonne*) :

. Copernic, son milieu et son temps, 1923, 325-335. (*avec une planche hors texte*).

SUZOR, Georges :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites en ballon, 1912, 326-328. (avec BACHIM, A. BLOCH et L. GIMPEL).

SVIATSKY, Daniel (*Pétrograd, Russie*) :

. L'astronomie dans les chroniques russes, 1923, 418-420.

SYKORA, Josef (*Observatoire de Jouriev, Russie*) :

. La photographie des étoiles filantes, 1924, 64-71.

TALLGREN, O.-J. (*Helsingfors, Finlande*) :

Notules :

. Astronomie d'amateurs en Finlande, 1922, 138.

. La Société « Ursa » de Helsingfors (Finlande), 1923, 316.

De TERESTCHENKO, Nicolas (*Baden-Baden*) :

Notules :

. Tremblement de terre à Bade, Strasbourg, Carlsruhe, Stuttgart, ..., 1913, 411.

. Un nouvel observatoire particulier, 1913, 412.

THOMAS, Valentin (*Houilles, Seine-et-Oise*) :

Notules :

. Mirage sur la Manche, 1923, 314.

THORRUD, S. (*Porsgründ, Norvège*) :

Notules :

. Cirrus en bandes parallèles, 1923, 429.

TISSANDIER, Paul (*Aéro-Club de France*) :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites en ballon, 1912, 328-331. (avec le Dr CROUZON et A. NICOLLEAU).

De la TOMBELLE, F. (*Fayrac, Dordogne*) :

Notules :

. Le tremblement de terre du 22 février 1924, 1924, 171.

TOUCHET, Emile (*Secrétaire-adjoint SAF*) :

. L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910. Observations des Membres et des Correspondants de la Société, 1911, 57-66.

. La conjonction de Vénus et de la Lune du 1^{er} avril 1911, 1911, 223-224.

. L'éclipse annulaire et totale de Soleil du 17 avril 1912, 1911, 361-364.

. Le halo solaire du 12 octobre 1911, 1911, 509-512 ; 1912, 41. (*signé T.*)

. Compte rendu de la conférence de M. Fouché sur « La transparence de l'espace », 1912, 12.

. L'étoile nouvelle des Gémeaux, 1912, 199-203.

. L'éclipse partielle de Lune du 1^{er} avril 1912, 1912, 248-251, 347.

. Photographie de la traînée laissée par un bolide, 1913, 28-29.

. Photographies de la planète Saturne, 1914, 20. (*avec une planche hors texte*).

. L'éclipse de Lune du 12 mars 1914, 1914, 234-238. (*avec une planche hors texte*).

. L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914, 1914, 429-446.

. Traînées météoriques photographiées en plein jour, 1915, 81-83.

. La nuit lumineuse du 23 au 24 décembre 1916, 1917, 26-28 ; . A propos de la nuit claire du 23 au 24 décembre 1916, 1917, 148-150.

. A propos du phénomène des ombres volantes, 1919, 279-280.

. L'éclipse de Lune du 3 mai 1920, 1920, 249-256.

. L'éclipse de Soleil du 8 avril 1921, 1921, 177-186, 238-243.

. L'aurore boréale du 14 au 16 mai. Observations des membres de la Société, 1921, 236-237.

. Occultation de Vénus par la Lune du 2 juillet 1921, 1921, 313-317 (*avec une planche hors texte*), 401-402.

- . L'éclipse de Lune des 16 et 17 octobre 1921, 1921, 462-468 ; 1922, 31-39.
- . L'éclipse partielle et annulaire de Soleil du 28 mars 1922, 1922, 212-219.
- . Hommage à Camille Flammarion, 1922, 321-323.
- . L'éclipse de Lune du 20 février 1924. Observations des membres et correspondants de la Société, 1924, 161-164.
- . Appareil pour élargir les spectres et le spectre Mira Ceti, 1925, 276-279. (*avec une planche hors texte*) (signé T.)

Procès-Verbaux des séances de la SAF :

- . Séance du 7 décembre 1910, 1911, 42-48.
- . Séance du 4 janvier 1911, 1911, 89-96.
- . Séance du 1^{er} février 1911, 1911, 135-144.
- . Séance du 15 mars 1911, 1911, 188-192.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 13 avril 1911, 1911, 193-194.
- . Séance du 3 mai 1911, 1911, 274-288.
- . Séance du 7 juin 1911, 1911, 327-336.
- . Séance du 4 octobre 1911, 1911, 476-491.
- . Séance du 8 novembre 1911, 1911, 512-523.
- . Séance du 6 décembre 1911, 1912, 4-15.
- . Séance du 3 janvier 1912, 1912, 60-68.
- . Séance du 7 février 1912, 1912, 156, 181-189.
- . Séance du 6 mars 1912, 1912, 189-198.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 3 avril 1912, 1912, 217-219.
- . Séance du 1^{er} mai 1912, 1912, 280-287.
- . Séance du 5 juin 1912, 1912, 332-347.
- . Séance du 2 octobre 1912, 1912, 482-493.
- . Séance du 6 novembre 1912, 1912, 532-544.
- . Séance du 4 décembre 1912, 1913, 9-14.
- . Séance du 7 janvier 1913, 54-64.
- . Séance du 5 février 1913, 1913, 115-126.
- . Séance du 5 mars 1913, 1913, 147-156.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 2 avril 1913, 1913, 193-194.
- . Séance du 7 mai 1913, 1913, 258-270.
- . Séance du 4 juin 1913, 1913, 292-299.
- . Séance du 15 octobre 1913, 1913, 474-489.
- . Séance du 5 novembre 1913, 1913, 507-519.
- . Séance du 3 décembre 1913, 1914, 8-17.
- . Séance du 7 janvier 1914, 1914, 57-65.
- . Séance du 4 février 1914, 1914, 104-113.
- . Séance du 4 mars 1914, 1914, 160-172.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 1^{er} avril 1914, 1914, 201-203.
- . Séance du 6 mai 1914, 1914, 262-274.
- . Séance du 3 juin 1914, 1914, 309-319.
- . Séance du 7 février 1915, 1915, 83-94,
- . Séance du 7 mars 1915, 1915, 123-130.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 11 avril 1915, 1915, 161-163.
- . Séances mensuelles de mai et juin 1915, 1915, 203.
- . Séance du 16 juin 1915, 1915, 246-261.
- . Séance du 7 avril 1920, 1920, 207-221.
- . Séance du 5 mai 1920, 1920, 264-272.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 2 juin 1920, 1920, 297-298.
- . Séance du 10 novembre 1920, 1920, 519-533.
- . Séance du 15 décembre 1920, 1921, 12-19.
- . Séance du 2 février 1921, 1921, 103-112.
- . Séance du 16 mars 1921, 1921, 131-139.
- . Séance du 27 avril 1921, 1921, 186-193.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 1^{er} juin 1921, 1921, 273-275.
- . Séance du 9 novembre 1921, 1921, 453-459.
- . Séance du 14 décembre 1921, 1922, 11-23.
- . Séance du 8 février 1922, 1922, 100-113.

- . Séance du 5 avril 1922, 1922, 196-205.
- . Séance du 3 mai 1922, 1922, 260-271.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 14 juin 1922, 1922, 289-290.
- . Séance du 8 novembre 1922, 1922, 508-521.
- . Séance du 13 décembre 1922, 1923, 7-12.
- . Séance du 7 février 1923, 1923, 102-110.
- . Séance du 28 mars 1923, 1923, 203-212.
- . Séance du 2 mai 1923, 1923, 245-253.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 13 juin 1923, 1923, 289-290.
- . Séance du 7 novembre 1923, 1923, 494-404.
- . Séance du 12 décembre 1923, 1924, 2-10.
- . Séance du 6 février 1924, 1924, 94-100.
- . Séance du 19 mars 1924, 1924, 139-147.
- . Séance du 7 mai 1924, 1924, 226-239.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 18 juin 1924, 1924, 273-276.
- . Séance du 5 novembre 1924, 493-504.
- . Séance du 17 décembre 1924, 1925, 4-24.
- . Séance du 4 février 1925, 1925, 109-117.
- . Séance du 11 mars 1925, 1925, 167-175.
- . Séance du 6 mai 1925, 1925, 262-271.

Notules :

- . Epilogue du Jubilé Flammarion, 1912, 262.
- . L'éclipse et la guerre, 1914, 446.
- . L'éclipse de Lune du 3 mai 1920. Photographies en couleurs de l'éclipse, 1920, 258. (avec L. GIMPEL).
- . Société d'Astronomie d'Anvers, 1921, 307. (signé T.)
- . Edward-Emerson Barnard, 1923, 184. (signé T.)
- . Conférences d'Astronomie, 1923, 233. (signé T.)
- . Société astronomique Flammarion de Genève, 1923, 234. (signé T.)
- . L'heure d'été, 1923, 277. (signé T.)
- . Société chronométrique de France, 1923, 284. (signé T.)
- . Bibliographie. *Comment recevoir la TSF ?*, par Joseph Roussel, 1923, 365.
- . Un grand Observatoire français, 1923, 422.
- . La Photographie dans les Observatoires, 1924, 170.

TRAMBLAY, Gustave (*Observateur à Montpellier*) :

- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites à Sartrouville, 1912, 246-247.

Notules :

- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 294.

TRIOU (Lieutenant) :

Notules :

- . Les hérésies astronomiques, 1919, 236.

TRIPOUSSIS, G.-S. (*Athènes*) :

Notules :

- . Tremblement de terre en Grèce, 1912 261.

TROUBETZKOY, Alexis (Prince) (*Observatoire Marciana, Bergame, Italie*) :

- . Observations de Saturne, 1914, 233-234.
- . Modèle de monture équatoriale à latitude variable pour petits télescopes de 3' à 5' d'ouverture, 1919, 82-84.

Notules :

- . Nouvel observatoire particulier, 1913, 188.
- . Halo lunaire de 3°30' de rayon, 1914, 43.
- . Découverte visuelle du compagnon de Sirius, 1916, 175.
- . Correspondance. Visibilité des étoiles en plein jour, 1917, 379.
- . Ce que la Lune nous fait connaître de la Terre, 1918, 366.

TRUMPLER, Robert (*Observatoire Lick, Etats-Unis*) :

- . Photographies de Mars à l'Observatoire Lick, 1924, 514-515.

TSCHERNY, Sergius (*Directeur de l'Observatoire de Varsovie*) :

Notules :

. Occultation de Mars par la Lune du 30 mai 1914, 1914, 343.

TUMMARELLO, Ant. (*Dr*) (*Naples, Italie*) :

Notules :

. Un bolide remarquable, 1923, 87.

TURPAIN, Albert (*Faculté des Sciences de Poitiers*) :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Influence possible des radiations solaires avec la propagation des ondes hertziennes, 1912, 325.

. Inscription directe des signaux hertziens de l'heure au centième de seconde près, 1913, 352-361.

UNGERER, Alfred (*Fabricant d'horloges*) :

. L'horloge astronomique de la cathédrale de Strasbourg, 1921, 89-102, 147-159, 196-201, 250-260, 291-301.

. Le Musée d'horlogerie de Strasbourg, 1925, 129-130.

URIBE, David (*Observatoire Flammarion de Tulancingo, Mexique*) :

. L'éclipse totale de Soleil du 8 juin 1918, 1918, 336-337.

VAILLANT, P. (*Faculté des Sciences, Grenoble*) :

Notules :

. Association française pour l'Avancement de Sciences, 1925, 246.

VALIER, Max (*Bozen, puis Innsbrück, Autriche*) :

. Observations de Vénus en 1913, 1913, 441-442.

Notules :

. La dichotomie de Vénus en 1913, 1914, 42.

VALLET, G. (*Lyon*) :

. Instrument très élémentaire destiné à déterminer dans le ciel la position d'un point donné, 1923, 85-86.

Van BEYLEN, Norbert (*Président Société d'Astronomie d'Anvers*) :

. L'Observatoire de la Société d'Astronomie d'Anvers, 1922, 311-314.

Van BISBROECK, George (*Williams Bay, Wisconsin, Etats-Unis*) :

. Edward Emerson Barnard (1857-1923), 1923, 224-229.

VANDERDONCK, Jules (*Observatoire de Hem*) :

Notules :

. L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 31. (avec R. JONCKHEERE).

Van MAANEN, Adrian (*Observatoire du Mont Wilson*) :

. Curieux mouvements internes dans une nébuleuse immense, montrant sa rotation, 1916, 365-366. (*National Academy of Sciences*)

De VANSSAY (*Ingénieur hydrographe*) :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations, 1912, 320. (avec COT et COURTIER).

VENTOSA, Vicente (*Observatoire de Madrid*) :

Notules :

. Correspondance, 1918, 116.

VENTURI GINOR, Nello (*Florence, Italie*) :

Notules :

. Le village le plus élevé de la Terre, 1919, 187.

VERCHALY, Paul (*Angers*) :

Notules :

. Le bolide du 7 janvier 1914, 1914, 72.

VERONNET, Alexandre (*Observatoire de Paris, puis Observatoire de Strasbourg*) :

. Constitution physique du Soleil. Son évolution et la nôtre, 1918, 297-308.

. Sur la formation des systèmes planétaires et des systèmes stellaires, 1924, 27-30. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)

. L'âge de la Terre, 1924, 190-194.

VETTER, Jean (*Le Locle, puis Yverdon, Suisse*) :

Notules :

. Les étoiles filantes de la comète Schaumasse, 1918, 253.

. Le maximum de Mira Ceti en 1918, 1919, 316.

. Acuité visuelle exceptionnelle, 1921, 220.

VICTOR-DURUY, Maurice :

. Correspondance. L'observation du ciel et la guerre, 1916, 288.

VILAR, Albert :

. Les astres et les nombres, 1922, 177-179. (*Bulletin de la Société Astronomique Flammarion de Montpellier*)

VILLAMAR, Luis F. (Ibarra, Equateur) :

. Mercure, Mars et la Lune vus de l'Equateur en juillet 1912, 1912, 481-482.

VILLANUEVA, José-L. :

Notules :

. Correspondance, 1915, 412.

VILLARD, P. :

. Sur la couleur propre des nuages, 1924, 32-35. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)

VINTER-HANSEN, Julie-Marie (Observatoire de l'Université, Copenhague) :

Notules :

. Eléments osculateurs et éphémérides de la planète (659) Nestor du groupe Jupitérien, 1919, 42.

VIOLLE, Jules (Membre de l'Institut) :

. A propos de l'invention du télescope. Lettre à Flammarion, 1915, 216-217.

VIVIEZ (Service géographique de l'Armée) :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations, 1912, 319. (avec DURAND et LEVESQUE).

VOLTAIRE :

Notules :

. L'ignorance astronomique (extrait des *Mélanges*), 1917, 342.

VOUTE, J. (Welteneden, Java) :

Notules :

. L'éclipse de Soleil du 22 septembre prochain, 1922, 233.

VOUTZINAS, Spiridion (Professeur de Mathématiques, Lycée de Corfou, Grèce) :

Notules :

. Une méthode pédagogique pour l'enseignement de la cosmographie, 1924, 529.

WALKEY, O.-R. (Société Royale Astronomique de Londres) :

. Canopus centre de l'Univers sidéral, 1915, 22-30. (Traduction de G. RENAUDOT).

WALLON, E. :

Notules :

. Congrès de l'Union nationale des Sociétés Photographiques de France, 1923, 235.

WATERFIELD, L.-R. :

Notules :

. L'annuaire astronomique en Angleterre, 1916, 72.

. Observations d'Uranus, 1916, 354.

WEIBEL, Emile (Worb, Suisse) :

Notules :

. Correspondance, 1916, 33.

WERHLE, Philippe (Office national de météorologie) :

. « La semaine des nuages ». Projet de photographie synoptique des nuages, 1923, 12-15. (avec Ph.

SCHERESCHEWSKY).

. Etude des nuages par photographie synoptique, 1923, 404-406. (avec Ph. SCHERESCHEWSKY) (*Comptes rendus Académie Sciences*)

WHITEHEAD, Raymond (Castletown, Isle of man, Angleterre) :

Notules :

. Le rayon vert, 1921, 404.

WHITMELL, Charles-Thomas (Leeds, Angleterre) :

Notules :

- . Lumière stellaire et lumière solaire, 1916, 287.
- . Visibilité des étoiles en pleine lumière solaire, 1918, 182.

WILLEMART, Jean (*Ligny-en-Barrois, Meuse*) :

Notules :

- . Correspondance, 1915, 375.
- . Remarquables halos solaires, 1916, 316.
- . Influence des bombardements aériens sur le baromètre, 1916, 396.

WILLIAMS, A. Stanley :

Notules :

- . Le monde géant de Jupiter. Observations diverses, 1911, 343.

WILSON, Fiammetta (*Bexley Heath, Kent, Angleterre*) :

- . Observations simultanées d'étoiles filantes, 1918, 361-362.

Notules :

- . Bolide remarquable à trainée lumineuse, 1916, 70.
- . Aurores boréales et activité solaire, 1916, 261.
- . La nuit lumineuse du 23 au 24 décembre 1916, 1917, 29.

WILSON, Latimer J. (*Nashville, Etats-Unis*) :

Notules :

- . Jupiter en 1915-1916, 1917 ; 151.

WOLF, Max (*Directeur de l'Observatoire d'Heidelberg*) :

Notules :

- . Curieux phénomène météoritique, 1911, 369.

WOOD, Robert Williams (*John Hopkins University, Etats-Unis*) :

- . La photographie des autres mondes par les rayons invisibles, 1916, 332-338. (Traduction de G. RENAUDOT). (*The Astrophysical Journal*)

WORTHINGTON, James H. (*Alton, Angleterre*) :

Notules :

- . Nouvel observatoire à Alton (Angleterre), 1913, 546.

WUILLEUMIER, Henri-Louis (*Horloger, Société Scientifique Flammarion Marseille*) :

- . Observations lunaires faites pendant l'année 1912 au chercheur de comètes de l'Observatoire de Marseille, 1913, 226-229.

Notules :

- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 295.
- . Errata à l'Annuaire astronomique, 1921, 221.

ZINTCHENKO (*Président de la Société des Amateurs d'Astronomie de Kiev*) :

Notules :

- . L'éclipse de Soleil du 21 août 1914, 1914, 243. (avec P. MEVELT).

ZLATINSKY, Vladimir (*Mitava, Russie*) :

Notules :

- . Nouvelle comète Zlatinsky (1914 b), 1914, 293.

Articles et notules non signés

- . A nos lecteurs, 1911, 1-3 ; 1914, 1-2 ; 428 ; 1918, 1. (A)
- . Retour de la comète Faye, 1911, 25-28. (*signé E. S.*) (A)
- . L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 29-32. (A)
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion, 1911, 263, 321 ; 1912, 97. (A)
- . La tache rouge de Jupiter, 1911, 304.
- . Deux nouvelles comètes. Comète Brooks (1911*c*), 1911, 366.
- . Photographies de Mars par l'application de filtres sélecteurs, 1911, 391-393. (A)
- . Comète d'Encke, 1911, 405.
- . Conjonction de Mars et Saturne, 1911, 408-410. (A)
- . La variation du pôle, 1911, 425-427. (A)
- . Les caprices de la foudre, 1911, 443-448. (A)
- . La première application de l'optique à l'astronomie, 1911, 449. (A)
- . L'heure transmise par les ondes hertziennes, 1911, 500-501 ; 1912, 43. (A)
- . Le tremblement de terre du 16 novembre 1911, 1911, 548.
- . Le tremblement de terre du 16 novembre 1911, 1912, 33-37. (A)
- . Nouvelle carte des étoiles variables, 1912, 38-40. (A)
- . Le système d'Algol, 1912, 68-69. (*Popular Astronomy*) (A)
- . Eclipses totales de Soleil du 28-29 avril 1911, 1912, 69-70. (A)
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Signataires des hommages adressés, 1912, 149.
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Silhouette, 1912, 153.
- . Monument J. Janssen, 1912, 206-208. (A)
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. L'éclipse et le magnétisme terrestre, 1912, 279.
- . Le mois d'août 1912, 1912, 471-473 ; . Le mois de septembre 1912, 1912, 512-514. (A)
- . Observations générales de Mars, 1912, 251, 509. (A)
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril, 1912, 234, 265, 313. (A)
- . L'étoile nouvelle des Gémeaux, 1912, 347-350. (A)
- . Observations de la planète Mercure faites à l'Observatoire de la Société, 1912, 382-384. (A)
- . La fête du Soleil en 1912, 1912, 388-390 ; . La fête du Soleil en 1913, 1913, 320-324 ; La fête du Soleil à Marseille, 1913, 324 ; . La fête du Soleil en 1914, 1914, 322-324 ; à Marseille, 1914, 324. (A)
- . Les irrégularités du bord de la Lune, 1912, 401-402. (A)
- . L'étoile variable Mira Ceti. Variations d'éclat en 1911-1912. – Parallaxe, 1912, 417-418. (A)
- . La haute atmosphère, 1912, 510-512. (A)
- . Le prochain retour de la comète d'Encke, 1912, 550-551. (A)
- . Les vitesses radiales des étoiles et des nébuleuses, 1913, 15-16. (A)
- . Une ancienne découverte de M. Flammarion sur les positions des périhélie planétaires, 1913, 16-17. (A)
- . Saturne, 1913, 22.
- . La planète Vénus, étoile du soir, 1913, 49-52. (A)
- . M. Raymond Poincaré et la Société Astronomique de France, 1913, 65-67. (A)
- . L'activité du Soleil, 1913, 67, 129, 173. (A)
- . La planète Vénus, 1913, 131. (A)
- . Visibilité de Vénus en plein midi, 1913, 132.
- . Les phases de Vénus, 1913, 133.
- . Vénus et l'ignorance astronomique, 1913, 133.
- . Distribution des périhélie des petites planètes, 1913, 164-165. (*avec une planche hors texte dépliante*). (A)
- . Des changements sur la Lune peuvent-ils être constatés par le stéréo-comparateur ?, 1913, 167. (A)
- . L'activité du Soleil. Observation du Parc-Saint-Maur, 1913, 173.
- . Le réveil de l'activité solaire, 1913, 175-176. (A)
- . L'étoile du soir, les aéroplanes et les dirigeables, 1913, 179-180. (A)
- . Errata, 1913, 281.
- . Substances en suspension dans les espaces célestes, 1913, 307-309. (A)
- . Les températures des étoiles, 1913, 309-310. (A)
- . La plus haute ascension d'un ballon sonde, 1913, 328.
- . La planète Jupiter. Autres observations, 1913, 396.

- . Les amas de Persée, 1913, 426-427. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Jupiter dans le Sagittaire, 1913, 1913, 443. (A)
- . Sphère céleste de démonstration, 1913, 444-449. (Traduction de M. REQUILLART) (*Machine d'Atwood à Chicago*). (*Scientific American*) (A)
- . Le 30 février reconnu date officielle, 1914, 65-66. (A)
- . Le bolide du 7 janvier 1914, 1914, 71-75. (A)
- . Variation diurne de la déclinaison magnétique, 1914, 76.
- . La comète Westphal et les comètes neptuniennes, 1914, 101-103. (A)
- . Etudes météorologiques de M. Gustave Eiffel, 1914, 144-145. (A)
- . La V^e conférence des poids et mesures, 1914, 187-190. (*Revue générale des sciences*) (A)
- . Une tempête nettement caractérisée sur la France du Nord, 1914, 191. (A)
- . Le premier Congrès des sociétés astronomiques de France, 1914, 274-275 ; . Compte rendu sommaire du premier Congrès des sociétés astronomiques, 1914, 334-337. (A)
- . La Voie lactée dans le Sagittaire, 1914, 276. (*avec une planche hors texte*).
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914 et la propagation des ondes électriques, 1914, 291-293. (*Traduction de E. WALLON*) (A)
- . La planète Mars, 1914, 337-338. (A)
- . Un paysage étrange, 1914, 372-373. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Jupiter, 1914, 412-420. (A)
- . Occultation d'une étoile par Jupiter, 1914, 420.
- . La grande tache solaire, 1914, 445.
- . La comète Delavan ou comète de la guerre, 1914, 461-471. (A)
- . Le passage de Mercure devant le Soleil du 7 novembre 1914, 1914, 507-511. (A)
- . Sur la vision dans les nuits étoilées, 1914, 515-516. (*signé L. Bh.*). (A)
- . Entend-on le tonnerre en pleine mer ? Plus grande distance à laquelle le tonnerre se fait entendre, 1915, 109-112. (A)
- . Chute d'un uranolithe en Angleterre, 1915, 121-123. (A)
- . Canopus vue de l'Algérie, 1915, 140. (A)
- . Objets étranges devant le Soleil, 1915, 142.
- . Objets étranges devant le Soleil, 1915, 142-143. (A)
- . Un épisode de la vie de François Arago, 1915, 145-148. (A)
- . Une étoile disparue (?). L'étoile α du Cancer, 1915, 190. (A)
- . Le grand groupe de taches solaires d'avril, 1915, 191-192. (A)
- . Le neuvième satellite de Jupiter, 1915, 209.
- . Le climat de Cherbourg, 1915, 219.
- . Une bienfaitrice de la science, 1915, 263-266. (A) (Madame Camille Cavaré)
- . Observations à faire sur Mars, 1915, 335-337. (A)
- . La première découverte de comète par la photographie, 1915, 381-382. (A)
- . Le Monde de Jupiter, 1915, 417-421. (A)
- . La rotation de Neptune, 1915, 441-442. (A)
- . La tempête du 12-13 novembre, 1915, 445-446. (A)
- . La planète Mars. Premières observations de l'opposition de 1916, 66-67, 93-98, 134-140, 166-169, 267-270. (A)
- . Les halos solaires, 1916, 104. (A)
- . Le bolide du 21 novembre 1915, 1916, 172-175. (A)
- . Aurores boréales et activité solaire, 1916, 257-263. (A)
- . La Terre tourne-t-elle ?, 1916, 271-273. (A)
- . Les jeunes savants tués à la guerre, 1916, 281-285. (A)
- . Remarquables halos solaires, 1916, 313-317. (A)
- . Les incohérences de l'atmosphère. Les canonnades et les ions du Soleil, 1916, 317-318. (A)
- . L'astéroïde Eunomia, 1916, 338. (A)
- . Les dernières observations de Schiaparelli sur la planète Mars (œuvre posthume). Changements et variations, 1916, 367-372. (A)
- . La constitution des anneaux de Saturne, 1916, 380-381. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . L'activité solaire, 1916, 401-403. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Curieuse étoile double à éclipse, 1916, 425-426. (A)
- . Remarquable dépression atmosphérique, 1916, 427-429. (A)

- . La petite planète Aethra, 1917, 17-19. (A)
- . Le Soleil en 1916, 1917, 57-59. (A)
- . Copernic et la Pologne, 1917, 121-122. (A)
- . Les mystères de la foudre, 1917, 197-198. (A)
- . Curieux système d'étoile à éclipse, 1917, 212-214. (A)
- . L'étoile γ Cocher et β Taureau, 1917, 214-215. (A)
- . La distance des amas d'étoiles et des nébuleuses, 1917, 237-239. (A)
- . La Terre tourne-t-elle ?, 1917, 260-261. (A)
- . Le neuvième satellite de Jupiter, 1917, 261-262. (A)
- . Les protubérances solaires du 23 mars 1904 au 24 janvier 1917, 1917, 262-263. (A)
- . Chutes de grêlons extraordinaires, 1917, 266-268. (A)
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 294-299, 330-333. (A)
- . Bolide remarquable pendant la totalité de l'éclipse de Lune du 4-5 juillet 1917, 1917, 299-300. (A)
- . Les protubérances solaires en 1915 et 1916, 1917, 305-306. (A)
- . Observations d'étoiles filantes, 1917, 334-335. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 3 février 1916, 1917, 349-351. (A)
- . L'activité actuelle du Soleil et le magnétisme terrestre. Une magnifique aurore australe, 1917, 354.
- . Une curieuse étoile double, 1917, 356-357. (*Krueger 60*) (A)
- . Le canon et la pluie, 1917, 371-374. (A)
- . Sur l'opportunité offerte par l'éclipse totale de Soleil du 29 mai 1919 pour vérifier la théorie de la gravitation d'Einstein, 1917, 412-413. (A)
- . Calme contemplation des cieux, 1918, 121. (A)
- . Une curieuse étoile double à éclipse : 68 U Hercule, 1918, 128-129. (A)
- . Hivers comparés depuis 45 ans, 1918, 176-177. (A)
- . Une nouvelle explication des canaux de Mars. Hypothèse météorologique, 1918, 189-193. (A)
- . Les protubérances solaires en 1917, 1918, 251-252. (A)
- . Observations de Mira Ceti, 1918, 348-352. (A)
- . Le climat de la région de Paris, 1918, 359-360. (A)
- . Les minima d'Algol, 1919, 84-85. (A)
- . Madame Camille Flammarion, 1919, 97-106. (A)
- . La visibilité des ondes sonores, 1919, 193-196. (A)
- . Un levier pour soulever le Monde, 1919, 219-222. (A)
- . Les températures de Cherbourg comparées à celles de Paris et de l'Observatoire de Nice, 1919, 278-279. (A)
- . Formidable éruption volcanique, 1919, 281.
- . Le maximum de Mira Ceti en 1918, 1919, 313-317. (A)
- . Les protubérances solaires en 1918, 1919, 325-326. (A)
- . L'éruption volcanique du 20 mai 1919 dans l'île de Java, 1919, 362-364. (A)
- . Soleil et Terre, 1919, 373-375. (A)
- . La nature envahissante, 1919, 400-402. (A)
- . Institut d'optique, 1919, 428-430. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 29 mai 1919, 1919, 481-483. (A)
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 novembre, 1919, 523-524. (A)
- . Les grandes éruptions du Soleil, 1920, 25-30. (*The Astrophysical Journal*) (A)
- . Nouvelles photographies de la Lune à l'aide du plus grand télescope du monde, 1920, 49-51. (A)
- . L'union internationale astronomique, 1920, 56-58. (A)
- . Tableau résumé des quatre dernières étoiles nouvelles, 1920, 71-72. (A)
- . Le Soleil couchant des artistes et celui des astronomes, 1920, 73-74. (A)
- . La correspondance de Gassendi et Galilée, 1920, 82-87. (*D'après les travaux de Paul Blanc*). (A)
- . L'aurore boréale du 22-23 mars et l'activité solaire, 1920, 153. (A)
- . La précession des équinoxes, la variation des latitudes et l'élasticité du globe terrestre, 1920, 180-185. (A)
- . A propos des canaux de Mars, 1920, 207. (*Astronomische Nachrichten*)
- . Le développement de l'étude des étoiles variables en France, 1920, 382-385. (A)
- . Une étoile nouvelle dans le Cygne, 1920, 393-397. (A)
- . La nova du Cygne 1920, 1920, 500. (A)
- . Nouvelles cartes du ciel pour la latitude + 15°, 1920, 509. (A)
- . Une pendule de verre, 1921, 38-39. (A)

- . Comment on se défend de l'orage, 1921, 78-80. (*Science et Savoir faire*) (A)
- . Bibliographie. *La mort et son mystère*, 1921, 124 ; 1922, 237.
- . Trombe atmosphérique remarquable, 1921, 129-131. (A)
- . Magnétisme terrestre, 1921, 207-208. (A)
- . Gabriel Lippmann, 1921, 339. (A)
- . Les observatoires nationaux, 1921, 394-399. (A)
- . Inauguration du monument de l'astronome La Caille à Rumigny (Ardennes), le samedi 30 juillet 1921, 1921, 469-470. (A)
- . Observatoire de la SAF. 30 avril 1920-30 avril 1921, 1921, 476-478. (A)
- . Organisation d'une coopération internationale pour l'étude des étoiles variables, 1922, 28-31. (*signé H. G.*) (A)
- . Camille Saint-Saëns, 1922, 41-44. (A)
- . La réforme du calendrier. Projet Flammarion, 1922, 63-66. (A)
- . Atlas météorologique de Paris, 1922, 76-78. (A)
- . Exposition internationale d'astronomie de Barcelone, 1922, 78-81. (A)
- . L'Observatoire de La Havane, 1922, 145. (*signé A.S.P.*) (A)
- . Les astres et les nombres, 1922, 179. (*Bulletin de la Société astronomique Flammarion de Montpellier*) (A)
- . L'écho des antipodes, 1922, 180-181. (A)
- . Portrait de Camille Flammarion, 1922, 333. (*avec une planche hors texte*).
- . Hommage à Camille Flammarion. Pages choisies de Camille Flammarion, 1922, 348-353. (A)
- . Hommage à Camille Flammarion. Témoignages divers, 1922, 354-358. (A)
- . Radiotélégrammes et télégrammes sismologiques de l'Institut de physique du Globe, 1923, 26-28. (A)
- . Sur un radiant météoritique, 1923, 87.
- . Distance de la nébuleuse d'Andromède, 1923, 116.
- . Manifestation en l'honneur du 450^e anniversaire de la naissance de Copernic, 1923, 321-322. (A)
- . Bibliographie. *Les maisons hantées*, 1923, 530.
- . o Ceti étoile double, 1924, 25. (*Harvard College Observatory Bulletin*) (A)
- . Gustave Eiffel, 1924, 75-80. (A)
- . Le climat de la Nouvelle-Zélande, 1924, 201. (A)
- . Roland Bonaparte, 1924, 202-203. (A)
- . Le passage de Mercure sur le Soleil (8 mai 1924), 1924, 217-225. (A)
- . L'éclipse totale de Lune du 14 août 1924, 1924, 463-478. (*signé P. B.*) (A)
- . Occultation de Vénus par la Lune le 25 septembre 1924, 1924, 517. (A)
- . Chronique Radio-astronomique. Conférences d'astronomie par téléphonie sans fil, 1925, 36, 99, 130, 198. 232, 284.
- . L'éclipse de Soleil du 24 janvier 1925, 1925, 57.
- . Comparateur horaire A. Guillet, 1925, 94-99. (A)
- . L'éclipse de Soleil du 24 janvier 1925, 1925, 153-161. (*signé P. B.*) (A)
- . Catalogue photographique du ciel, 1925, 212-213. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*) (A)
- . L'éclipse partielle de Lune du 8 février 1925, 1925, 217-221. (*signé P. B.*) (A)
- . L'association astronomique du Nord, 1925, 230-232. (A)
- . L'observatoire du Jungfraujoeh, 1925, 280-282. (A)

Observatoire de la Société Astronomique de France :

- . Observations faites pendant le mois de mai 1912, 1912, 352.
- . Observations faites pendant le mois de juin 1912, 1912, 380.
- . Observations faites pendant le mois de juillet 1912, 1912, 473.
- . Le Monde de Jupiter en 1912, 1912, 504-508. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Photographie d'un bolide, 1912, 551. (A)
- . Les anneaux de Saturne en 1912, 1912, 551. (A)
- . Comète Gale, 1912, 552. (A)
- . Observations faites pendant le mois de décembre 1912, 1913, 73.
- . Observations faites pendant le mois de janvier 1913, 1913, 131.
- . Observations faites pendant le mois de mars 1913, 1913, 222.
- . Observations faites pendant le mois de avril 1913, 1913, 272.
- . Observations faites pendant le mois de mai 1913, 1913, 310.
- . Observations faites pendant le mois de juin et juillet 1913, 1913, 444.
- . 30 avril 1920 - 30 avril 1921, 1921, 476. (A)

TABLE DES MATIERES

Remarque préliminaire : Pour les articles signés, la distinction entre articles et notules s'effectue à travers la mention « par » avant le nom de l'auteur, indiquant un travail développé sur plusieurs pages, à la différence des notules. Quand aux articles non signés, ils sont suivis de la mention (A).

ASTRONOMIE

Absorption :

- . Absorption de la lumière dans l'espace, 1915, 196.

Agrandissement à l'horizon :

- . La grosseur du Soleil et de la Lune à l'horizon, Jean BENOIST, 1911, 232.
- . De l'agrandissement des astres à l'horizon, par Camille SAINT-SAËNS, 1911, 394-395. 1917, 203 (*Lettre à Flammarion*).
- . De l'agrandissement des astres à l'horizon. Réponse à Camille Saint-Saëns, par Camille FLAMMARION, 1911, 395-399.
- . Sur l'agrandissement apparent des astres à l'horizon, G. de FONTENAY, 1911, 499.
- . Sur l'agrandissement apparent des astres à l'horizon, Camille FLAMMARION, 1911, 500.
- . L'agrandissement des astres à l'horizon, par Jean BENOIST, 1912, 415-417.
- . L'agrandissement des astres à l'horizon, Marcel MOYE, 1912, 417.
- . Sur le diamètre apparent des astres à l'horizon, par Salvador RAURICH, 1913, 145-146.
- . Note complémentaire sur le diamètre apparent des astres à l'horizon, Gaston HAUËT, 1913, 146.
- . L'agrandissement des astres à l'horizon, 1913, 237.
- . L'agrandissement de la Lune à l'horizon, 1913, 370.
- . Sur l'agrandissement des astres à l'horizon, Maurice FARMAN, 1915, 222.
- . Illusions d'optique pouvant peut être expliquer l'agrandissement apparent des astres à l'horizon, Gaston HAUËT, 1915, 223.
- . Sur l'agrandissement des astres à l'horizon, Joseph d'HESPEL, 1915, 223.
- . Illusions d'optique pouvant peut être expliquer l'agrandissement apparent des astres à l'horizon, François de KINDEREN, 1915, 224.
- . La forme du ciel et l'agrandissement des astres à l'horizon, par Henri DUBIEF, 1917, 127-137.
- . Sur l'agrandissement des astres à l'horizon, Henri CHRETIEN, 1920, 428.

Amas globulaires :

- . L'amas Messier 5, Georges RAYMOND, 1916, 320.
- . Les dimensions d'un amas d'étoiles globulaires, Gabrielle RENAUDOT, 1918, 415.
- . Amas globulaires et nébuleuses spirales, par Jean BOSLER, 1920, 345-351.
- . Un nouvel amas globulaire, par André DANJON, 1923, 278. (signé D.)

Amas ouverts :

- . Les amas de Persée, 1913, 426-427. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . L'amas stellaire M. 37, Georges RAYMOND, 1915, 114.
- . A propos des principaux amas d'étoiles, Camille FLAMMARION, 1922, 211.
- . A propos des principaux amas d'étoiles, Charles NORDMANN, 1922, 211.
- . Nouvelle détermination de parallaxes pour les amas ouverts en mouvement, Gilbert ROUGIER, 1923, 89. (signé R.)
- . L'amas double de Persée, par Pierre SALET, 1924, 249-250.

Apex :

- . Position de l'Apex solaire : Nouvelle détermination, Jean BOSLER, 1923, 280. (signé B.)
- . Sur certaines étoiles dont le mouvement est parallèle et égal à celui du Soleil, par P. BOURGEOIS et Paul STROOBANT, 1924, 20-22. (*Bulletin astronomique*)

Arc-en-ciel :

- . Arc-en-ciel avec arc sécant, 1912, 261.

- . Arc-en-ciel d'aube et d'albe, anthélie d'albe, par Emile DURAND-GREVILLE, 1913, 397-400.
- . Sur un arc-en-ciel d'albe, W. F. BADGLEY, 1914, 43.
- . Note sur un arc-en-ciel d'albe, Emile DURAND-GREVILLE, 1914, 44.
- . Arc-en-ciel double, André GUIBERT, 1924, 128.

Astéroïdes :

- . Ephéméride de la petite planète 1901 H. D., Henri DUBOSQ-LETTRE, 1911, 266.
- . Orbite de la petite planète 1901 H. D. (Wolf-Kopff), Henri DUBOSQ-LETTRE, 1911, 322.
- . Lettre de remerciement pour avoir nommé une petite planète « Mireille », Frédéric MISTRAL, 1913, 118.
- . L'astéroïde MT, par Franck Evans SEAGRAVE, 1913, 166-167.
- . La planète Boliviana, 1914, 246.
- . La planète Hispania, 1916, 142.
- . Est-ce une nouvelle planète ?, Ed. De PERROT, 1916, 320.
- . Ne serait-ce pas la petite planète Aethra ?, 1916, 321.
- . L'observation des petites planètes, Grigori NEUJMIN, 1916, 430.
- . La petite planète Aethra, 1917, 17-19. (A)
- . Nouvelle comète ou petite planète ?, 1917, 31 ; Le petit astre découvert par M. Metcalf, 1917, 117.
- . Le plus petit astre connu actuellement, 1917, 230.
- . Une correction, Seth B. NICHOLSON, 1917, 457. (*Astéroïde A 710 et non Metcalf*).
- . Télégramme de Harvard College Observatory, 1918, 74. (*Objet Wolf*).
- . Un astre énigmatique, 1918, 112 ; . La nouvelle Planète énigmatique, 1918, 144.
- . La petite planète (692) Hippodamia, 1918, 414.
- . La petite planète Vesta, 1919, 42.
- . La planète Junon, 1919, 42.
- . Eléments osculateurs et éphémérides de la planète (659) Nestor du groupe Jupitérien, Julie-Marie VINTER-HANSEN, 1919, 42.
- . Les petites planètes (536) Mériapi et (692) Hippodamia, Henri DUBOSQ-LETTRE, 1919, 405.
- . Opposition de Vesta, V. MICHKOVITCH, 1921, 436.
- . Sur un astéroïde à orbite cométaire, par François GONNESSIAT et Joseph RENAUX, 1922, 73-74.
- . Redécouverte d'une petite planète perdue, Jean BOSLER, 1923, 231. (signé B.)
- . L'astéroïde H. Z. 1920, Franck Evans SEAGRAVE, 1923, 471.
- . « Objet » Reinmuth, Elis STROMGREN, 1923, 527.
- . Objet Stroobant, Elis STROMGREN, 1924, 166.

Eros :

- . La petite planète Eros, Franck Evans SEAGRAVE, 1913, 408.
- . La petite planète Eros, Franck Evans SEAGRAVE, 1916, 394.
- . La petite planète Eros (433), Franck Evans SEAGRAVE, 1921, 340.
- . La petite planète Eros (433), Franck Evans SEAGRAVE, 1923, 88.

Eunomia :

- . L'astéroïde Eunomia, 1916, 338. (A)
- . L'astéroïde Eunomia, José COMAS-SOLA, 1916, 338.
- . L'astéroïde Eunomia, Elia MILLOSEVICH, 1916, 338.
- . L'astéroïde Eunomia, par Edouard de PERROT, 1916, 339-340.
- . A propos de la petite planète Eunomia, Allan BURBECK, 1916, 393.
- . La petite planète Eunomia, 1918, 329.

Astronomie physique :

- . Recherche sur la constitution physique des corps célestes, 1913, 39.
- . L'Astronomie physique, 1918, 77.

Aurores boréales et australes :

- . Expédition pour l'observation des aurores boréales à Bossekop au printemps de 1913, par Carl STÖRMER, 1913, 491-494. (*avec deux planches hors texte*).
- . Hauteur des aurores boréales, 1916, 176.
- . Aurores boréales et activité solaire, 1916, 257-263. (A)
- . Aurores boréales et activité solaire, par W. E. GLANVILLE, 1916, 257, 261.
- . Aurores boréales et activité solaire, François de KINDEREN, 1916, 259.
- . Aurores boréales et activité solaire, J.-Edgar GUIMONT, 1916, 260.
- . Aurores boréales et activité solaire, G. HOUDARD, 1916, 260.

- . Aurores boréales et activité solaire, Fiammetta WILSON, 1916, 261.
- . L'hydrogène dans l'atmosphère et les aurores boréales, par Camille FLAMMARION, 1917, 263-264.
- . L'activité actuelle du Soleil et le magnétisme terrestre. Une magnifique aurore australe, 1917, 354.
- . Aurores boréales et activité solaire. Lettre, par Edwin B. FROST, 1917, 399-400.
- . Réponse à la lettre de M. Frost sur les aurores boréales et l'activité solaire, Camille FLAMMARION, 1917, 400.
- . Aurore boréale du 25 août 1917, A. HESTIN, 1917, 400.
- . La théorie corpusculaire des aurores boréales, par Carl STÖRMER, 1918, 153-159, 200-205.
- . Magnifiques aurores boréales, W. E. GLANVILLE, 1918, 287.
- . Magnifique aurore boréale du 5 avril 1918, J.-Edgar GUIMONT, 1918, 288.
- . La magnifique aurore boréale du 7-8 mars 1918, Carl STÖRMER, 1918, 413.
- . L'aurore boréale du 1^{er} au 2 octobre 1919, Robert MARIETTE, 1919, 435.
- . L'aurore boréale du 22-23 mars et l'activité solaire, par Gabrielle RENAUDOT, 1920, 153-156.
- . Situation, dans l'espace, de quelques aurores boréales. Observations faites à Bygdo, près de Christiana, pendant l'automne 1919, par Carl STÖRMER, 1920, 160-163. *(avec une planche hors texte)*.
- . L'aurore boréale du 22-23 mars 1920 observée dans la Norvège, par Carl STÖRMER, 1920, 422-424.
- . La perturbation magnétique du 14 au 16 mai, l'aurore boréale et les taches du Soleil. Les tempêtes magnétiques et les taches du Soleil, par Maurice FOUCHE, 1921, 225-226.
- . Les perturbations magnétiques du 14 au 16 mai, l'aurore boréale et les taches du Soleil, par Camille FLAMMARION, 1921, 226-230.
- . Aurore boréale dans la nuit du 14 au 15 mai 1921 et phénomènes magnétiques simultanés, par Bernard LYOT, 1921, 230-233.
- . L'aurore boréale observée en Norvège, par Carl STÖRMER, 1921, 234-235.
- . L'aurore boréale du 14 au 16 mai. Observations des membres de la Société, par Emile TOUCHET, 1921, 236-237.

Aurores boréales visibles en France :

- . Aurores boréales, 1917, 153.
- . Une magnifique aurore boréale, 1917, 310.
- . Aurore boréale du 16-17 mai 1918, A. GENTIL, 1918, 289.
- . L'astronomie pendant la guerre : l'aurore boréale du 16-17 mai 1918, M. STEPHAN, 1918, 329.
- . L'aurore boréale du 1^{er} au 2 octobre 1919, par L.-B. de BEAUMONT, 1919, 436.
- . L'aurore boréale du 22-23 mars et l'activité solaire, 1920, 153. (A)
- . Sur l'aurore boréale du 14-15 mai 1921 observée à Strasbourg, par Ernest ESCLANGON, 1921, 233-234.
- . L'aurore boréale du 14 au 16 mai. Observations faites à Lyon, Philippe FLAJOLET, 1921, 235.
- . Nouvelles recherches sur la nature de l'aurore boréale, par Edmond BAUER et André DANJON, 1924, 137-138.
- . Les aurores polaires et les éclipses de Lune, Pierre SALET, 1925, 245.

Aurores ailleurs dans le monde :

- . L'aurore australe du 17 juin 1915, 1915, 369.
- . Une splendide aurore boréale, 1916, 393.
- . Aurores boréales à Alger, par Fernand BALDET et Julie MALBOS, 1922, 135.

Bolides : (Voir Météores)

Cartes et globes :

- . Nouvelles cartes du ciel pour la latitude + 15°, 1920, 509. (A)

Cartes lunaires :

- . Sur la construction des cartes de la Lune par les procédés astrophotographiques, par Charles LE MORVAN, 1914, 175-177.

Céphéides : (voir étoiles variables)

- . Les Céphéides considérées comme étoiles doubles avec une monographie de l'étoile variable δ Céphée, par Gaëtan BLUM, 1913, 218-221.
- . Un curieux problème de la chimie du ciel. Les Céphéides, étoiles à spectres variables, par Gabrielle RENAUDOT, 1917, 81-87.
- . Les variables du type de δ Céphée ou Céphéides, Jean BOSLER, 1923, 134. (signé B.)
- . Le problème des Céphéides, Emile BELOT, 1923, 178.
- . Les Céphéides, par François HENROTEAU, 1924, 285-297, 334-344, 369-382. *(avec une planche hors texte)*.

Ciel :

- . Variation de l'intensité lumineuse du jour suivant les heures et les saisons, 1914, 520.
- . Sur la lumière totale du ciel étoilé, par Pierre SALET, 1915, 329-330.

- . L'éclat intrinsèque du ciel étoilé, par Charles FABRY, 1915, 442-445.
- . La nuit lumineuse du 23 au 24 décembre 1916, par Emile TOUCHET, 1917, 26-28.
- . La nuit lumineuse du 23 au 24 décembre 1916, Félix de ROY, 1917, 28.
- . La nuit lumineuse du 23 au 24 décembre 1916, Fiammetta WILSON, 1917, 29.
- . La nuit claire du 23 au 24 décembre 1916, 1917, 116.
- . A propos de la nuit claire du 23 au 24 décembre 1916, par Emile TUCHET, 1917, 148-150.
- . A propos de la nuit claire du 23 au 24 décembre 1916, Georges FOURNIER, 1917, 148.
- . A propos de la nuit claire du 23 au 24 décembre 1916, Svend KIERULFF, 1917, 150.
- . Un avant-dernier mot sur la forme apparente du ciel, par Camille FLAMMARION, 1917, 199-206.
- . La nuit claire du 23- 24 décembre 1916, Enzo MORA, 1917, 309. Erratum, 1917, 379.
- . Correspondance. Visibilité des étoiles en plein jour, Prince TROUBETZKOY, 1917, 379.
- . Le bleu du ciel, par Charles FABRY, 1918, 15-25.
- . Calme contemplation des cieux, 1918, 121. (A)
- . Visibilité des étoiles en pleine lumière solaire, Charles-Thomas WHITMELL, 1918, 182.
- . Sur la clarté nocturne, Marcel MOYE, 1919, 187.

Comètes :

- . Les queues cométaires, 1911, 84.
- . Augmentation de l'éclat des comètes au périhélie, 1912, 306.
- . La trajectoire et la masse des comètes, par Henri POINCARÉ, 1912, 494-499.
- . Statistique cométaire, 1912, 567.
- . Deux nouvelles comètes, 1913, 450.
- . Néron et la comète de l'an 60, 1913, 548.
- . Détermination de la longueur d'une queue de comète, 1914, 424.
- . Détermination de la longueur d'une queue de comète, E. SOULIE, 1915, 36.
- . Comète ?, 1915, 267.
- . La première découverte de comète par la photographie, 1915, 381-382. (A)
- . Nouvelle comète (1916 *a*), 1916, 105.
- . Sur le retour possible de la comète de 1532 et de 1661, 1917, 307.
- . Trois comètes seraient actuellement localisées dans la même région du ciel, 1917, 375.
- . La première comète de l'année 1918, 1918, 220.
- . Comètes elliptiques au delà de Neptune, Alphonse BORRELLY, 1918, 363.
- . D'où viennent les comètes ?, par Elis STRÖMGREN, 1919, 423-427.
- . Sur l'origine des comètes périodiques, André DANJON, 1920, 506. (signé D.)
- . Nouvelle comète, Georges LECOINTE, 1920, 545.
- . L'astre énigmatique du 7 août et le phénomène lumineux nocturne du au 9 août 1921, J.-L. HERZOG, 1921, 434.
- . Ephéméride de la comète 1909 IV, E. LEE KINEY, 1922, 280.
- . A propos de la comète d'août 1862, Franz SERVAIS, 1923, 183.

Comète 6P/ d'Arrest (6P 1851 M1) :

- . Retour de la comète d'Arrest, 1917, 116.
- . La comète d'Arrest, 1918, 181.
- . Comète Reid (1923 *b*) = Comète périodique d'Arrest, Fernand BALDET, 1923, 526.
- . Comète d'Arrest-Reid (1923 *b*), Fernand BALDET, 1924, 124. (signé F. B.)

*Comète Beliansky (1911 *g*) :*

- . Comètes Beliauskij (1911 *g*), d'Encke (1911 *d*) et de Borrelly (1911 *e*), 1911, 450.
- . Comète Beljauksy (1911 *g*), 1911, 503.

*Comètes Borrelly (1911 *e*), (1912 *c*), (1918 *d*), (1918 *e*) :*

- . Comète Borrelly (1911 *e*), Ferdinand QUENISSET, 1911, 502.
- . Nouvelle comète Borelly (1912 *c*), 1912, 567.
- . Comète Borrelly, 1918, 285. . La comète périodique Borrelly, 1918, 362.
- . Comète Borrelly 1905 II, Ferdinand QUENISSET, 1918, 412.
- . Comète périodique Borrelly 1905 II (1918 *d*), 1918, 461 ; 1919, 41.
- . Comète périodique Borrelly 1905 II (1918 *e*), G. FAYET, 1919, 41.
- . Orbite de la comète Borelly (1905 II), Franck Evans SEAGRAVE, 1921, 120.

*Comète Brooks (1911 *c*) :*

- . Deux nouvelles comètes. Comète Brooks (1911 *c*), 1911, 366.
- . Comète Brooks (1911 *c*), 1911, 368, 503.

- . Comète Brooks (1911 *c*), par Ferdinand QUENISSET, 1911, 404-405.
- . Observations de la comète Brooks (1911 *c*), par Fernand BALDET et Ferdinand QUENISSET, 1911, 434-435. (*avec une planche hors texte*). Découverte d'une comète à l'Observatoire Flammarion de Juvisy, par Fernand BALDET et Ferdinand QUENISSET, 1911, 436-437.
- . Aigrette dans la tête de la comète Brooks (1911 *c*), Ferdinand QUENISSET, 1911, 550.
- . Aigrette dans la tête de la comète Brooks, (1911 *c*), Vladimir SOUMSKOY, 1911, 551.
- . Sur le spectre de la comète Brooks (1911 *c*), par Fernand BALDET et Aymar de La BAUME PLUVINEL, 1912, 402-404. (*avec une planche hors texte*).
- . Le prochain retour de la comète périodique Brooks (1889 V), par Fernand BALDET, 1925, 26-27.

Comète Delavan (1913 f) :

- . La comète Delavan (1913 f), 1914, 41 ; 93 ; 388 ; 423 ; 519 ; 1915, 69.
- . La comète Delavan, Franck Evans SEAGRAVE, 1914, 195.
- . Comète Delavan (1913 f), Dr Hans-Hermann KRITZINGER, 1914, 241.
- . La comète Delavan ou comète de la guerre, 1914, 461-471. (A)
- . La comète Delavan ou comète de la guerre. Observations faites à Juvisy, Ferdinand QUENISSET, 1914, 462.
- . La comète Delavan ou comète de la guerre. Détermination des éléments paraboliques de l'orbite, Franck Evans SEAGRAVE, 1914, 466.
- . La comète Delavan ou comète de la guerre. Observations à Hörsholm (Danemark), Hans-Emil LAÜ, 1914, 467.
- . Application des filtres sélecteurs à l'étude de la comète Delavan, par Mentore MAGGINI, 1915, 185-189.
- . Photographies de la comète Delavan, 1915, 301.

Comète Donati (1858 L1) :

- . La comète de Donati, 1913, 408.

Comète Dubiago (P/1921 H1) (1921 c) :

- . Une huitième comète de la famille de Neptune : la comète Dubiago (1921 I) (1921 *c*), Fernand BALDET, 1924, 484. (signé F. B.)

Comète 2P/Encke (2P/ 1818 W1) :

- . Comète d'Encke, 1911, 405.
- . Le prochain retour de la comète d'Encke, 1912, 550-551. (A)
- . La comète d'Encke, Franck Evans SEAGRAVE, 1913, 332.
- . La comète d'Encke, Camille FLAMMARION, 1914, 423.
- . Comète d'Encke (1914 *d*), 1914, 455 ; 1915, 266.
- . Retour de la comète d'Encke, 1916, 397 ; . La comète d'Encke, 1917, 375 ; 1918, 31, 145, 181.
- . Comète 1917 *c* et Comète d'Encke, 1917, 417.
- . La comète d'Encke, Ferdinand QUENISSET, 1918, 114.
- . Comète d'Encke, Franck Evans SEAGRAVE, 1922, 88.
- . Comète d'Encke (1924 *b*), Fernand BALDET, 1924, 344. (signé F. B.)
- . Ephéméride de la comète d'Encke, Franck Evans SEAGRAVE, 1924, 345.
- . Comète d'Encke (1924 *b*), Fernand BALDET, 1924, 436, 482. (signé F. B.)

Comète 4P/ Faye (4P/ 1843 W1) :

- . Retour de la comète Faye, 1911, 25-28. (*signé E.S.*) (A)
- . Retour de la comète Faye. Observations effectuées à Juvisy, Ferdinand QUENISSET, 1911, 27.
- . La comète Faye, 1917, 337 ; 1918, 181.

Comète Finsler (1924 c) :

- . Nouvelle comète Finsler (1924 *c*), 1924, 436, 482, 526.

Comète Gale (1912 a) :

- . La comète Gale (1912 *a*), 1912, 567 ; 1913, 38 ; . La première comète de l'année 1912, 1912, 474. (*Comète Gale*)
- . La comète Gale (1912 *a*), par Ferdinand QUENISSET, 1912, 500-502.
- . Comète Gale, 1912, 552. (A)

Comète Grigg (1902 c) :

- . Recherches sur l'identité des comètes Grigg (1902 *c*) et Skjellerup (1922 *b*), Fernand BALDET, 1925, 40. (signé F. B.)

Comète 1P/Halley :

- . Histoire réelle de la comète de Halley, par Camille FLAMMARION, 1911, 3-12. (*avec une planche hors texte*).
- . La comète de Halley, 1911, 36, 264, 321.
- . Récentes observations de la comète de Halley, 1911, 182.

- . Dernier écho de la comète de Halley, Stanislas CHEVALIER, 1912, 433.
- . Un beau spectacle astronomique, 1915, 155, 302. (*Popular Astronomy*)
- . Dernier écho de la comète de Halley, 1918, 366.
- Comète Kiess* (1911 *b*) :
 - . Deux nouvelles comètes. Comète Kiess (1911 *b*), par Ferdinand QUENISSET, 1911, 366-368.
 - . Passage de la comète Kiess près des Pléiades, par Camille FLAMMARION, 1911, 399-402.
 - . Photographies de la comète Kiess (1911 *b*), par Ferdinand QUENISSET, 1911, 402-404. (*avec une planche hors texte*).
 - . La comète Kiess, son aspect photographique et son spectre, 1911 *b*, par Henri CHRETIEN et Joanny-Ph. LAGRULA, 1911, 437-438.
 - . L'identité des comètes Kiess et Quénisset, 1912, 87. (*Nature*).
- Comète Kritzinger* (1914 *a*) :
 - . Comète Kritzinger (1914 *a*), 1914, 240, 294 ; . Variations d'éclat de la comète Kritzinger (1914 *a*), 1914, 388.
- Comète Lowe* (1912 *d*) :
 - . La dernière comète de l'année 1912, 1913, 184. (*Comète Lowe*) ; . La comète Lowe (1912 *d*), 1913, 408.
- Comète Lunt-Westland-Campbell* (1914 *e*) :
 - . Comète Lunt-Westland-Campbell (1914 *e*), 1914, 490.
- Comètes Mellish* (1914 *e*) , (1915 *a*) , (1915 *d*) , (1917 *a*) :
 - . Comète Mellish (1915 *a*), Sylvio SIMAS, 1915, 370.
 - . Nouvelle comète Mellish (1915 *a*), 1915, 69, 152, 195, 225, 266, 337, 407.
 - . Nouvelle comète Mellish (1915 *d*), 1915, 408.
 - . Comète 1917 *a* (Mellish), 1917, 150, 225, 269.
 - . Comète Mellish (1917 *a*), José COMAS-SOLA, 1917, 190.
 - . Comète Mellish (1917 *a*), Camille FLAMMARION, 1917, 191.
- « *Comète* » Metcalf :
 - . Nouvelle comète ou petite planète ?, 1917, 31 ; Le petit astre découvert par M. Metcalf, 1917, 117.
- Comète Neujmin* (1914 *c*) :
 - . Nouvelle comète Neujmin (1914 *c*), 1914, 343.
 - . La comète Neujmin (1916 *a*), 1916, 140, 286.
 - . Sur les éléments et le prochain retour de la comète Neujmin (1916 *a*), par Grigori NEUJMIN, 1921, 160-162.
- Comète Orkisz* (1925 *c*) :
 - . Comète Orkisz (1925 *c*), Fernand BALDET, 1925, 294. (signé F. B.)
- Comète 7P/Pons-Winnecke* (7P/ 1858 E1) :
 - . Comète Pons-Winnecke (1921 *b*), Félix de ROY, 1921, 340.
 - . Orbite de la comète Pons-Winnecke, Franck Evans SEAGRAVE, 1921, 402.
- Comète Quénisset* (1911 *f*) :
 - . Comète Quénisset (1911 *f*), Ferdinand QUENISSET, 1911, 501.
 - . Comète Quénisset (1911 *f*), 1911, 549.
 - . L'identité des comètes Kiess et Quénisset, 1912, 87. (*Nature*).
- Comètes Reid* (1918 *a*) :
 - . Comète Reid (1918 *a*), 1918, 252.
 - . La comète Reid (1921 *a*), Ferdinand QUENISSET, 1921, 265.
 - . Comète Reid (1923 *b*) = Comète périodique d'Arrest, Fernand BALDET, 1923, 526.
 - . Comète Reid (1924 *a*), Fernand BALDET, 1924, 435. (signé F. B.)
 - . Comète Reid (1925 *b*), Fernand BALDET, 1925, 242. (signé F. B.)
- Comète Schain-Comas Sola* (1925 *a*) :
 - . Comète Schain (1925 *a*), Fernand BALDET, 1925, 199, 241. (signé F. B.)
 - . La comète Schain-Comas Sola (1925 *a*), Fernand BALDET, 1925, 242. (signé F. B.)
 - . La comète Schain-Comas Sola (1925 *a*), José COMAS-SOLA et le Dr POLIT, 1925, 294.
- Comètes Schaumasse* (24P/ 1911 X1 = 1911 *b*), (1913 *a*), (1917 *b*) :
 - . Comète Schaumasse (1911 *b*), 1912, 45.
 - . Comète Schaumasse (1913 *a*), 1913, 281.
 - . La comète Schaumasse (1913 *a*), Ferdinand QUENISSET, 1913, 312.
 - . La comète Schaumasse, par Fr. Martin AMANN, 1913 *a*, 1913, 312-313.
 - . Comète 1917 *b* (Schaumasse), 1917, 191, 225.

- . Comète Schaumasse (1917 *b*), Franck Evans SEAGRAVE, 1917, 307, 454.
- . Les étoiles filantes de la comète Schaumasse, Jean VETTER, 1918, 253.
- Comète Schorr* (D/ 1918 W1 = 1918 *e*) :
- . Comète Schorr (1918 *e*), 1918, 461.
- Comète Skjellerup* (1922 *b*) :
- . Comète 1922 *b* (Skjellerup) et Comète de Halley (1909-1911), Gerald MERTON, 1924, 124.
- Comète 69P/Taylor* (69P/ 1915 W1-B = 1915 *e*) :
- . Nouvelle comète (1915 *e*), 1915, 447.
- . La comète Taylor (1915 *e*), 1916, 29, 69, 140 ; . Le mouvement des noyaux de la comète Taylor (1915 *e*), 1916, 286.
- . Comète Taylor (1915 *e*), Paul BRÜCK, 1916, 106.
- . Eléments de la comète Taylor (1915 *e*), Franck Evans SEAGRAVE, 1916, 250.
- Comète 10P/Tempel 2* (10P/ 1873 N1 = 1915 *c*) :
- . Comète Tempel 2 (1915 *c*), Camille FLAMMARION, 1915, 226.
- . Comète Tempel 2 (1915 *c*), 1915, 338.
- . La comète Tempel, 1918, 181.
- Comète Tuttle* (1912 *b*) :
- . La deuxième comète de 1912 (1912 *b*), 1912, 516. (*Comète Tuttle*)
- Comète 20D/ Westphal* (20D/ 1852 O1 = 1913 *d*) :
- . Comète de Westphal (1913 *d*), 1913, 498 ; 1913, 543 ; 1914, 42.
- . La comète Westphal et les comètes neptuniennes, 1914, 101-103. (A)
- Comète Winnecke* (1915 *b*) :
- . Comète Winnecke (1915 *b*), 1915, 226, 338.
- Comètes 14P/Wolf* (14P/ 1884 S1 = 1911 *a*), (1916 *b*), (1918 *b*), (1924 *d*) :
- . Redécouverte de la comète périodique Wolf, 1911, 321.
- . La comète Wolf (1911 *a*), 1911, 368.
- . La deuxième comète de l'année, (1916 *b*), 1916, 215.
- . Comète Wolf (1916 *b*), 1916, 429 ; 1917, 30, 150, 225, 268, 337, 374.
- . Comète Wolf (1916 *b*), Ferdinand QUENISSET, 1917, 306.,
- . Une nouvelle comète, 1917, 374. (*Wolf*).
- . Comète Wolf (1916 *b*), John ELLSWORTH, 1917, 374.
- . Retour de la comète périodique Wolf, (1918 *b*), 1918, 252.
- . Comète Wolf, 1918, 286, 462.
- . Nouvelle comète Wolf, Fernand BALDET, 1925, 99 ; . La nouvelle comète périodique Wolf (1924 *d*), 1925, 138. (signé F. B.)
- Comète Zinner* (1913 *e*) :
- . Nouvelle comète Zinner (1913 *e*), 1913, 498.
- Comète Zlatinsky* (1914 *b*) :
- . Nouvelle comète Zlatinsky (1914 *b*), Vladimir ZLATINSKY, 1914, 293.

Conjonctions et rassemblements :

- . La conjonction de Vénus et de la Lune du 1^{er} avril 1911, par Emile TOUCHET, 1911, 223-224.
- . La conjonction de Vénus et de la Lune du 1^{er} avril 1911, Henry PIRAUX, 1911, 224.
- . Conjonction de Mars et Saturne, 1911, 408-410. (A)
- . Un magnifique spectacle céleste, par Camille FLAMMARION, 1911, 496-498.
- . Mercure, Mars et la Lune vus de l'Equateur en juillet 1912, par Luis F. VILLAMAR, 1912, 481-482.
- . Conjonction de Mercure et de Jupiter, 1915, 302.
- . Toutes les planètes du même côté du ciel, 1915, 340.
- . Un beau spectacle céleste, par Camille FLAMMARION, 1916, 77-82. (*Conjonction Lune-Vénus-Jupiter*).
- . Un beau spectacle céleste, Henry REY, 1916, 82.
- . Les conjonctions planétaires, 1916, 177.
- . La conjonction de Saturne avec la Lune, 1916, 355.
- . Le rapprochement de Mars et de Saturne, 1917, 376.
- . Un magnifique spectacle céleste, par Camille FLAMMARION, 1919, 445-447.
- . Conjonction de Vénus et de Mercure, Ferdinand QUENISSET, 1923, 396.

Constellations :

- . La Croix du Sud, par Enrico de GOES, 1915, 404-407.
- . Groupements d'étoiles intéressantes dans la constellation du Cygne, Georges RAYMOND, 1915, 445.
- . Curiosités sidérales dans le Lézard, par Georges RAYMOND, 1916, 169-170.

Coordonnées astronomiques :

- . Construction géométrique simple pour trouver, à un instant donné, la hauteur et l'azimut d'un astre connu, par Jean Bosler, 1920, 386-387. (signé B.) (A)

Cosmogonie :

- . Les hypothèses cosmogoniques, par Henri POINCARÉ, 1912, 16-31. (*avec une planche hors texte*).
- . Quelques mots sur les hypothèses cosmogoniques, par Pierre PUISEUX, 1912, 31-32.

Cosmologie :

- . Les forces répulsives en cosmogonie. Expériences d'initiation à la cosmogonie dualiste. La loi des masses planétaires et l'origine des comètes et petites planètes, par Emile BELOT, 1921, 386-394.

Couleurs :

- . Couleurs des astres à l'horizon, par Léon DELOY, 1915, 228.

Crépuscule / Aurores :

- . Effets crépusculaires exceptionnels, Félix de ROY, 1915, 371.
- . La ligne verte de l'aurore, Fernand BALDET, 1925, 297. (signé F. B.)

Diamètre des astres :

- . Diamètres de la Lune et du Soleil, 1913, 332.

Distances :

- . La mesure des distances célestes, par Arthur-Robert HINKS, 1913, 417-426. (Trad. Henry de VARIGNY) (*Scientia*)
- . La distance de la 61^e du Cygne, 1916, 176.
- . Distance d'une nébuleuse, 1917, 192.
- . Sur la distance et la dépression de l'horizon, par Enzo MORA, 1917, 218-220.
- . La distance des amas d'étoiles et des nébuleuses, 1917, 237-239. (A)
- . Unités de distances stellaires, 1917, 1917, 378.
- . Projet d'unité de distances stellaires, Joseph de REY-PAILHADE, 1917, 456.
- . L'étoile la plus proche de la Terre, par Gabrielle RENAUDOT, 1918, 122-123.
- . La distance des amas d'étoiles, par Maurice REBOUL, 1918, 130-134.
- . Distance de l'étoile polaire, 1918, 253.
- . Distance de l'étoile de Barnard, 1918, 289. (*The Observatory*) ; Erratum, 1918, 330.
- . Distance d'une étoile double spectroscopique, 1918, 329.
- . Distances de la nébuleuse d'Orion, des Pléiades et de la Chevelure de Bérénice, Gabrielle RENAUDOT, 1918, 364.
- . Distance des nuages stellaires de la Voie lactée, par Maurice REBOUL, 1919, 409-414. (*avec une planche hors texte*).
- . Sur les lois empiriques des distances des planètes dans le système solaire, par André AURIC, 1920, 371-374.
- . Distance des amas des étoiles, Harlow SHAPLEY, 1921, 41.
- . Sur les distances comparatives de certains amas globulaires et des nuages de la Voie lactée, par Edward Emerson BARNARD, 1921, 334-335. (*The Astronomical Journal*)
- . Distance de la nébuleuse d'Andromède, Camille FLAMMARION, 1922, 116.
- . A propos de la loi exponentielle des distances des planètes et satellites, par Emile BELOT, 1922, 165-166.
- . Distance des nébuleuses sombres dans le Taureau, Camille FLAMMARION, 1922, 409.
- . Distance de la nébuleuse d'Andromède, 1923, 116.
- . Distance des derniers astres visibles, par Pierre SALET, 1924, 186-188.
- . La formation céleste la plus lointaine qui ait jamais été mesurée, Gabrielle Camille FLAMMARION, 1924, 205.
- . Les distances célestes, Camille FLAMMARION, 1924, 384.
- . Les distances de la nébuleuse d'Andromède et de la grande spirale M. 33 du Triangle, Emile BELOT, 1925, 297.

Eclipses :

- . Sur le cycle des éclipses, André AURIC, 1920, 163.

Eclipses de Lune :

- . L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, 1911, 29-32. (A)
- . L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, Paul CHOFARDET et Raoul GOUDEY, 1911, 29.
- . L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, Michel LUIZET, Joseph GUILLAUME et Jean MERLIN 1911, 29.
- . L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, Louis MONTANGERAND, 1911, 29.
- . L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, Alphonse BORRELLY et Jérôme COGGIA, 1911, 31.

- . L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, Robert JONCKHEERE et Jules VANDERDONCK, 1911, 31.
- . L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910, Fr. Martin AMANN et Cl. ROZET, 1911, 32.
- . L'éclipse totale de Lune du 16-17 novembre 1910. Observations des Membres et des Correspondants de la Société, par Emile TOUCHET, 1911, 57-66.
- . L'éclipse de Lune du 12 mars 1914, 1914, 198.
- . L'éclipse de Lune du 12 mars 1914, par Emile TOUCHET, 1914, 234-238. (*avec une planche hors texte*).
- . L'éclipse partielle de Lune du 1^{er} avril 1912, par Emile TOUCHET, 1912, 248-251, 347.
- . L'éclipse totale de Lune du 8 janvier 1917, 1917, 76.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, 294-299, 330-333. (A)
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Marcel MOYE, 1917, 294.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Gustave TRAMBLAY, 1917, 294.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Georges RAYMOND, 1917, 295.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Henri-Louis WUILLEUMIER, 1917, 295.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Henry REY, 1917, 295.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Charles DUPRAT, 1917, 296.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, John ELLSWORTH, 1917, 297.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, L. HUBERT, 1917, 297.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Anatole JAMAIN, 1917, 297.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Mme SERPETTE-AUBLET, 1917, 298.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Marius BALMELLE, 1917, 298.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Léon BERTRAND, 1917, 298.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, E. CROS, 1917, 298.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Albert NODON, 1917, 299.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Franck A. PERRET, 1917, 330.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Edmond BARBATO, 1917, 332.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, Armand de PAOLIS, 1917, 332.
- . L'éclipse totale de Lune du 4-5 juillet 1917, COUCK, 1917, 333.
- . L'éclipse de Lune du 28 décembre 1917, 1917, 376.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 novembre, 1919, 523-524. (A)
- . L'éclipse de Lune du 3 mai 1920, par Emile TOUCHET, 1920, 249-256.
- . La lumière de la Lune pendant une éclipse totale est-elle polarisée ?, Pierre SALET, 1920, 256.
- . L'éclipse de Lune du 3 mai 1920. Marche de l'ombre et colorations, Edmé CHANDON, 1920, 257.
- . L'éclipse de Lune du 3 mai 1920. Photographies en couleurs de l'éclipse, Léon GIMPEL et Emile TOUCHET, 1920, 258.
- . L'éclipse de Lune du 3 mai 1920. Sur l'éclat de la Lune pendant l'éclipse totale, Gaëtan BLUM, 1920, 259.
- . L'éclipse de Lune du 3 mai 1920. Observations faites à l'Observatoire de Juvisy, Ferdinand QUENISSET, 1920, 260.
- . L'éclipse de Lune du 3 mai 1920. Observations faites à Marseille, Fridtjof LE COULTRE, 1920, 261.
- . L'éclipse de Lune du 3 mai 1920. Observations faites à l'Observatoire d'Antibes, Georges RAYMOND, 1920, 262.
- . Relation entre l'éclairement de la Lune éclipée et l'activité solaire, par André DANJON, 1921, 261-265.
- . L'éclipse de Lune des 16 et 17 octobre 1921, par Emile TOUCHET, 1921, 462-468 ; 1922, 31-39.
- . L'éclipse de Lune des 16 et 17 octobre 1921. Observations faites à l'Observatoire de Strasbourg, par André DANJON et Gilbert ROUGIER, 1921, 466-468.
- . L'éclipse de Lune des 16 et 17 octobre 1921, Marius HONNORAT, 1922, 35.
- . L'éclipse de Lune des 16 et 17 octobre 1921, Georges RAYMOND, 1922, 36.
- . L'éclipse de Lune des 16 et 17 octobre 1921, Félix de ROY, 1922, 36.
- . Eclipses totale de Lune du 20 février 1924, partielle à Besançon, Paul CHOFARDET, 1924, 124.
- . L'éclipse de Lune du 20 février 1924. Observations faites à l'Observatoire de Strasbourg, par Ernest ESCLANGON, 1924, 160-161.
- . L'éclipse de Lune du 20 février 1924. Observations des membres et correspondants de la Société, par Emile TOUCHET, 1924, 161-164.
- . Etude photométrique de l'éclipse de Lune du 20 février 1924, par André DANJON, 1924, 184-186. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)
- . Eclipses de Lune du 20 février 1924, Fridtjof LE COULTRE, 1924, 346.
- . Observation de l'éclipse totale de Lune du 14 août 1924, par Fernand BALDET, 1924, 353-354.
- . L'éclipse totale de Lune du 14 août 1924, 1924, 463-478. (*signé P. B.*) (A)
- . Etude photométrique de l'éclipse totale de Lune du 14 août 1924, par André COUDER et Jean DUFAY, 1925, 213-216.

- . L'éclipse partielle de Lune du 8 février 1925, 1925, 217-221. (*signé P. B.*) (A)
- . A propos de l'éclipse de Lune du 14 août 1924, Gustave ISELY, 1925, 244.
- . A propos de l'éclipse de Lune du 14 août 1924, par André DANJON, 1925, 272-276.

Eclipses de Soleil :

- . L'éclipse annulaire et totale de Soleil des 16-17 avril 1912, par José-J. LANDERER, 1911, 248-251.
- . L'éclipse annulaire et totale de Soleil du 17 avril 1912, par Emile TOUCHET, 1911, 361-364.
- . Eclipses totales de Soleil du 28-29 avril 1911, 1912, 69-70. (A)
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril 1912, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1912, 161-178. (*avec une carte dépliante*).
- . Questionnaire à l'usage des observateurs de la prochaine éclipse de Soleil, par Ferdinand QUENISSET, 1912, 178-180.
- . Photographie d'une éclipse de Soleil à travers le feuillage, ROBIN, 1912, 211.
- . Observation populaire de l'éclipse du 17 avril, 1912, 211.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril, 1912, 234, 265, 313. (A)
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril, par Camille FLAMMARION, 1912, 234-244. (*avec une planche hors texte*).
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Résultats des observations faites en ballon, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1912, 244-246.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites à Sartrouville, par Gustave TRAMBLAY, 1912, 246-247.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites à Paris, par Gabrielle RENAUDOT, 1912, 247-248.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites à l'Observatoire de Juvisy, par Ferdinand QUENISSET, 1912, 266-267. (*avec une planche hors texte*).
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations météorologiques faites à l'Observatoire de Juvisy, Camille FLAMMARION, 1912, 267.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observation météorologique, Camille FLAMMARION, 1912, 267. Forme de la Lune déduite des observations cinématographiques, Camille FLAMMARION, 1912, 321.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations météorologiques faites à l'Observatoire de Juvisy, par Jules LOISEL, 1912, 268.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations météorologiques, Jules LOISEL, 1912, 268.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites par le groupe de l'Observatoire de la Société, par Georges FOURNIER, 1912, 269-275.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites à Enghein, par Daniel ROGUET, 1912, 275-276.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites dans les Pyrénées, par Lucien RUDAUX, 1912, 276-279.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Variations sur l'éclipse, CUNISSET-CARNOT, 1912, 279.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. L'éclipse et le magnétisme terrestre, 1912, 279.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations à l'Observatoire de Meudon, Henri DESLANDRES, 1912, 314.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations à Corneilles-en-Parisis, par Guillaume BIGOURDAN, 1912, 314-315.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites par les astronomes de l'Observatoire de Paris, par Benjamin BAILLAUD, 1912, 315-317.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites en ballon, Colonel BOURGEOIS et Vice-Amiral FOURNIER, 1912, 317.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites par l'Ecole Polytechnique, par E. CARVALLO, 1912, 318-319.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations, DURAND, LEVESQUE et VIVIEZ, 1912, 319.
- . Sur le caractère de l'éclipse du 17 avril, Pierre SALET, 1912, 320.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations, COT, COURTIER et de VANCAY, 1912, 320.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Influence possible des radiations solaires sur la propagation des ondes hertziennes. Note, E. ROTHE, 1912, 324-326.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites en ballon, par BACHIM, A. BLOCH, Léon GIMPEL et Georges SUZOR, 1912, 326-328.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Observations faites en ballon, par le Dr CROUZON, A. NICOLLEAU et P. TISSANDIER, 1912, 328-331.
- . Sur les photographies de l'éclipse du 17 avril, par Adrien GUEBHARD, 1912, 392-393.
- . L'éclipse totale de Soleil du 10 octobre prochain, 1912, 430 ; 518.
- . Ombres produites pendant les éclipses de Soleil, 1912, 434.
- . Ancienne éclipse de Soleil en Babylonie, 1912, 477.
- . L'éclipse de Soleil du 17 avril. Influence possible des radiations solaires avec la propagation des ondes hertziennes, par Albert TURPAIN, 1912, 325.
- . Forme de l'ombre de la Lune sur la Terre pendant une éclipse totale de Soleil, par Pierre SALET, 1912, 499-500.
- . Le profil lunaire pendant l'éclipse du 17 avril 1912, par Kasimir GRAFF, 1912, 529-532.

- . L'éclipse de Soleil du 17 avril 1912, 1913, 499. (*Carte du trajet central observé*)
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1914, 113-117. (*avec une planche dépliant*).
- . L'éclipse de Soleil du 21 août 1914, 1914, 196.
- . L'éclipse de Soleil du 21 août 1914, P. MEVELT et ZINTCHENKO, 1914, 243.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914 et la propagation des ondes électriques, 1914, 291-293. (*Traduction de E. WALLON*) (A)
- . L'éclipse du 21 août 1914. Circonstances principales de ce phénomène en France, par Alfred MARON, 1914, 358-360.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914. Observations faites aux Observatoires d'Alger et de Paris, Benjamin BAILLAUD, 1914, 440.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914. Observations de la mission de l'Observatoire de Meudon, Henri DESLANDRES, 1914, 441.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914. Observations à l'Observatoire de Paris, Guillaume BIGOURDAN, 1914, 441.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914. Observations à Strömsund (Suède), H.-G. BLOCK et J. BOSLER, 1914, 442.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914. Observations à Athènes, Dimétrius EGINITIS, 1914, 444.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914. Observations à Tortose (Espagne), José-J. LANDERER, 1914, 444.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914, par Emile TOUCHET, 1914, 429-446.
- . Eclipses anciennes, J. OPPERT, 1915, 402.
- . Eclipses anciennes, par Camille FLAMMARION, 1915, 402-403.
- . L'éclipse partielle de Soleil du 3 février 1916, 1916, 141.
- . L'éclipse annulaire de Soleil du 29-30 juillet 1916, 1916, 392.
- . L'éclipse annulaire de Soleil du 30 juillet 1916, George Frédéric DODWELL, 1917, 74.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 août 1914, 1917, 151.
- . L'éclipse totale de Soleil du 3 février 1916, 1917, 349-351. (A)
- . Sur l'opportunité offerte par l'éclipse totale de Soleil du 29 mai 1919 pour vérifier la théorie de la gravitation d'Einstein, 1917, 412-413. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 8 juin 1918, 1918, 181, 252.
- . L'éclipse totale de Soleil du 8 juin 1918, par Gabrielle RENAUDOT, 1918, 333-336.
- . L'éclipse totale de Soleil du 8 juin 1918, par David URIBE, 1918, 336-337.
- . A propos du phénomène des ombres volantes, par Charles FABRY, 1919, 17-21.
- . A propos du phénomène des ombres volantes, par Emile TOUCHET, 1919, 279-280.
- . A propos des ombres volantes, R. COZZA, 1919, 427.
- . L'éclipse totale de Soleil du 29 mai 1919, 1919, 481-483. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 29 mai 1919 et la théorie d'Einstein, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1919, 483-494.
- . L'éclipse totale de Soleil du 29 mai 1919, par Henrique MORIZE, 1919, 495 ; 1919, 482.
- . L'éclipse de Soleil du 8 avril 1921, Ferdinand QUENISSET, 1921, 179.
- . L'éclipse de Soleil du 8 avril 1921, L.-B. de BEAUMONT, 1921, 184.
- . L'éclipse de Soleil du 8 avril 1921, par Emile TOUCHET, 1921, 177-186, 238-243.
- . L'éclipse partielle et annulaire de Soleil du 28 mars 1922, par Emile TOUCHET, 1922, 212-219.
- . L'éclipse partielle et annulaire de Soleil du 28 mars 1922. Observations faites à l'Observatoire Flammarion de Juvisy, par Ferdinand QUENISSET, 1922, 213-214.
- . L'éclipse partielle et annulaire de Soleil du 28 mars 1922. Observations faites à l'Observatoire de Lyon, par Jean MASCART, 1922, 214.
- . L'éclipse partielle et annulaire de Soleil du 28 mars 1922. Observations faites à l'Observatoire de Strasbourg, par Ernest ESCLANGON, 1922, 214-215.
- . L'éclipse de Soleil du 22 septembre prochain, J. VOUTE, 1922, 233.
- . L'éclipse totale de Soleil du 21 septembre dernier, Jean BOSLER, 1922, 492. (signé B.)
- . La Théorie d'Einstein et la dernière éclipse, Jean BOSLER, 1923, 230. (signé B.)
- . L'entourage stellaire du Soleil pendant l'éclipse totale du 10 septembre 1923, par Pio EMANUELLI, 1923, 401-402.
- . Les éclipses et la vérification de la théorie d'Einstein, par Pierre SALET, 1924, 10-20.
- . Résultat d'une mission envoyée dans l'Australie centrale pour l'éclipse de 1922, Pierre SALET, 1924, 167. (signé S.)
- . La prochaine éclipse de Soleil, par Pierre SALET, 1924, 456.
- . Remarques sur la détermination du premier contact dans l'éclipse de Soleil du 24 janvier 1925 par les mesures micrométriques de cordes, par Ernest ESCLANGON, 1925, 162-165.

- . Mesures de la radiation solaire pendant l'éclipse partielle de Soleil du 24 janvier 1925, faites à Bagnères-de-Bigorre, station de l'Observatoire du Pic du Midi, par J. DORT, 1925, 165-166.
- . L'éclipse de Soleil du 24 janvier 1925, 1925, 57.
- . L'éclipse de Soleil du 24 janvier 1925, 1925, 153-161. (*signé P. B.*) (A)

Ephémérides :

- . La marche du Soleil, de la Lune et des planètes en 1918, par J. MALBURET, 1918, 29-31.
- . Substitution du temps civil au temps astronomique dans les éphémérides nautiques, par Charles LALLEMAND et J. RENAUD, 1918, 177-178.

Equinoxes :

- . Question n° 10. Pourquoi les plus fortes marées de l'année ont-elles généralement lieu au moment des équinoxes ?, Jean BOSLER, 1923, 189. (*signé B.*)

Espace :

- . Compte rendu de la conférence de M. Fouché sur « La transparence de l'espace », par Emile TOUCHET, 1912, 12.
- . La transparence de l'espace, par Maurice FOUCHE, 1912, 12-15. (*Conférence retranscrite par Emile TOUCHET*)
- . Substances en suspension dans les espaces célestes, 1913, 307-309. (A)
- . L'attraction universelle et la chute des corps dans l'espace, par Maurice FOUCHE, 1915, 363.
- . L'espace et le temps, par Camille FLAMMARION, 1917, 301, 335-336.
- . La théorie d'Einstein et l'espace, par Camille FLAMMARION, 1921, 117-118.

Etoiles :

- . Sur l'évaluation de la température des étoiles par la méthode colorimétrique, Pierre SALET, 1911, 36.
- . L'éclat intrinsèque des étoiles, 1911, 129.
- . Le « libre parcours moyen » des étoiles, 1911, 183.
- . Sur la distribution des étoiles dans l'espace, Pierre SALET, 1911, 231.
- . Théorie nouvelle de l'évolution cosmique, 1911, 267.
- . Les courants stellaires, par Pierre PUISEUX, 1911, 289-304.
- . L'étoile Fomalhaut, O. CLEMENT, 1911, 499.
- . L'étoile Fomalhaut. Camille FLAMMARION, 1911, 499.
- . Etoile rouge dans le Sextant, Georges RAYMOND, 1911, 549.
- . L'étoile des Gémeaux, par Michel LUIZET, 1912, 365-366.
- . L'étoile des Gémeaux, par A. COLLETTE, 1912, 366-367.
- . L'étoile des Gémeaux, par Fernand BALDET, 1912, 367-368.
- . Le nombre des étoiles, par Gavin J. BURNS, 1912, 545-547.
- . Les étoiles rouges, 1913, 38 ; . Distance des étoiles rouges, 1914, 491.
- . Dynamique stellaire, par Luigi d'AURIA, 1913, 276-281. (Traduction de Louis PENNEQUIN). (*Journal de l'Institut Franklin*)
- . Les températures des étoiles, 1913, 309-310. (A)
- . La coloration des étoiles, par Antoine BRUN, 1913, 314-318.
- . Sur les températures effectives des étoiles, par Charles NORDMANN, 1913, 349-351.
- . Sur la source de l'électricité des étoiles, par Kristian BIRKELAND, 1913, 383-385.
- . Etoiles à grandes vitesses radiales, 1914, 388. (*Cosmos*) ; . 1914, 424.
- . La mort des étoiles, Jules DESEILLIGNY, 1914, 389.
- . Le diamètre des étoiles, 1914, 456.
- . Le soleil géant Canopus, par Camille FLAMMARION, 1915, 19-22.
- . Canopus centre de l'Univers sidéral, par O.-R. WALKEY, 1915, 22-30. (Traduction de Gabrielle RENAUDOT).
- . Canopus vue de l'Algérie, 1915, 140. (A)
- . Canopus vue de l'Algérie, Albert-Frédéric AYME, 1915, 140.
- . Canopus vue de l'Algérie, Daniel ROGUET, 1915, 141.
- . Courant stellaire, Georges RAYMOND, 1915, 153.
- . Une étoile disparue (?). L'étoile α du Cancer, 1915, 190. (A)
- . La scintillation des étoiles, par Guillaume BIGOURDAN, 1915, 203-209.
- . Voit-on les étoiles en plein jour ?, par Camille FLAMMARION, 1915, 210-211.
- . Méditations à propos de Canopus, par Camille FLAMMARION, 1915, 290-291.
- . Sur le nombre des étoiles obscures, 1916, 106. (*Bulletin astronomique*)
- . Un appareil imaginé pour mesurer la chaleur des étoiles, 1916, 252.
- . Canopus et l'âme, Camille FLAMMARION, 1916, 307.
- . Parallaxe de l'étoile P d'Ophiuchus, José COMAS-SOLA, 1917, 34.

- . Observations et nouveaux éléments de V_5 (=V) Grande Ourse par un groupe de membres de la SAF, par Félix de ROY, 1917, 123-127.
 - . Pourquoi et de quoi les étoiles brillent-elles ?, par Camille FLAMMARION, 1917, 278-280.
 - . L'étoile γ du Bélier, 1917, 309.
 - . Sur une erreur dans le grand catalogue d'Argelander (Bonner Durchmusterung), par Camille FLAMMARION, par Camille FLAMMARION, 1917, 328-329.
 - . L'énergie d'une étoile et l'équilibre de radiation, 1917, 339. (*Monthly Notices*)
 - . Nouvelles mesures de la température des étoiles, 1917, 341.
 - . L'étoile la plus proche, 1918, 34.
 - . Relations entre les vitesses des étoiles et leurs grandeurs absolues, 1918, 365.
 - . Couleurs et grandeurs des étoiles dans les amas stellaires, 1918, 414.
 - . L'échange de matière solide entre les systèmes stellaires par les volcans de satellites, par Emile BELOT, 1919, 377-382.
 - . L'intérieur d'une étoile d'après Jeans et Eddington, par Emile BELOT, 1920, 280-284.
 - . La mesure du monde sidéral, par Jules BAILLAUD, 1920, 316-323.
 - . Quelques problèmes d'astronomie sidérale, par Henry Norris RUSSELL, 1920, 400-411, 446-455, 479-486. (Traduction Aymar de La BAUME-PLUVINEL).
 - . Nouvelles recherches sur les courants stellaires, André DANJON, 1920, 508.
 - . Parallaxe de Sirius obtenue par la photographie, Camille FLAMMARION, 1920, 545.
 - . Les lois de répartition des étoiles, par André DANJON, 1921, 26-29.
 - . Les pouvoirs absorbants des atmosphères des étoiles. Méthode permettant de les comparer et d'en déterminer les valeurs numériques minima. Premiers résultats, par Charles NORDMANN, 1921, 29-31.
 - . Une étoile naine à grand mouvement propre, Emile BELOT, 1921, 219. (*signé E. B.*)
 - . Le diamètre des étoiles, par André DANJON, 1921, 416-428, 441-448 (*avec une planche hors texte*) ; Notes additionnelles : Mesures interférentielles d'étoiles doubles, 1921, 448-450 ; L'expérience des deux trous d'Young, 1921, 450-453.
 - . Sur l'évolution des étoiles, par Pierre SALET, 1922, 150-154.
 - . Détermination des températures effectives de quelques étoiles et de leur « color-index », par Charles LE MORVAN et Charles NORDMANN, 1922, 155-156.
 - . La grandeur stellaire d'Aldébaran, Jean BOSLER, 1922, 182. (*signé B.*)
 - . Une étoile très massive, Camille FLAMMARION, 1922, 461.
 - . Recherches sur l'atmosphère des étoiles. Propriétés des étoiles qui ont les mêmes radiations et les mêmes couches de la chromosphère que le Soleil, par Vital BURSON et Henri DESLANDRES, 1922, 471-477.
 - . Une étoile formidable. L'étoile de la plus grande masse connue, par Camille FLAMMARION, 1923, 1-6.
 - . Le diamètre apparent de Bételgeuse, André DANJON, 1923, 133. (*signé D.*)
 - . Etoiles du type A. à éclat absolu faible, Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1923, 279.
 - . Etoiles naines du type M, Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1923, 279.
 - . Etoiles dont le spectre présente des raies brillantes variables, Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1923, 280.
 - . Comment meurent les étoiles ?, par Pierre SALET, 1923, 340-345.
 - . L'étoile la plus rapide du ciel : RZ Cephei, par Antoine BRUN, 1923, 389-391.
 - . L'étoile 77 Aquarii, W. ABBOTT, 1923, 396.
 - . L'étoile β Ceti, Ferdinand QUENISSET, 1923, 396.
 - . L'étoile δ Grande Ourse, J.-Rosetti BALANESCO, 1923, 422.
 - . L'étoile β Ceti, Gabrielle Camille FLAMMARION, 1923, 423.
 - . L'étoile β Ceti, Paul RAMADE, 1923, 423.
 - . L'étoile β Ceti, François HENROTEAU, 1923, 471.
 - . L'étoile β Ursae Majoris, Jean DUFAY, 1923, 472.
 - . La température des étoiles, par Pierre SALET, 1924, 57-58. (*Signé S.*)
 - . Castor et Pollux, Gabriel QUARTINI, 1924, 127.
 - . Température optique des étoiles, Pierre SALET, 1924, 204. (*signé S.*)
- Mouvements propres :*
- . Grands mouvements propres parallèles, 1913, 369. (*Comptes rendus*)
 - . Le plus grand mouvement propre d'étoile connu, 1916, 286.
 - . L'étoile projectile de Barnard, 1917, 72.
 - . Mouvement propre variable de δ Cassiopée, 1917, 340.

Etoiles de Wolf-Rayet :

- . Les étoiles du type Wolf-Rayet, par Jean BOSLER, 1915, 43-44.

Etoiles doubles et multiples :

- . Le système d'Algol, 1912, 68-69. (*Popular Astronomy*) (A)
- . Observations d'étoiles doubles en plein jour, Georges RAYMOND, 1912, 357.
- . L'étoile double spectroscopique β du Capricorne, 1913, 39.
- . Distribution des étoiles doubles spectroscopiques, par Paul STROOBANT, 1913, 163-164.
- . L'étoile double spectroscopique β Scorpion, par Gabrielle RENAUDOT, 1913, 165-166.
- . L'étoile μ Céphée, 1913, 233.
- . Récentes mesures d'étoiles doubles brillantes, 1913, 333.
- . Un compagnon faible à Capella, 1914, 295.
- . Les étoiles doubles et la formule de Dawes, par Maurice GHEURY, 1914, 373.
- . Etoiles doubles, 1914, 456 ; 491.
- . Les couleurs des étoiles dans l'amas d'Hercule, par Gabrielle RENAUDOT, 1915, 41-43.
- . Etoile multiple intéressante, Georges RAYMOND, 1915, 70.
- . Le compagnon de l'étoile α Cancer, Dimétrius EGINITIS, 1915, 300.
- . Singulier alignement d'étoiles doubles, Georges RAYMOND, 1915, 302.
- . Etoiles doubles de la constellation du Lion remarquables par les variations de couleurs des composantes, par Georges RAYMOND, 1915, 365-366.
- . Le compagnon de Sirius, 1915, 370.
- . Etoile double intéressante, Georges RAYMOND, 1915, 371.
- . Le compagnon de l'étoile α Cancer, Edward Emerson BARNARD, 1915, 382.
- . Faible étoile animée d'un grand mouvement propre, 1916, 31.
- . Sur les masses des étoiles doubles dont on connaît l'orbite, par Maurice FOUCHE, 1916, 90-93.
- . Découverte visuelle du compagnon de Sirius, Prince Alexis TROUBETZKOY, 1916, 175.
- . L'étoile binaire spectroscopique α Triangle, 1916, 251.
- . Curieuse étoile double spectroscopique, par Camille FLAMMARION, 1916, 312-313.
- . Curieuse étoile double à éclipse, 1916, 425-426. (A)
- . Le compagnon de Sirius, 1917, 117 ; 1918, 253 ; . Le système de Sirius, 1917, 308.
- . Curieux système d'étoile à éclipse, 1917, 212-214. (A)
- . L'étoile γ Cocher et β Taureau, 1917, 214-215. (A)
- . Une curieuse étoile double, 1917, 356-357. (*Krueger 60*) (A)
- . La masse de l'étoile double Krueger 60, 1917, 456.
- . Une curieuse étoile double à éclipse : 68 U Hercule, 1918, 128-129. (A)
- . Le curieux système triple de l'étoile χ Pégase, 1918, 181.
- . La binaire spectroscopique Boss 1082, 1918, 365.
- . Alpha du Centaure comme étoile double, 1919, 43.
- . Les minima d'Algol, 1919, 84-85. (A)
- . Le compagnon de Sirius, par André DANJON, 1922, 193-196.
- . La masse moyenne des étoiles doubles, André DANJON, 1922, 281. (signé D.)
- . Capella, étoile double spectroscopique, Camille FLAMMARION, 1922, 460.
- . Distribution probable dans l'espace des orbites des binaires spectroscopiques, Emile BELOT, 1923, 473.
- . o Ceti étoile double, 1924, 25. (*Harvard College Observatory Bulletin*) (A)
- . o Ceti, étoile double, par Fernand BALDET, 1924, 25-26.

Etoile polaire :

- . L'étoile polaire, 1915, 408. (*étoile double*).
- . Les compagnons de l'étoile polaire, 1917, 77.

Etoiles filantes : (*voir Météores*)

Etoiles variables : (*voir Céphéides*)

- . La variable 68 μ Hercule, par Hans-Emil LAÛ, 1911, 66-68.
- . La distribution des étoiles variables, Victor ANESTIN, 1911, 184.
- . Etoile variable dans les Pléiades, 1911, 505.
- . Nouvelle carte des étoiles variables, 1912, 38-40. (A)
- . L'équation de la lumière pour les étoiles variables, par Enzo MORA, 1912, 73-75.
- . L'équation de la lumière pour les étoiles variables, par Camille FLAMMARION, 1912, 76-77.
- . L'observation des étoiles variables, par le Dr Eugène PAYEN, 1913, 32-33.
- . La variable T Petit Renard, 1913, 185. (*Bulletin Astronomique*)
- . Accroissement d'éclat de l'étoile Bételgeuse, Marcel MOYE, 1913, 284.
- . Les minima d'Algol, par Enzo MORA, 1913, 348-349.

- . Observations d'étoiles variables. La variable R Grande Ourse, par Antoine BRUN, 1914, 363-365 ; La variable R Andromède, 1914, 365-367 ; La variable W Cygne, 1914, 367-369.
- . Observations de R Grande Ourse en 1913, par Antoine BRUN, 1915, 214-215.
- . Observation des étoiles variables, 1915, 451.
- . La variable SZ Céphée, Antoine BRUN, 1916, 353.
- . Découverte d'une étoile variable, par Antoine BRUN, 1917, 220-221.
- . Correspondance, Marcel MOYE, 1917, 231. (*δ Céphée*).
- . Variabilité de Bételgeuse, 1917, 271.
- . Les étoiles variables, Henry BOURGET, 1917, 455.
- . Aux observateurs, Henry BOURGET, 1918, 115.
- . Etoiles variables, 1918, 146.
- . Observations de β Lyre, 1918, 182.
- . Curieuse étoile variable, 1918, 414.
- . Nouvelle étoile variable, John ELLSWORTH, 1918, 464.
- . L'étoile variable du Léopard, Antoine BRUN, 1919, 42.
- . Etoiles variables à longue période dont le maximum se produira en 1919, par Antoine BRUN, 1919, 124-125.
- . L'étoile variable ρ Cassiopée, par Antoine BRUN, 1919, 125-126.
- . Variations d'éclat de l'étoile U Dauphin, par John ELLSWORTH, 1919, 186.
- . Observations de l'étoile variable R Ecu, par A. COLLETTE, 1919, 358-360.
- . Les étoiles variables à longue période, par Antoine BRUN, 1919, 397-399.
- . Le développement de l'étude des étoiles variables en France, 1920, 382-385. (A)
- . Les étoiles rouges et les variables à longue période, par Emile BELOT, 1920, 424.
- . Minima d'Algol en 1921, Enzo MORA, 1920, 426.
- . Les étoiles variables λ Taureau et π Orion, André DANJON, 1920, 507.
- . Une nouvelle étoile variable à courte période, André DANJON, 1921, 40.
- . Organisation d'une coopération internationale pour l'étude des étoiles variables, 1922, 28-31. (*signé H. G.*) (A)
- . La variable R. Couronne, Maxime de SAUSSURE, 1922, 90.
- . Le développement de l'Association française d'observateurs d'étoiles variables, par Henri GROUILLER, 1922, 530-533.
- . Accroissement d'éclat de l'étoile β Ceti, W. ABBOTT, 1923, 151 ; . Lettre, 153-154.
- . Accroissement d'éclat de l'étoile β Ceti, par Camille FLAMMARION, 1923, 151-153.
- . Une nouvelle variable à éclipses du type d'Algol, Jean BOSLER, 1923, 179. (*signé B.*)
- . Photographie d'une étoile à brusque augmentation d'éclat, José COMAS-SOLA, 1923, 314.
- . La période de l'étoile variable δ Céphée, par André DANJON, 1923, 346-348.
- . L'étoile β Ceti, W. ABBOTT, 1923, 423.
- . L'étoile β Ceti, E.-J. ACFIELD, 1923, 359.
- . La variable 200 938 R S Cygni, W. ABBOTT, 1923, 422.
- . Deux remarquables étoiles variables, par Camille FLAMMARION, 1924, 250-251.
- . Augmentation d'éclat du compagnon de « Kiffa australis », Armand de PAOLIS, 1924, 262.

Mira Ceti :

- . L'étoile variable Mira Ceti. Variations d'éclat en 1911-1912. – Parallaxe, 1912, 417-418. (A)
- . Le prochain maximum de Mira Ceti, 1914, 455.
- . Dernier maximum de Mira Ceti, Camille FLAMMARION, 1915, 268.
- . Observations de Mira Ceti, Edouard de PERROT, 1916, 250.
- . Observations de Mira Ceti en 1917-1918, par A. COLLETTE, 1918, 104-105.
- . Observations de Mira Ceti, 1918, 348-352. (A)
- . Le maximum de Mira Ceti en 1918, 1919, 313-317. (A)
- . Le maximum de Mira Ceti en 1918, Marcel MOYE, 1919, 313.
- . Le maximum de Mira Ceti en 1918, A. COLLETTE, 1919, 314.
- . Le maximum de Mira Ceti en 1918, Edouard de PERROT, 1919, 315.
- . Le maximum de Mira Ceti en 1918, Jean VETTER, 1919, 316.
- . Le maximum de Mira Ceti en 1924, Marcel MOYE, 1924, 261.

Galaxies : (*Voir aussi Nébuleuses*)

- . Les nébuleuses blanches sont-elles des Voies lactées ?, 1912, 305.
- . Sur les mouvements probables observés stéréoscopiquement dans la nébuleuse en spirale des Chiens de Chasse, 1917, 77.
- . Les nébuleuses en spirale sont-elles des Voies lactées ?, par Gabrielle RENAUDOT, 1917, 210-212.

- . Le nombre des nébuleuses en spirale, par Gabrielle RENAUDOT, 1918, 274-275.
- . Vitesse fantastique d'une nébuleuse, 1918, 286.
- . Les nébuleuses en spirale et la Voie Lactée, 1918, 463.
- . Amas globulaires et nébuleuses spirales, par Jean BOSLER, 1920, 345-351.
- . La grande nuée de Magellan, Camille FLAMMARION, 1920, 508.
- . Le mouvement giratoire des nébuleuses spirales, par Jean BOSLER, 1922, 66-69.
- . Distance et dimension approximatives de la Grande Nuée de Magellan, Gilbert ROUGIER, 1923, 90. (signé R.)
- . La nébuleuse spirale de la Coupe, par Emile BELOT, 1924, 108-110.

Gegenschein :

- . Gegenschein, 1911, 450.
- . Lueur antisolaire, Félix de ROY, 1917, 51.
- . La lueur antisolaire, Ferdinand QUENISSET, 1918, 412.
- . La lueur antisolaire, ou gegenschein, et son origine possible, par Edward Emerson BARNARD, 1919, 394-397 (Traduction de A. HIRSCH).

Halos solaires, lunaires et planétaires – Parhélies, paranthélies :

- . Les différentes formes de halos et leur observation, par Louis BESSON, 1911, 118-127, 175-182, 228-230.
- . Halo solaire remarquable, par Ferdinand QUENISSET, 1911, 438-439.
- . Halo elliptique vu à l'Observatoire de Besançon le 11 mai 1911, Paul BRÜCK et Jules POUTIGNAT, 1911, 440.
- . Le halo solaire du 12 octobre 1911, par Emile TOUCHET, 1911, 509-512 ; 1912, 41. (*signé T.*)
- . Le halo solaire du 12 octobre 1911, par Ferdinand QUENISSET, 1912, 41.
- . Le halo solaire du 12 octobre 1911, par Louis BESSON, 1912, 41-43.
- . Halo vu à l'Observatoire de Besançon, par Paul BRÜCK et Jules POUTIGNAT, 1912, 262.
- . Halo lunaire de 3°30' de rayon, Prince Alexis TROUBETZKOY, 1914, 43.
- . Halo lunaire remarquable, Gustave ISELY, 1914, 491.
- . Les halos solaires, 1916, 104. (A)
- . Remarquables halos solaires, 1916, 313-317. (A)
- . Remarquables halos solaires, Paul BRÜCK, 1916, 314.
- . Remarquables halos solaires, Victor-Auguste LEBEUF, 1916, 314.
- . Remarquables halos solaires, Marcel BUISSON, 1916, 315.
- . Remarquables halos solaires, André GUIBERT, 1916, 315.
- . Remarquables halos solaires, A. GUIGNE, 1916, 315.
- . Remarquables halos solaires, Henri PAILLARD, 1916, 315.
- . Remarquables halos solaires, J. CLAIS, 1916, 316.
- . Remarquables halos solaires, Jean-Louis HERZOG, 1916, 316.
- . Remarquables halos solaires, Jean WILLEMART, 1916, 316.
- . Le halo solaire du 9 mai 1916, DOVAT, 1916, 390.
- . Le halo solaire du 9 mai 1916, Emile DUFOUR, 1916, 390.
- . Le halo solaire du 9 mai 1916, A. GANDILLON, 1916, 391.
- . Curieux halos solaires, par André des GACHONS, 1921, 35-37.
- . Question. Petit halo de 8° ? (ou halo de van Buijsen), Louis BESSON, 1921, 222.
- . Sur un phénomène anthélique, par Georges BIDAULT de l'ISLE, 1923, 219-221.
- . Halo solaire du 26 avril 1923, par Paul CHOFARDET et Jules POUTIGNAT, 1923, 276-277.
- . L'anthélie, les paranthélies et les halos blancs, par Louis BESSON, 1923, 371-384.

Histoire de l'Astronomie :

- . Hommage à Camille Flammarion. L'homme et la science du ciel des plaines de la Chaldée aux observatoires des montagnes rocheuses, par Paul PAINLEVE, 1922, 334-348.

Horizon :

- . Sur les variations de la dépression de l'horizon, 1916, 349-353.

Jupiter :

- . Le géant du système solaire, par Eugène-M. ANTONIADI, 1911, 165-170. (*avec une planche hors texte en couleurs*).
- . Le monde géant de Jupiter, par Camille FLAMMARION, 1911, 337-339.
- . Le monde géant de Jupiter. Observations diverses, Hans-Emil LAÜ, 1911, 339.
- . Le monde géant de Jupiter. Observations diverses, A. Stanley WILLIAMS, 1911, 343.
- . Le monde géant de Jupiter. Observations diverses, Théodore E. R. PHILLIPS, 1911, 344.
- . Le monde géant de Jupiter. Observations diverses, par Ferdinand QUENISSET, 1911, 345.
- . Le monde géant de Jupiter. Observations diverses, Gaston HAUÉT, 1911, 346.

- . Observations de Jupiter faites à l'Observatoire Flammarion de Juvisy, par Ferdinand QUENISSET, 1912, 378-380.
- . Observations de Jupiter, Philipp FAUTH, 1912, 474.
- . Le Monde de Jupiter en 1912, 1912, 504-508. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Le mouvement du « Schleier » à la surface de Jupiter, par le Dr Hans-Hermann KRITZINGER, 1912, 547-549.
- . Observations de Jupiter, par Philipp FAUTH, 1913, 72-73. (*avec une planche hors texte*) ; 1913, 274.
- . Observations de la planète Jupiter, Fr. Martin AMANN, 1913, 274.
- . Observations de la planète Jupiter, Philipp FAUTH, 1913, 275.
- . La planète Jupiter, par Camille FLAMMARION et Ferdinand QUENISSET, 1913, 394-396.
- . La planète Jupiter. Autres observations, 1913, 396.
- . La planète Jupiter. Autres observations, Hans-Emil LAÜ, 1913, 396. (*Astronomische Nachrichten*)
- . Jupiter dans le Sagittaire, 1913, 1913, 443. (A)
- . Observations de Jupiter en 1913, par Armand de PAOLIS, 1913, 536-538.
- . Observations de Jupiter en 1913, par Ferdinand QUENISSET, 1913, 538.
- . Jupiter, 1914, 412-420. (A)
- . La planète Jupiter, par Ferdinand QUENISSET, 1914, 449-450.
- . Observations de Jupiter en 1914, par Paul BRIAULT, 1915, 45-46.
- . Jupiter en 1915. Observations faites à l'Observatoire de Juvisy, par Gabrielle RENAUDOT, 1915, 383-389.
- . Le Monde de Jupiter, 1915, 417-421. (A)
- . Le Monde de Jupiter. Observations, par Paul BRIAULT, 1915, 418-421.
- . Jupiter, Roi des Dieux et des hommes, par Camille FLAMMARION, 1917, 9-11. (*avec une planche hors texte*)
- . L'observation de la planète Jupiter, 1917, 30.
- . Les annexions de la planète Jupiter, 1917, 31.
- . Jupiter en 1915-1916, Latimer J. WILSON, 1917 ; 151.
- . Le Monde de Jupiter en 1916-1917, par Fridtjof LE COULTRE, 1917, 301-304.
- . La planète Jupiter, 1917, 338, 454.
- . Le Monde de Jupiter en 1917. Premières observations, par Ferdinand QUENISSET, 1917, 357-359.
- . Le Monde de Jupiter, par Gabrielle RENAUDOT, 1917, 413-416.
- . Jupiter en décembre 1917, Ferdinand QUENISSET, 1918, 32.
- . Le monde de Jupiter, 1918, 74.
- . Nouvelles de Jupiter, Ferdinand QUENISSET, 1918, 328.
- . Les planètes Jupiter et Mars pendant l'opposition 1917-1918. Observations faites à Juvisy, par Ferdinand QUENISSET et Gabrielle RENAUDOT, 1918, 421-430. (*avec une planche hors texte*)
- . La planète Jupiter et l'habitabilité des Mondes, par Edward Emerson BARNARD, 1919, 337-340.
- . Nouvelles de Jupiter, par Ferdinand QUENISSET, 1920, 141.
- . Observations de Jupiter, par Clotilde ANNEQUIN, 1920, 278-280.
- . Tache remarquable sur Jupiter, Gilbert ROUGIER, 1921, 478. (signé R.)
- . Observations de Jupiter en 1922, par Pierre FEURTEY, 1923, 117-123.
- . Observations de Jupiter en 1922, par Marius HONNORAT, 1923, 123-124.
- . Observations de Jupiter en 1922, par Maurice du MARTHERAY, 1923, 125-126.
- . Observations de Jupiter, Pierre FEURTEY, 1923, 312.
- . Jupiter, par Camille FLAMMARION, 1923, 468-469.
- . Relations dans le système de Jupiter, JUDLIN, 1924, 206.
- . Bandes roses sur Jupiter et Saturne, Eugène-M. ANTONIADI, 1924, 302.
- . Dernières nouvelles de Jupiter et de Mars, René JARRY-DESLOGES, 1924, 384.

Tache rouge :

- . La tache rouge de Jupiter, 1911, 304.
- . La tache rouge de Jupiter, 1911, 551.

Satellites de Jupiter :

- . Disparition simultanées des satellites de Jupiter, 1911, 264.
- . Le VIII^e satellite de Jupiter, par Camille FLAMMARION, 1912, 381-382.
- . Les satellites de Jupiter, 1913, 39.
- . Aspects des satellites de Jupiter, par Fr. Martin AMANN, 1913, 306-307. (*avec une planche hors texte*).
- . Aspect curieux du troisième satellite de Jupiter, par Joseph GUILLAUME, 1913, 351-352.
- . Un neuvième satellite de la planète Jupiter, Camille FLAMMARION, 1914, 422.
- . Satellite de Jupiter visible à l'œil nu, 1914, 423, 520.
- . Occultation du II^e satellite de Jupiter par le IV^e, par Ferdinand QUENISSET, 1915, 33-35.
- . Etrange aspect topographique du III^e satellite de Jupiter, 1915, 69.

- . Jupiter et ses satellites, Salvador RAURICH, 1915, 196.
- . Le neuvième satellite de Jupiter, 1915, 209.
- . Le premier satellite de Jupiter, par William Henry PICKERING, 1915, 291-294. (Traduction de G. RENAUDOT)
- . Cap polaire sur Ganymède et nouvelles observations de Jupiter, 1916, 30.
- . Le diamètre du neuvième satellite de Jupiter, 1917, 76.
- . Le neuvième satellite de Jupiter, 1917, 261-262. (A)
- . Eclipses de satellites de Jupiter, Ferdinand QUENISSET et Gabrielle RENAUDOT, 1918, 145.
- . Le III^e satellite de Jupiter, J. BOUGON, 1922, 181.
- . Le troisième satellite de Jupiter, Gilbert ROUGIER, 1922, 314.
- . Le mouvement du périjove du satellite V de Jupiter, par Emile BELOT, 1922, 528-529.
- . Le satellite III de Jupiter, André DANJON, 1923, 230. (signé D.)
- . Les satellites VIII et IX de Jupiter. La stabilité des orbites rétrogrades des satellites, Emile BELOT, 1924, 125.
- . Disparitions simultanées des satellites de Jupiter, par Enzo MORA, 1925, 120-121.

Lumière :

- . Lumière stellaire et lumière solaire, Charles-Thomas WHITMELL, 1916, 287.
- . Sur la polarisation de la lumière diffusée par la Lune, par Pierre SALET, 1922, 406-408.
- . Le « Clair de Lune » de Vénus et de Sirius, Pierre SALET, 1924, 42. (signé S.)
- . Le rayonnement stellaire et planétaire, par Gilbert ROUGIER, 1924, 239.
- . Le rayonnement des étoiles et des planètes, par Gilbert ROUGIER, 1924, 239-242. (signé R.) (A)
- . L'éclat de la lumière cendrée, Pierre SALET, 1925, 200. (signé S.)

Lumière zodiacale :

- . Lumière zodiacale et Gegenschein, par Armand de PAOLIS, 1911, 225-226.
- . Observations de la lumière zodiacale, par Constantin PACHINE, 1913, 69-71.
- . Lumière zodiacale, 1913, 187.
- . Sur quelques observations effectuées en montagne, Lucien RUDAUX, 1913, 400-405.
- . La lumière zodiacale et la constante solaire, par Emile BELOT, 1914, 447-448.
- . La lumière zodiacale, 1918, 75.
- . Observations de la lumière zodiacale, par Marius HONNORAT, 1922, 81-84.
- . L'éclat de la lumière zodiacale, par Gilbert ROUGIER, 1923, 348-350.
- . Photographies de la lumière zodiacale, par Jean DUFAY, 1924, 110-111.

Lune :

- . Les irrégularités du lever et du coucher de la Lune, Camille FLAMMARION, 1911, 546.
- . Les irrégularités du lever et du coucher de la Lune, Daniel LESUEUR, 1911, 546.
- . La grosseur apparente de la Lune au début de janvier, Camille FLAMMARION, 1912, 89.
- . La formation des reliefs lunaires, par Emile BELOT, 1912, 384-388.
- . Les irrégularités du bord de la Lune, 1912, 401-402. (A)
- . La rainure d'Hyginus, Samuel ROTH, 1912, 518.
- . L'énigme lunaire, par Jules DESEILLIGNY, 1913, 18-22.
- . Observations lunaires faites pendant l'année 1912 au chercheur de comètes de l'Observatoire de Marseille, par Henri-Louis WUILLEUMIER, 1913, 226-229.
- . Nouvelle carte photographique et systématique de la Lune de M. C. Le Morvan, par Camille FLAMMARION, 1914, 172-175. (*avec une planche hors texte*).
- . Création d'une Commission lunaire, 1914, 196.
- . Les observations lunaires, par Charles LE MORVAN, 1914, 319-321. (*avec une planche hors texte*)
- . La Lune vue à l'œil nu, par Camille FLAMMARION, 1914, 349-350.
- . Observations lunaires. Le mur droit, par William PORTHOUSE, 1915, 397-399.
- . Observations lunaires. Paysages lunaires : un mur rectiligne. – Le cirque Ptolémée, par Paul BRIAULT, 1915, 399-401.
- . La Lune a-t-elle passé par une période glaciaire ?, par Pierre PUISEUX, 1916, 113-124.
- . Vapeurs sur la Lune, par G. HOUDARD, 1916, 381-382.
- . Le cirque Tycho et les configurations lunaires, par Gabriel DELMOTTE, 1917, 41-44. Erratum, 1917, 118.
- . Aristillus et les brèches illusoire des cirques lunaires, par Jules DESEILLIGNY, 1917, 281-289.
- . A propos de la parallaxe lunaire, par C.-Edouard CASPARI, 1917, 333-334.
- . La Lune d'automne, par Camille FLAMMARION, 1917, 359-360.
- . Etudes lunaires. Le cratère Eimmart, par Mentore MAGGINI, 1918, 81-85.
- . A propos de l'influence présumée de la Lune sur le fonctionnement des êtres vivants. Nécessité et urgence d'une enquête scientifique méthodique, par Raphaël DUBOIS, 1918, 140-143.

- . Ce que la Lune nous fait connaître de la Terre, Prince Alexis TROUBETZKOY, 1918, 366.
- . Lumière cendrée, Gustave ISELY, 1918, 463.
- . Trous d'obus et cirques lunaires, par Jean BOSLER, 1920, 52-56.
- . Contribution à l'étude des rainures lunaires, par Samuel ROTH, 1921, 34-35.
- . La Lune séjour des défunts, par Camille FLAMMARION, 1922, 157-158.
- . Question n° 9. Pourquoi la Lune ne quitte pas la Terre ... ?, 1922, 411.
- . La comparaison des observations lunaires, par Georges FOURNIER, 1922, 527-528.
- . Le croissant lunaire et les armes de la Ville de Bordeaux, Edouard DOUBLET, 1923, 40.
- . Craterlets et intumescences lunaires, par André DANJON, 1923, 212-215.
- . Appel aux observateurs de la Lune, Ernest BROWN, 1924, 485.

Absence d'atmosphère :

- . Evidence d'une atmosphère lunaire, 1913, 451.

Formation du satellite et des cratères :

- . La naissance de la Lune, Jean BOSLER, 1920, 339.

Sélénographie :

Variations sur la Lune :

- . Changements probables observés sur la Lune, par Pierre STOÏAN, 1913, 23-24.
- . Des changements sur la Lune peuvent-ils être constatés par le stéréo-comparateur ?, par le Dr PULFRICH, 1913, 167-169.
- . Changements sur la Lune. Observations faites à l'Observatoire de la Société. Formation étrange sur le cratère Aristillus, par Edouard ANNEQUIN, 1916, 382-384.
- . Variations sur la Lune, par Mentore MAGGINI, 1919, 122-124.
- . Etude des variations lunaires, par Samuel ROTH, 1919, 357-358.
- . Aspects variables des formations lunaires suivant la direction des rayons du Soleil, par Armand de PAOLIS, 1919, 452-455.
- . Etude des variations lunaires, par Marius HONNORAT, 1921, 71-72.
- . Contribution à l'étude des variations lunaires, par Maurice DARNEY, 1921, 335-338.
- . Contribution à l'étude des variations lunaires. Eudoxe, par Maurice DARNEY, 1922, 487-490.
- . Contribution à l'étude des variations lunaires. Le plateau, par Maurice DARNEY, 1923, 74-79, 269-276.
- . Contribution à l'étude des phénomènes de la surface de la Lune, par René JARRY-DESLOGES, 1925, 224.

Volcans lunaires :

- . Les volcans lunaires et la géologie, par Stanislas MEUNIER, 1915, 275-289.

Sélénographie : (Voir Cartes de la Lune)

- . L'énigme lunaire, 1913, 90.

Cirque Flammarion :

- . Le cirque lunaire Flammarion et les variations de la surface de la Lune, par H. H. 1925, 49. (*English mechanics and the world of science*)
- . Le cirque lunaire Flammarion et les variations de la surface de la Lune, par Ferdinand QUENISSET, 1925, 49-54. (*avec une planche hors texte*).

Mars :

- . Premières observations de Mars, par Ferdinand QUENISSET, 1911, 259-260, 360-361.
- . Observations de la planète Mars faites à l'Observatoire Urania de Copenhague, par Hans-Emil LAÜ, 1911, 377-387.
- . Le pôle austral de Mars, par Georges FOURNIER, 1911, 388-391.
- . Observations de Mars faites en 1909 à l'Observatoire Ximénien de Florence, par Mentore MAGGINI, 1911, 394.
- . Premières observations de Mars, par Percival LOWELL, 1911, 492.
- . Premières observations de Mars, par René JARRY-DESLOGES, 1911, 493-495.
- . Observations de Mars, Percival LOWELL, 1911, 542.
- . Observations de Mars à l'Observatoire Flammarion de Juvisy, par Ferdinand QUENISSET, 1911, 542.
- . A propos de mon hypothèse sur la planète Mars, 1911, 544-545.
- . Observations de Mars à l'Observatoire de la Société, Jacques CAMUS, 1911, 544.
- . Opposition de Mars de 1901 à 1950, 1912, 88.
- . Observations générales de Mars, 1912, 251, 509. (A)
- . Observations générales de Mars à l'Observatoire Urania, par E. BUCH-ANDERSEN et Carl LUPLAU-JANSSEN, 1912, 251.

- . Observations générales de Mars à l'Observatoire de la Société, André DANJON, 1912, 254.
- . Observations générales de Mars à l'Observatoire de la Société, Jacques CAMUS, 1912, 256.
- . Observations générales de Mars à l'Observatoire de la Société, Vladimir SOUMSKOY, 1912, 256.
- . Observations générales de Mars, Samuel ROTH, 1912, 509.
- . Premières observations de Mars, par Ferdinand QUENISSET, 1913, 494-495.
- . Premières observations de Mars, par Camille FLAMMARION, 1913, 495-496.
- . Variations dans les aspects topographiques de la planète Mars, par Camille FLAMMARION, 1913, 505-507.
- . Phénomènes anormaux sur Mars, par Georges FOURNIER, 1914, 17-19.
- . La planète Mars, 1914, 92 ; 1918, 462.
- . Récents observations de Mars, par Percival LOWELL, 1914, 138-139, 185-186.
- . Récents observations de Mars, par Camille FLAMMARION, 1914, 139-140 ; Observations effectuées à l'Observatoire de la Société, 1914, 140.
- . Corrections à apporter à l'éphéméride de Mars, 1914, 243.
- . La planète Mars, 1914, 337-338. (A)
- . Variabilité de la planète Mars, par Hans-Emil LAÛ, 1914, 421-422.
- . Rapports mensuels sur la planète Mars, Camille FLAMMARION, 1915, 300.
- . Observations à faire sur Mars, 1915, 335-337. (A)
- . Passage de la planète Mars devant l'amas du Cancer, 1915, 448.
- . La planète Mars. Premières observations de l'opposition de 1916, 66-67, 93-98, 134-140, 166-169, 267-270. (A)
- . La planète Mars. Opposition de 1916, par Fridtjof LE COULTRE, 1916, 94-96. Observations à Genève, 134-135, 267-270.
- . La planète Mars. Opposition de 1916, par René JARRY-DESLOGES, 1916, 96-97.
- . Observations de Mars pendant l'opposition de 1916 à Plainpalais-Genève, par Emile DUFOUR, 1916, 136-137, 167-168.
- . Observations de Mars pendant l'opposition de 1916 en Irlande, par William F.-A. ELLISON, 1916, 137-138.
- . Observations de Mars pendant l'opposition de 1916 à Rome, par Armand de PAOLIS, 1916, 138.
- . Observations de Mars pendant l'opposition de 1916, Edouard ANNEQUIN, 1916, 139.
- . Observations de Mars pendant l'opposition de 1916 à Antibes, Georges RAYMOND, 1916, 139, 168.
- . Observations de Mars pendant l'opposition de 1916, Percival LOWELL, 1916, 166.
- . Observations de Mars pendant l'opposition de 1916, William Henry PICKERING, 1916, 169.
- . Observations de Mars à l'Observatoire de Juvisy, par Gabrielle RENAUDOT, 1916, 307-311, 340-343.
- . Les dernières observations de Schiaparelli sur la planète Mars (œuvre posthume). Changements et variations, 1916, 367-372. (A)
- . Les dernières observations de Schiaparelli sur la planète Mars (œuvre posthume). Changements et variations, par Giovanni Virginio SCHIAPARELLI, 1916, 367.
- . Nouveaux éléments de Mars, 1917, 375.
- . La vie sur Mars. Changements périodiques observés, par Hans-Emil LAÛ, 1917, 401-407 ; 1918, 61-62, 101-104.
- . Premières observations du retour de Mars, 1918, 32.
- . Sur Mars, 1918, 75.
- . La planète Mars en 1918, par Mentore MAGGINI, 1918, 261-267.
- . Nouveau globe de la planète Mars, Ingeborg BRUN, 1918, 291.
- . Les planètes Jupiter et Mars pendant l'opposition 1917-1918. Observations faites à Juvisy, par Ferdinand QUENISSET et Gabrielle RENAUDOT, 1918, 421-430. *(avec une planche hors texte)*
- . La planète Mars, par Gabrielle RENAUDOT, 1919, 470-472.
- . La vie planétaire de Mars. Observations faites à Juvisy (Equatorial de 0^m,24), par Ferdinand QUENISSET, 1920, 205-207.
- . Sur différents phénomènes observés sur la planète Mars dans la présente opposition, par René JARRY-DESLOGES, 1920, 375-376.
- . Météorologie martienne, par Gabrielle Camille FLAMMARION, 1920, 377-379.
- . Observations et photographies de Mars. Faites à l'Observatoire de Juvisy depuis la dernière opposition, par Ferdinand QUENISSET, 1921, 64-69.
- . Contribution à l'étude des plages claires martiennes, par René JARRY-DESLOGES, 1921, 291.
- . La planète Mars en 1920, par Mentore MAGGINI, 1921, 366-371.
- . L'aspect actuel de la planète Mars, par Mentore MAGGINI, 1922, 306-310.
- . Contribution à l'étude de la surface des planètes, par René JARRY-DESLOGES, 1922, 438-439.
- . La planète Mars en 1922, par Camille FLAMMARION, 1922, 497-508.
- . La planète Mars en 1922, par Gabrielle Camille FLAMMARION, 1922, 499-500.
- . La planète Mars en 1922, par Ferdinand QUENISSET, 1922, 501-502.

- . Contribution à l'étude de Mars en 1922, par G.-M. HUDELOT, 1923, 156-163.
- . Observations de Mars en 1922, par Maurice du MARTHERAY, 1923, 163-165.
- . L'atmosphère de Mars, par Eugène-M. ANTONIADI, 1924, 49-57. (*avec une planche hors texte*).
- . Ephéméride de phénomènes périodiques à observer sur Mars pendant l'opposition qui approche, par Eugène-M. ANTONIADI, 1924, 199-201.
- . Premières observations de Mars, Ferdinand QUENISSET, 1924, 261.
- . Les nuages jaunes rougeâtres de Mars, Eugène-M. ANTONIADI, 1924, 261 ; . Les nuages jaunes de Mars, 1924, 302.
- . Observations de Mars en 1924 avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon, par Eugène-M. ANTONIADI, 1924, 297-300, 323-329, 358-364, 424-432, 457-463, 510-514 ; 1925, 29-32, 80-82.
- . Latitude du centre de Mars, Ferdinand QUENISSET, 1924, 303. (signé F. Q.)
- . La planète Mars, par Camille FLAMMARION, 1924, 313-317, 354-356.
- . La planète Mars. Observations faites à l'Observatoire Flammarion à Juvisy, par Gabrielle Camille FLAMMARION, 1924, 317-320, 356-357, 417-420, 507-508.
- . La planète Mars. Observations faites à l'Observatoire Flammarion, par Ferdinand QUENISSET, 1924, 321-323, 357, 421-424, 508-510.
- . Contribution à l'étude de la désagrégation de la calotte polaire australe de la planète Mars, par René JARRY-DESLOGES, 1924, 329.
- . Pâleur des taches de Mars, Mentore MAGGINI, 1924, 346.
- . Dernières nouvelles de Jupiter et de Mars, René JARRY-DESLOGES, 1924, 384.
- . Mars est-il habitable ?, par Pierre SALET, 1924, 515-516.
- . Observations de Mars avec la lunette de 0^m,83 de l'Observatoire de Meudon, par Fernand BALDET, 1925, 33-35. (*avec une planche hors texte*).
- . Les positions périhéliques et aphéliques de la planète Mars pendant les XIX^e et XX^e siècle, par Ferdinand QUENISSET, 1925, 175.
- . Observations de Mars en 1924, par Bernard LYOT, 1925, 197-198.

Calottes polaires de Mars :

- . Réapparition de la calotte polaire australe de Mars, par G.-M. HUDELOT, 1922, 529-530.
- . Les neiges polaires de Mars, par Eugène-M. ANTONIADI, 1924, 149-154.

Canaux de Mars :

- . Explication physique des canaux de Mars, Jean MASCART, 1911, 232.
- . Les canaux de Mars, 1911, 410, 451.
- . Une nouvelle explication des canaux de Mars. Hypothèse météorologique, 1918, 189-193. (A)
- . Les canaux de Mars, par François HENROTEAU, 1918, 436-437.
- . A propos des canaux de Mars, par Adrien GUEBHARD, 1919, 222-225.
- . A propos des canaux de Mars, 1920, 207. (*Astronomische Nachrichten*)
- . Le Télescope géant de M. Mac Afee et les canaux de Mars, Jean BOSLER, 1922, 89. (signé B.)
- . Les « canaux » de Mars, Eugène-M. ANTONIADI, 1924, 125.

Rotation de Mars :

- . La rotation de Mars, Hans-Emil LAÜ, 1914, 186.
- . La rotation de Mars, Ferdinand QUENISSET, 1914, 186.
- . La rotation de Mars, 1914, 294.
- . Position de l'axe de Mars, Pierre SALET, 1924, 167. (*signé S.*)

Matière interstellaire :

- . Matière obscure dans l'espace, 1914, 457.
- . Matière interstellaire absorbante, 1914, 490.

Mercure :

- . La planète Mercure, Gaëtan BLUM, 1911, 265.
- . Observations de la planète Mercure faites à l'Observatoire de la Société, 1912, 382-384. (A)
- . Observations de Mercure, Marcellin ARDIGIER, 1913, 186.
- . Observations de Mercure, Marcel MOYE, 1913, 186.
- . Diamètre de Mercure, 1915, 228.
- . Visibilité de Mercure à l'œil nu, Marcel MOYE, 1918, 182.
- . La planète Mercure, Gabrielle Camille FLAMMARION et Ferdinand QUENISSET, 1920, 389.
- . Visibilité de Mercure à l'œil nu, Marcel MOYE, 1923, 281.
- . Observations de Mercure faites à l'Observatoire de Strasbourg, par André DANJON, 1924, 89-93.

- . Etude des surfaces planétaires par la polarisation, par Bernard LYOT, 1924, 102-104.
- . Comparaison des radiations des planètes et, en particulier, de Mercure, avec la radiation solaire, Emile BELOT, 1924, 166. (*signé E. B.*)

Météores :

Bolides :

- . Brillant bolide, 1911, 84 ; 1912, 476.
- . Bolide, 1911, 129.
- . Bolide et tremblement de terre, Camille FLAMMARION, 1911, 233.
- . Curieux phénomène météoritique, Max WOLF, 1911, 369.
- . Bolide remarquable, 1911 369 ; 1914, 43.
- . Brillant météore, 1911, 450.
- . Bolide remarquable, Gaëtan BLUM, 1912, 45.
- . Bolide remarquable, Robert MAC CLELLAND, 1912, 306.
- . Observations d'un bolide et d'étoiles filantes faites simultanément à Buc (Seine-et-Oise) et Besançon, le 22 avril 1911, par Paul BRÜCK, 1912, 410-411.
- . Curieux bolide, José ABRANCHES de MOURA, 1912, 519.
- . Explosion d'un bolide en France, 1912, 519.
- . Photographie d'un bolide, 1912, 551. (A)
- . Bolides, A. GUIGUE, 1912, 568.
- . Bolide, Ch.-Ed. GIBLAIN, 1913, 40.
- . Bolides, G. BONVARLET, 1913, 370.
- . Bolides, CHEDEAU, 1913, 370.
- . Brillante étoile filante, Daniel ROGUET, 1913, 410.
- . Curieux bolide observé à Paris, 1913, 543.
- . Les bolides. Soirée remarquable du 19 novembre 1913 – Chute abondante du 19 juillet 1912 aux Etats-Unis, par Gabrielle RENAUDOT, 1914, 21-26.
- . Le bolide du 7 janvier 1914, 1914, 71-75. (A)
- . Le bolide du 7 janvier 1914, Joseph GAZEAU, 1914, 71, 73.
- . Le bolide du 7 janvier 1914, C. BOULET, 1914, 72.
- . Le bolide du 7 janvier 1914, EMERICH, 1914, 72.
- . Le bolide du 7 janvier 1914, Paul VERCHALY, 1914, 72.
- . Le bolide du 7 janvier 1914, D. R. LUZET, 1914, 73.
- . Le bolide du 7 janvier 1914, Marcel BEAUDOUIN, 1914, 74.
- . Etoile filante observée en plein jour, ABEILH, 1914, 491. (Retransmis par H. BOURGET).
- . Traînée météoriques photographiées en plein jour, par Emile TOUCHET, 1915, 81-83.
- . Bolide remarquable vu en Angleterre, Camille FLAMMARION, 1915, 114.
- . Bolide vu en plein jour, Justin LANDRY, 1915, 154.
- . Bolide remarquable, Paul MATHIEU, 1915, 340.
- . Bolide remarquable à traînée lumineuse, Fiammetta WILSON, 1916, 70.
- . Etoile filante remarquable dans un ciel printanier, le 4 janvier, Léon BERTRAND, 1916, 107.
- . Le bolide du 21 novembre 1915, 1916, 172-175. (A)
- . Le bolide du 21 novembre 1915, Marie DEO, 1916, 173.
- . Le bolide du 21 novembre 1915, Ferdinand QUENISSET, 1916, 173.
- . Le bolide du 21 novembre, G. HOUDARD, 1915, 1916, 173.
- . Le bolide du 21 novembre 1915, Dr DESHAYES, 1916, 175.
- . Bolide à traînée persistantes, 1916, 430.
- . Lettre sur le bolide du 17 février 1917, Charles DUPRAT, 1917, 90.
- . Bolide remarquable pendant la totalité de l'éclipse de Lune du 4-5 juillet 1917, 1917, 299-300. (A)
- . Bolide remarquable pendant la totalité de l'éclipse de Lune du 4-5 juillet 1917, LEWUILLON, 1917, 299.
- . Bolide remarquable pendant la totalité de l'éclipse de Lune du 4-5 juillet 1917, Henry BARAULT, 1917, 300.
- . Bolide remarquable pendant la totalité de l'éclipse de Lune du 4-5 juillet 1917, D. R. LUZET, 1917, 300.
- . Bolide remarquable pendant la totalité de l'éclipse de Lune du 4-5 juillet 1917, Henri MEMERY, 1917, 300.
- . Trois bolides en même temps, 1918, 146.
- . L'explosion des bolides, par Charles FABRY, 1919, 448-451.
- . Bolide remarquable, Louis ROY, 1919, 473.
- . Un bolide remarquable, Pio EMANUELLI, 1922, 170.
- . Un bolide remarquable, Dante SOLIMBERGO, 1922, 170-171.

- . Un bolide remarquable, Camille MELZI d'ERIL, 1922, 171.
- . Une traînée météoritique de grande durée, par Félix de ROY, 1922, 171-172.
- . Photographie d'un bolide, par Jean BOSLER et Vincent NECHVILE, 1923, 16-18.
- . Un bolide remarquable, Dr Ant. TUMMARELLO, 1923, 87.
- . Un brillant bolide, R. BAER, 1923, 360.
- . Le bolide du 13 août 1923, Ferdinand QUENISSET, 1923, 426.
- . Les bolides font-ils explosion avec bruit ?, Henri MURAOUR, 1925, 41.
- . Observation d'un bolide, 1925, Louis DRUART, 1925, 139.
- . Observation d'un bolide, 1925, Ernest ESCLANGON, 1925, 139.

Bradytes ou bolides lents :

- . Bradyte, BOYER, 1911, 411.
- . Bradyte, M.-L. DEY, 1920, 340.
- . Bradyte, Jean-Louis HERZOG, 1920, 546.
- . Bradyte, A. LEDERLIN, 1920, 547.
- . Bradyte, Georges MORICE, 1920, 547.
- . Bradyte du 23 octobre 1920, André DANJON et Gilbert ROUGIER, 1921, 82.
- . Etoile filante très lente, Reysa BERNSON, 1921, 137.
- . Bradyte remarquable, Constantin MALTEZOS, 1921, 172.

Etoiles filantes :

- . Etoile filante double, 1911, 411.
- . Etoile filante photographiée simultanément en trois localités, 1912, 89.
- . Etoiles filantes du 13-14 décembre 1914, 1915, 35.
- . Les étoiles filantes, 1915, 153.
- . Etoile filante remarquable dans un ciel printanier, le 4 janvier, Léon BERTRAND, 1916, 107.
- . La pluie extraordinaire d'étoiles filantes du 28 juin 1916 et la comète Pons-Winnecke, 1916, 322.
- . Deux étoiles filantes, 1917, 193.
- . Observations d'étoiles filantes, 1917, 334-335. (A)
- . L'étude des étoiles filantes en Amérique, par Charles P. OLIVIER, 1918, 249-251.
- . Observations simultanées d'étoiles filantes, par Fiammetta WILSON, 1918, 361-362.
- . Sur un radiant météoritique, 1923, 87.
- . Les grands météores de mai 1922, Charles P. OLIVIER, 1923, 135.
- . La dimension des étoiles filantes, par Camille FLAMMARION, 1924, 23-24.
- . Un curieux essaim d'étoiles filantes, Maurice GARBES, 1925, 42.

Géminides :

- . Les Géminides, R.-M. DOLE, 1923, 88.

Léonides :

- . Les Léonides et Uranus, 1916, 177.
- . Les Léonides, R.-M. DOLE, 1923, 87.
- . Léonides, Géminides, Quadrantides, R.-M. DOLE, 1923, 232.

Orionides :

- . Les Orionides, R.-M. DOLE, 1923, 136.

Perséides :

- . Eléments paraboliques des Perséides observées en 1906, par Henri DUBOSQ-LETTRE, 1907 et 1909, 1911, 365-366.
- . La hauteur des Perséides, 1913, 238.
- . Les étoiles filantes du mois d'août, 1915, 450.

Mécanique céleste :

- . Le problème des trois corps, 1913, 281.
- . Les tables astronomiques de Le Verrier, 1913, 543.

Météorites :

- . L'absorption de la lumière des étoiles par les météorites, Pierre SALET, 1911, 129.
- . Un uranolithe, Stanislas MEUNIER, 1911, 410. (*Ferrare, Italie*)
- . Météorite falsifiée !, Georges BIDAULT de L'ISLE, 1914, 390.
- . L'origine des pierres tombées du ciel, par Stanislas MEUNIER, 1914, 493-506.
- . Chute d'un uranolithe en Angleterre, 1915, 121-123. (A)

- . L'or dans les météorites, 1916, 287.
- . Une bombe sidérale. Chute d'un remarquable uranolithe, par Stanislas MEUNIER, 1918, 41-47. (*Easter Essendy (Ecosse), 3 décembre 1917*) ; Observations à propos de la météorite de Keithick, par Stanislas MEUNIER, 1918, 45.
- . Une bombe sidérale. Chute d'un remarquable uranolithe, par Robert M. MC CLELLAND, 1918, 42.
- . Accidents causés par des uranolithes, Paul BLANC, 1918, 183.
- . Les aérolithes et les orbites planétaires, par Jean BOSLER, 1919, 241-252.
- . Augmentation de la masse de la Terre résultant des chutes météoritiques, J. BARRE, 1920, 289.
- . Augmentation de la masse de la Terre résultant des chutes météoritiques. Réponse à M. Barré, Jean BOSLER, 1920, 290.
- . Chute d'un aérolithe, Félix RIVOIRE, 1922, 137.
- . Chute d'un aérolithe en Abyssinie, Hagop M. BAGHDASSARIAN, 1924, 81.
- . Chute d'un aérolithe, Luis da SILVA JUNIOR, 1924, 385.
- . Uranolithe tombé sur la frontière d'Espagne, par Camille FLAMMARION, 1925, 118-119.

Chutes ou découvertes de météorites :

- . Météorite tombée en Egypte, 1911, 504. (*El-Nakbla, 29 juin 1911*).
- . Deux météorites françaises, 1912, 433.
- . Chute de fer météorique au Japon, 1913, 409.

Nébuleuses (voir Distances, Parallaxes, Spectroscopie) :

- . La grande nébuleuse de ρ Ophiuchus, par Eugène-M. ANTONIADI, 1911, 246-248. (*avec une planche hors texte*).
- . Changements dans le ciel. Les nébuleuses variables, par Camille FLAMMARION, 1913, 489-490.
- . Nébuleuse en rotation, par Gabrielle RENAUDOT, 1914, 409-411.
- . Nébuleuse en rotation. Découverte de la rotation d'une nébuleuse, par Vesto M. SLIPHER, 1914, 411-412.
- . La nébuleuse d'Orion, par Gabrielle RENAUDOT, 1915, 133-134.
- . Les nébuleuses d'Andromède et d'Orion bien visibles à l'œil nu, 1916, 69.
- . Rotation d'une nébuleuse, 1916, 106.
- . Changements dans une nébuleuse, 1916, 354. (*Journal des Observateurs*)
- . Curieux mouvements internes dans une nébuleuse immense, montrant sa rotation, par Adrian Van MAANEN, 1916, 365-366. (*National Academy of Sciences*)
- . La nébuleuse variable du Taureau, 1917, 309.
- . La découverte de la rotation des nébuleuses planétaires et spirales, par Emile BELOT, 1917, 320-328.
- . A propos des nébuleuses variables, Jean BOSLER, 1917, 455.
- . Les radiations ultra-violettes des nébuleuses, 1918, 365.
- . La position actuelle de l'hypothèse nébulaire, par Emile BELOT, 1920, 69-71.
- . Les nébuleuses planétaires, par Antoine BRUN, 1920, 420-422.
- . Recherches récentes sur les nébuleuses gazeuses, par Gilbert ROUGIER, 1922, 386-403, 418-436. (*avec quatre planches hors texte*)
- . La nébuleuse « America », par François HENROTEAU, 1922, 417.
- . Le nombre des nébuleuses et amas d'étoiles, Camille FLAMMARION, 1922, 493.
- . Interprétation par la cosmogonie dualiste des formes de la nébuleuse planétaire 7009 du Verseau, par Emile BELOT, 1923, 20-23.
- . La nébuleuse obscure de l'Aigle, par Camille FLAMMARION, 1924, 59-60.

Neptune :

- . Découverte de faibles bandes équatoriales sur la planète Neptune, par Thomas Jefferson Jackson SEE, 1913, 345-348. (*avec une planche hors texte*).
- . La rotation de Neptune, 1915, 441-442. (A)

Novae :

- . Etoile nouvelle dans le Lézard, 1911, 36, 82.
- . La nova du Lézard, par Michel LUIZET, 1911, 226-227.
- . L'étoile nouvelle des Gémeaux, par Emile TOUCHET, 1912, 199-203.
- . Spectre de la Nova des Gémeaux, 1912, 305.
- . L'étoile nouvelle des Gémeaux, 1912, 347-350. (A)
- . Les étoiles temporaires, par Camille FLAMMARION, 1912, 361-364.
- . Parallaxe de l'étoile temporaire des Gémeaux de 1912, 1913, 369.
- . L'étoile nouvelle des Gémeaux, 1913, 499.
- . Les étoiles temporaires, par Maurice FOUCHE, 1916, 299-306. Erratum, 1916, 431.
- . L'étoile nouvelle de Persée, 1917, 117 ; . La nova de Persée n° 2, 1917, 455.

- . Découverte de trois étoiles nouvelles, 1917, 418.
- . Découverte d'une Nova dans la Licorne, Henry BOURGET, 1918, 179.
- . Découverte de deux novae dans la nébuleuse d'Andromède, 1918, 180 ; . Découverte de trois autres Novae dans la nébuleuse d'Andromède, 1918, 221 ; . Une neuvième nova dans la grande nébuleuse d'Andromède, 1918, 362.
- . Une étoile nouvelle du plus grand éclat, par Camille FLAMMARION, 1918, 193-195.
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, Raoul GAUTIER, 1918, 217.
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, LASKOWSKI, 1918, 217.
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, A. COLLETTE, 1918, 218.
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, Joseph GAZEAU, 1918, 218.
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, Félix de ROY, 1918, 218.
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, Dr ADONE, 1918, 219.
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, Camille FLAMMARION, 1918, 219.
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, Michel LUIZET, 1918, 219.
- . L'étoile nouvelle de l'Aigle-Ophiuchus, Georges RAYMOND, 1918, 220.
- . La nova de la Licorne, 1918, 221.
- . La nova de 1918 et les étoiles temporaires, par Camille FLAMMARION, 1918, 225-237.
- . La nova de 1918 et les étoiles temporaires, Raoul GAUTIER, 1918, 226.
- . La nova de 1918 et les étoiles temporaires, Georges RAYMOND, 1918, 232.
- . La nova de 1918 et les étoiles temporaires, Pierre IDRAC et Jean BOSLER, 1918, 233.
- . Comment observer la nova de l'Aigle, par Félix de ROY, 1918, 237-239.
- . La nova de l'Aigle-Serpent, par Camille FLAMMARION, 1918, 276-285, 316-324, 353-359, 408-412, 455-461 ; 1919, 31-39.
- . Fluctuations d'éclat probables dans les étoiles de comparaison de la Nova, Marcel MOYE, 1918, 362.
- . La nova de l'Aigle-Serpent, par Mentore MAGGINI, 1918, 455.
- . La nova de 1918, RIONDET, 1919, 31.
- . La nova de 1918, LASKOWSKI, 1919, 32.
- . La nova de 1918, Ferdinand QUENISSET, 1919, 32.
- . La nova de 1918, Marc FALTA, 1919, 33.
- . La nova de 1918, A. COLLETTE, 1919, 35.
- . La nova de 1918, par John ELLSWORTH, 1919, 35.
- . La nova de 1918, Anatole JAMAIN, 1919, 35.
- . La nova de 1918, LEWUILLON, 1919, 35.
- . La nova de 1918, Marcel MOYE, 1919, 35.
- . La nova de 1918, E. DESSUM, 1919, 37.
- . La nova de 1918, BRESON, 1919, 38.
- . La nova de 1918, Jules-G. STEIB, 1919, 38.
- . Les novae de 1572 et 1604. Découverte. - Observations. - Opinions, par Paul BLANC, 1919, 39-41, 75-79.
- . Le spectre des étoiles temporaires et l'étoile nouvelle de l'Aigle-Serpent, par Fridtjof LE COULTRE, 1919, 145-155, 197-206, 273-278, 346-356. (*avec une planche hors texte*).
- . Pour suivre les variations d'éclat de la nova de l'Aigle, par Ferdinand QUENISSET, 1919, 390-393.
- . Tableau résumé des quatre dernières étoiles nouvelles, 1920, 71-72. (A)
- . Nova de l'Aigle 1918, Carl LUPLAU-JANSSEN 1920, 288.
- . Une étoile nouvelle dans le Cygne, 1920, 393-397. (A)
- . Etoiles de comparaison pour l'observation de l'étoile nouvelle du Cygne, par Antoine BRUN, 1920, 397-398.
- . La nova du Cygne 1920, 1920, 500. (A)
- . Sur les novae de l'Aigle et du Cygne, par Michel GIACOBINI, 1920, 537-539.
- . Les étoiles temporaires, par Camille FLAMMARION, 1920, 539-540. (*Reproduction d'un article de Flammarion en 1910, avec carte complétée*).
- . La nova de Persée (1901), André DANJON, 1921, 40. (signé D.)
- . Le spectre de la Nova de l'Aigle (1918), par André DANJON, 1921, 119 ; . La Nova de l'Aigle 1918, 1921, 305. (D.)
- . L'évolution de la Nova du Cygne n°3, André DANJON, 1921, 306. (signé D.)
- . Chocs d'étoiles et apparitions de Novae, Jean BOSLER, 1922, 183. (signé B.)
- . Les observations de la Nova de Persée (1901) par Barnard, Emile BELOT, 1922, 232. (*signé E. B.*)
- . L'étoile nouvelle d'Hipparque, la comète de l'an 134, et les dates de la naissance et de l'avènement de Mithridate, par J.-K. FOTHERINGHAM, 1923, 256-261.
- . Toutes les étoiles ont été des novae, le Soleil aussi, par Emile BELOT, 1924, 26-27.

Objets de Messier : (*voir Flammarion pour la liste en détail*)

. Nébuleuses et amas d'étoiles de Messier (Les principaux amas d'étoiles et grandes nébuleuses du ciel visible en France). Observations méthodiques faites à l'Observatoire de Juvisy, par Camille FLAMMARION :
. 1917, 385-399, 449-453 ;
. 1918, 25-29, 56-60, 98-101, 123-128, 160-162, 196-200, 239-244, 267-273, 308-315, 340-348, 402-408, 446-455 ;
. 1919, 21-31, 79-82, 169-176, 206-209, 263-273, 318-322, 341-346, 383-390, 415-422, 455-463, 517-522 ;
. 1920, 34-40, 62-69, 132-140, 164-171, 222-230, 273-278, 323-331, 366-371, 416-419, 455-459, 498-500, 534-537 ;
. 1921, 22-26, 60-64, 112-115, 143-147, 193-196, 243-249, 287-290, 331-334, 355-359, 377-382, 429-434, 460-461 ;
. 1922, 23-28, 70-73, 113-118, 207-211, 271-274, 298-303, 403-406, 440-447, 477-482.
. 1923, 113-117, 262-266, 458-459.
. 1924, 107-108.

Observatoires et instruments :

. La visite des observatoires, Charles CALLON, 1911, 235.
. La visite des observatoires, Camille FLAMMARION, 1911, 235.
. La visite des Observatoires, Louis ESCANDE, 1911, 373.
. La visite des Observatoires, A. EIDENSCHENK, 1911, 374.
. Travaux astronomiques de l'Observatoire de Greenwich, par Camille FLAMMARION, 1911, 442-443.
. Observatoire solaire de la Nouvelle-Zélande, 1913, 412.
. Observatoire de Sétif, 1914, 42.
. Nouvel observatoire de montagne, 1914, 94. (*Genève*) ; . L'Observatoire du Salève, 1914, 196.
. Liste des Observatoires et des Astronomes, 1914, 196.
. Une visite à divers observatoires d'Europe, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1914, 249-262, 301-308, 351-358, 401-403.
. Le plus grand télescope du Monde, par Camille FLAMMARION, 1917, 425. - . Allocution, 1917, 426-432.
. Le plus grand télescope du Monde. Lettre à Flammarion, par Georges E. HALE, 1917, 425, 426.
. L'astronomie en France, par Ernest ESCLANGON, 1921, 359-365.
. Les observatoires nationaux, 1921, 394-399. (A)
. Les régions tropicales et l'Astronomie d'observation, Jean BOSLER, 1923, 39. (signé B.)
. L'Observatoire Norman Lockyer, Jean BOSLER, 1923, 395. (signé B.)
. Un grand Observatoire français, Emile TOUCHET, 1923, 422.
. La lunette coudée. Instrument pour l'application de la méthode des hauteurs égales, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1924, 60-64.

Nominations et mutations, retraites :

. Observatoire de Lyon, 1912, 474.
. Observatoire de Lille, 1912, 474.
. M. Mercalli, Directeur de l'Observatoire du Vésuve, par Camille FLAMMARION, 1914, 192-194.
. Observatoire de Nice, 1917, 153.
. Observatoire Lowell, 1917, 153.
. Observatoires, 1917, 420. (Otto Klotz, Ottawa).

Observatoires français :

Observatoires de Paris et Meudon :

. L'Observatoire de Paris. A propos de deux gravures relatives à sa fondation, par Félix BOQUET, 1911, 49-56. (*avec deux planches hors texte*).
. Fondation de l'Observatoire de Paris, par Félix BOQUET, 1913, 97-115. (*avec deux planches hors texte*).
. L'entourage de l'Observatoire de Paris, par Camille FLAMMARION, 1913, 157-163.
. La mire de l'Observatoire, par Camille FLAMMARION, 1915, 201-202.
. La latitude de l'Observatoire de Paris, 1918, 115.
. Une nuit d'observations au grand équatorial de l'Observatoire de Meudon, par Ferdinand QUENISSET, 1924, 432-433.

Observatoire de Nice :

. Observatoire de Nice, 1913, 547.

Observatoire de Strasbourg :

. L'Observatoire de Strasbourg : son passé, son avenir, par Emile BELOT, 1920, 332-334.

Autres Observatoires :

Allemagne :

. L'observatoire du Jungfraujoch, 1925, 280-282. (A)

Belgique :

. L'Observatoire Royal d'Uccle, 1914, 459.

Colombie :

. Un nouvel observatoire à Bogota (Colombie), Guillermo BONITO, 1916, 71.

Cuba :

. L'Observatoire de La Havane, 1922, 145. (*signé A.S.P.*) (A)

Etats-Unis :

. Une visite aux Observatoires des Etats-Unis, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1911, 457-476, 523-541. (*avec une planche hors texte*).

. Les grands télescopes des observatoires d'Amérique, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1922, 241-260. (*avec une planche hors texte*).

Hollande :

. Laboratoire astronomique Kapteyn, à Groningue, Pieter Johannes Van RHIJN, 1923, 137.

Inde :

. Les anciens observatoires astronomiques de l'Inde, par P. DUCRET, 1911, 215-221.

Italie :

. Une visite à l'Observatoire du Vésuve, par Camille FLAMMARION, 1913, 337-345.

Observatoires amateurs :

. Fondation d'un observatoire particulier, JUDLIN, 1912, 569.

. Nouvel observatoire particulier, Prince Alexis TROUBETZKOY, 1913, 188.

. Un nouvel observatoire particulier, Nicolas de TERESTCHENKO, 1913, 412.

. Observatoires Jarry-Desloges, René JARRY-DESLOGES, 1913, 546.

. Nouvel observatoire à Alton (Angleterre), James H. WORTHINGTON, 1913, 546.

. Une coupole en carton armé à la portée de tous, par Georges RAYMOND, 1916, 426-427.

. Un nouvel Observatoire privé, Henri DUBOSQ-LETTRE, 1920, 290.

. L'observatoire de la Guette, à l'Isle sur Serein (Yonne), par Georges BIDAULT de l'ISLE, 1922, 147-150.

. L'Observatoire de la Société d'Astronomie d'Anvers, par Norbert Van BEYLEN, 1922, 311-314.

. Comment abriter les instruments ?, par Georges RAYMOND, 1922, 482-484.

. Le nouvel observatoire de Buc (Seine-et-Oise), par Marcel GENTILI di GIUSEPPE, 1923, 63-66.

. Un héliostat à la portée de tous, par Georges RAYMOND, 1923, 410-411.

. L'Observatoire Roe, E.-D. Jr ROE, 1924, 172.

. Observatoire de Talence (Gironde), Henri MEMERY, 1924, 304.

Observatoire de Juvisy :

. Observatoire de Juvisy, 1913, 373.

Observatoire de la Société :

. Le Monde de Jupiter en 1912, 1912, 504-508. (*avec une planche hors texte*). (A)

. Photographie d'un bolide, 1912, 551. (A)

. Les anneaux de Saturne en 1912, 1912, 551. (A)

. Comète Gale, 1912, 552. (A)

. Observations faites pendant le mois de mai 1912, 1912, 352.

. Observations faites pendant le mois de juin 1912, 1912, 380.

. Observations faites pendant le mois de juillet 1912, 1912, 473.

. Observations faites pendant le mois de décembre 1912, 1913, 73.

. Observations faites pendant le mois de janvier 1913, 1913, 131.

. Observations faites pendant le mois de mars 1913, 1913, 222.

. Observations faites pendant le mois de avril 1913, 1913, 272.

. Observations faites pendant le mois de mai 1913, 1913, 310.

. Observations faites pendant le mois de juin et juillet 1913, 1913, 444.

. Observations faites à l'Observatoire de la Société, Edouard ANNEQUIN, 1920, 399.

. 30 avril 1920-30 avril 1921, 1921, 476. (A)

. Observatoire de la SAF. 30 avril 1920-30 avril 1921, 1921, 476-478. (A)

. Observatoire de la Société Astronomique de France, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1922, 133-135.

. Observatoire de SAF. Observations et Travaux réalisés au cours de l'été 1922, par Georges FOURNIER, 1922, 485-486.

Instruments :

- . Protection de l'argenteure des miroirs, par Alfred PEROT, 1911, 127.
- . Toiture roulante à éclipse pour observatoire, par Gabriel DELMOTTE, 1912, 81-82.
- . Mouvement d'horlogerie pour équatorial, par Gabriel DELMOTTE, 1913, 182-184.
- . Le plus grand télescope du monde, 1914, 245.
- . Réglage rapide des équatoriaux, par A. BENOIT, 1914, 369-372.
- . Micromètre à prismes, Basile FESSENKOFF, 1914, 391.
- . Aberration sphérique des objectifs astronomiques produite par les variations de la température, par Frank SCHLESINGER, 1915, 211-212.
- . A propos de l'invention du télescope. Lettre à Flammarion, par J. VIOLLE, 1915, 216-217.
- . Aberration sphérique des objectifs astronomiques produite par les variations de la température, William F.-A. ELLISON, 1915, 298.
- . Centrage d'un petit objectif d'amateur, F. MOUCHEL, 1916, 396.
- . Description d'un héliographe de précision, par le Dr Jean DUPAIGNE, 1917, 221-225.
- . Sur le calcul de la lunette-guide, par F. PORCHE-BANES, 1917, 336-337.
- . L'hélio-chronographe. Un nouvel héliographe de précision, par le Dr Jules MAURER, 1917, 363-365.
- . L'argenteure des miroirs de télescope, par Georges RAYMOND, 1917, 368-370.
- . A propos de l'argenteure des miroirs, Georges RAYMOND, 1918, 291.
- . Modèle de monture équatoriale à latitude variable pour petits télescopes de 3' à 5' d'ouverture, par le Prince Alexis TROUBETZKOY, 1919, 82-84.
- . Support pour les miroirs à argenter, Georges RAYMOND, 1919, 88.
- . Pour rendre lumineux les fils d'un réticule, Ferdinand QUENISSET, 1919, 284.
- . Réticule lumineux, Dr Paul MERCANTON, 1921, 219.
- . Micromètre d'amateur, par Samuel ROTH, 1922, 31-33.
- . Métallisation rapide et économique des miroirs de verre pour télescopes, J. GRANDVOINET, 1922, 185.
- . Monture équatoriale d'amateur, par André JARSON, 1923, 28-31.
- . Instrument très élémentaire destiné à déterminer dans le ciel la position d'un point donné, par G. VALLET, 1923, 85-86.
- . Curieuse monture pour lunettes, par H. SAVRY, 1923, 131.
- . Monture équatoriale métallique, par G. GALLICE, 1923, 132.
- . L'utilisation de l'effet gyroscopique pour le guidage des sidérostats, par Jean BOILLOT, 1923, 167-170.
- . Micromètre de position d'amateur, par Paul BAIZE, 1923, 174-175.
- . Sur un réticule à quatre fils, par Maurice-Victor DURUY, 1923, 221-222.
- . Construction de miroirs paraboliques, par Jean-Jacques BARRE, 1923, 223-224.
- . Le cherche-pôle, par Eugène JOYEUX, 1923, 411-418.
- . Appareil d'éclairage pour observations astronomiques, Maurice DARNEY, 1924, 169 ; 1924, 305.
- . Argenteure des miroirs, par André DANJON, 1924, 255-259.
- . Monture équatoriale à latitude variable, par Jean-Jacques BARRE, 1924, 259-260.
- . Equatorial d'un type nouveau dit « Table équatoriale » et destiné aux recherches de l'astronomie physique, par Henri DESLANDRES, 1924, 330-334. (*avec une planche hors texte*).
- . Construction de miroirs paraboliques, P.-R. DUMARAUD, 1924, 347.
- . De l'utilité d'étudier son astigmatisme, Pierre SALET, 1924, 347. (*signé S.*)
- . Protection de l'argenteure des miroirs, Vital BURSON, 1924, 387.

Puissance :

- . Le pouvoir séparateur d'un objectif et la loi de Dawes, par Maurice GHEURY, 1924, 164-165.

Instruments d'amateurs :

- . Calcul de la lunette-guide d'un instrument astronomique, par Julien AMIET, 1916, 384-387.

Occultations :

- . Question. Dans quels départements les occultations sont-elles visibles ?, Jean BOSLER, 1921, 372. (*signé B.*)
- . Question n° 8. Conjonction ou occultation ?, 1922, 189. (*signé B.*)

Occultations d'étoiles :

- . Occultation d'une étoile par Jupiter et par son III^e satellite, 1911, 369.
- . Occultation des Pléiades, Dr LOTTE, 1913, 185.
- . Occultations d'étoiles par Jupiter, 1913, 186.
- . Occultation d'une étoile par Jupiter, 1913, 232.
- . Occultation des Pléiades par la Lune, 1913, 235.
- . Occultation de α Vierge (l'Epi) par la Lune, Ferdinand QUENISSET, 1913, 236.

- . Occultation d'une étoile par Jupiter, André DANJON, Louis PRUD'HOMME et Gilbert ROUGIER, 1913, 284.
- . Occultation des Pléiades, Henry REY, 1913, 499.
- . Occultation d'une étoile par Jupiter, 1914, 420.
- . Occultation d'une étoile par les anneaux de Saturne, 1917, 152, 270.
- . L'occultation par la Lune de l'étoile θ Ophiuchus, 1918, 145.
- . Occultation d'une étoile par Saturne, par Georges RAYMOND, 1920, 171-172.
- . Occultation de α Taureau (Aldébaran), du 16 août 1922, Gaëtan BLUM, 1922, 409.
- . Occultation de α Taureau (Aldébaran), du 16 août 1922, Paul CHOFARDET, 1922, 409.
- . Occultation de α Taureau du 12 septembre 1922, Claude HAINES HALL et E. E. LEE KINSLEY, 1923, 38.
- . Occultation d'une étoile par Jupiter, Maxime de SAUSSURE, 1923 187.
- . Remarque sur l'occultation de l'étoile A. G. Washington 5478 par Jupiter, le 8 mai 1923, Maxime de SAUSSURE, 1923, 426.
- . Occultation d'Aldébaran par la Lune du 27 octobre 1923, Paul CHOFARDET, 1923, 470.
- . Occultation d'Aldébaran par la Lune du 27 octobre 1923, Georges BIDAULT de l'ISLE, 1923, 470.
- . Occultation de α Tauri, le 17 janvier 1924, par Vincent NECHVILLE, 1924, 113.
- . Occultation de α Tauri, le 17 janvier 1924, F. BERNEL, 1924, 114.
- . Occultation de α Tauri, le 17 janvier 1924, Aldo BONLETA, 1924, 114.
- . Occultation de α Tauri, le 17 janvier 1924, Marcel PROUZET, 1924, 114.

Occultations de planètes :

- . L'occultation de Mars par la Lune du 29 janvier, par Camille FLAMMARION, 1912, 204-205.
- . L'occultation de Mars par la Lune du 29 janvier, L. PIROT, 1912, 205-206.
- . Passage d'une petite planète devant Jupiter, 1912, 432.
- . Occultation de Mars par la Lune du 30 mai 1914, Sergius TSCHERNY, 1914, 343.
- . L'occultation de Mars, 1915, 448.
- . Occultation de Io par Ganymède, John ELLSWORTH, 1920, 192.
- . Occultation de Vénus par la Lune du 2 juillet 1921, par Emile TOUCHET, 1921, 313-317 (*avec une planche hors texte*), 401-402.
- . Occultation de Vénus par la Lune du 2 juillet 1921, John ELLSWORTH, 1921, 315.
- . Occultation de Vénus par la Lune du 2 juillet 1921, Marcel MOYE, 1921, 315.
- . Occultation de Vénus par la Lune du 2 juillet 1921, Marius HONNORAT, 1921, 316.
- . Occultation de Vénus par la Lune du 12 janvier 1923, 1923, 134.
- . Occultation de Vénus par la Lune le 25 septembre 1924, 1924, 517. (A)
- . Occultation de Mars par la Lune le 5 novembre 1924, par Camille FLAMMARION, 1924, 489-491. (*avec une planche hors texte*).
- . Conjonction et occultation de Vénus et de la Lune, Gaëtan BLUM, 1924, 527.

Parallaxes :

- . Parallaxes stellaires, 1912, 477.
- . Parallaxe de la nébuleuse 221 NGC, 1914, 456.
- . Parallaxe de l'étoile projectile de Barnard, 1917, 231.
- . Parallaxe de la nébuleuse annulaire de la Lyre, 1918, 146.

Passages au Méridien :

- . Note sur la formule de correction en ascension droite dans les observations de passage, par Félix GODEY, 1918, 105-106.

Périhélies :

- . Une ancienne découverte de M. Flammarion sur les positions des périhélies planétaires, 1913, 16-17. (A)
- . Distribution des périhélies des petites planètes, 1913, 164-165. (*avec une planche hors texte dépliant*). (A)

Photographie céleste :

- . Les photographies à pauses variées, par Pierre SALET, 1913, 213-217.
- . Sur la loi du noircissement photographique dite « loi de réciprocité » et la formule de Schwarzschild, par Henri CHRETIEN, 1914, 361-363.
- . La photographie des autres mondes par les rayons invisibles, par R. W. WOOD, 1916, 332-338. (Traduction de G. RENAUDOT). (*The Astrophysical Journal*)
- . Sur la photographie des étoiles en plein jour, par Maurice HAMY, 1921, 382-386.
- . Sur la photographie des étoiles en plein jour, par Pierre SALET, 1921, 468.
- . Emploi de la chambre claire de Nachet comme goniomètre, et par extension, comme télémètre, par Léon-Maurice GRANDERYE, 1923, 33-34.

. La photographie céleste avec un petit appareil et sans mouvement d'horlogerie, par Josef KLEPSTA, 1923, 391-394.

. Photographie céleste au moyen d'un verre de bésicle, par Adolphe KOVACHE, 1924, 71-75.

. La photographie dans les Observatoires, Emile TOUCHET, 1924, 170.

. La photographie du ciel, Gabriel DELMOTTE, 1924, 207.

. Le développement des clichés astronomiques à contrastes, par Fernand BALDET, 1924, 383-384.

. Catalogue photographique du ciel, 1925, 212-213. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*) (A)

Photographie lunaire :

. Nouvelles photographies de la Lune à l'aide du plus grand télescope du monde, 1920, 49-51. (A)

. Construction d'une lunette d'amateur pour la photographie de la Lune, par Adolphe KOVACHE, 1924, 114-117.

. Sur une méthode photographique permettant de suivre la marche de la Lune, par Josef KLEPSTA, 1924, 194-196.

Photographie planétaire :

. Photographies de Mars par l'application de filtres sélecteurs, 1911, 391-393. (A)

. Photographies de la planète Saturne prises à l'Observatoire Lowell, par Percival LOWELL, 1912, 350-351. (*avec une planche hors texte*).

. La planète Vénus, étoile du soir. Photographies de la planète Vénus obtenues à l'Observatoire de Juvisy, par Ferdinand QUENISSET, 1913, 53-54.

. Photographies planétaires de l'Observatoire Lowell, André DANJON, 1913, 520. (*avec une planche hors texte*).

. Photographies de la planète Saturne, par Emile TOUCHET, 1914, 20. (*avec une planche hors texte*).

. Mesures micrométriques de photographies de Saturne, K. GRAFF, 1914, 146.

. Procédé photographique pour la recherche des astéroïdes, par J. MALBURET, 1918, 175-176.

. Photographies de la planète Vénus, par Ferdinand QUENISSET, 1922, 126-127. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*) ; . Note sur l'article de Quénisset « Photographies de la planète Vénus », José-J. LANDERER, 1922, 127.

. Photographies de Mars à l'Observatoire Lick, par Robert TRUMPLER, 1924, 514-515.

Photographie des bolides :

. Photographie de la traînée laissée par un bolide, par Emile TOUCHET, 1913, 28-29.

. Photographie d'un brillant météore, par le Dr William J.-S LOCKYER, 1923, 154-156. (*avec une planche hors texte*). (*Traduction Emile TOUCHET*) (MNRAS)

. Remarquable photographie d'un bolide, par Josef KLEPSTA, 1924, 22-23. (*avec une planche hors texte*)

. La photographie des étoiles filantes, par J. SYKORA, 1924, 64-71.

Photométrie : (voir photographie)

. Sur un problème fondamental de la photométrie, Pierre SALET, 1912, 45.

. Grandeurs stellaires et éclats relatifs, Henri CHRETIEN, 1913, 544.

. Notions de photométrie stellaire photographique, par Jules BAILLAUD, 1913, 525-536 ; 1914, 27-39.

. Expérience photométrique sur Vénus, par Salvador RAURICH, 1915, 212-213.

. Expérience de photométrie comparative entre Sirius et Vénus à son maximum d'éclat, par Henry REY, 1915, 213-214.

. Quelques définitions de photométrie, par Jules BAILLAUD, 1920, 380-382.

. Mesures photométriques des noyaux de quelques nébuleuses spirales, Gilbert ROUGIER, 1920, 546. (signé R.)

. Essai d'une mesure photométrique de l'éclipse, John ELLSWORTH, 1922, 39.

. La mesure de l'énergie lumineuse des étoiles par la cellule photoélectrique, par Gilbert ROUGIER, 1925, 58-78.

Planétaires :

. Planétaire équatorial, par Henri de la FRESNAYE, 1912, 208-211.

Planètes :

. Les dimensions des planètes, 1913, 233.

. La matière satellitaire en rapport avec la densité des planètes, leur durée de rotation et leur structure superficielle, par Emile BELOT, 1913, 318-320.

. Observations des surfaces planétaires, par Camille FLAMMARION, 1913, 377-383. (*avec en dépliant un planisphère de Mars*) ; . Etudes des surfaces planétaires, 1913, 427-431.

. Toutes les planètes visibles pendant la même nuit, Camille FLAMMARION, 1913, 451.

. Toutes les planètes visibles pendant la même nuit, Jean-Louis HERZOG, 1913, 451.

. L'éclat des planètes, 1916, 354.

. L'avenir des planètes, par Pierre PUISEUX, 1916, 373-379.

. Théorie physique des dislocations planétaires, par Adrien GUEBHARD, 1918, 162-171, 205-211.

. Remarques sur la théorie physique des dislocations planétaires de M. le Dr Adrien Guébbard, par Stanislas MEUNIER, 1918, 352.

- . Communications interplanétaires, Camille FLAMMARION, 1920, 87.
- . Formule pour la période de rotation d'une planète sur son axe, par A. HOSEK, 1920, 284-286. (Traduction de A. HIRSCH).
- . Les couleurs des planètes, Georges RAYMOND, 1922, 135.
- . Aplatissements théoriques et réels des planètes, Pierre SALET, 1924, 206. (*signé S.*)
- . Rotation de Vénus et de Mercure, Pierre SALET, 1924, 345. (*signé S.*)
- . Les températures des planètes, 1925, 296. (*signé E. B.*)

Planète transneptunienne :

- . La planète transneptunienne, par Hans-Emil LAÜ, 1914, 276-283.
- . Contribution à la recherche d'une planète transneptunienne, par Alphonse BORRELLY, 1916, 423-424. (*Journal des observateurs*)
- . Perturbation de Neptune et planète transneptunienne, par William Henry PICKERING, 1919, 393-394. (Traduction de G. RENAUDOT).
- . La planète transneptunienne, Emile BELOT, 1921, 437.

Pléiades :

- . Mouvements propres relatifs des Pléiades, 1916, 32.
- . L'occultation des Pléiades, 1916, 355.

Précession des Equinoxes :

- . La précession et le mouvement solaire, 1913, 282.
- . Le déplacement du pôle céleste par la précession des équinoxes, par Camille FLAMMARION, 1913, 289-291.
- . La précession des équinoxes, la variation des latitudes et l'élasticité du globe terrestre, 1920, 180-185. (A)
- . La position dans le ciel des points équinoxiaux et les très anciennes observations, par Jean BOSLER, 1920, 419-420. (*signé B.*)

Problème cosmogonique :

- . L'insolubilité du problème cosmogonique, par Jules BOSELLI, 1915, 143-145.

Problème des trois corps :

- . Le problème des trois corps, Jean BOSLER, 1913, 281.
- . Le problème des trois corps, par Henry BOURGET, 1914, 65-69.

Progrès de l'astronomie :

- . Derniers travaux et découvertes récentes de l'astronomie, par Benjamin BAILLAUD, 1911, 205-214.
- . Progrès récents en astronomie stellaire, par Pierre PUISEUX, 1912, 228-234. (*Discours Président SAF*).
- . Les problèmes actuels de l'astronomie, Benjamin BAILLAUD, 1914, 136.
- . Progrès récents de l'astronomie, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1914, 213-219. (*Discours Président SAF*).
- . Les découvertes récentes en Astronomie, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1915, 177-184.
- . Les progrès récents de l'astronomie, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL (*Discours Président SAF*) :
 . 1916, 221-232 ; . 1917, 174-188 ; . 1918, 438-445 ; . 1919, 303-312 (*avec une planche hors texte*) ; . 1920, 351-366 ; .
 1921, 318-330.

Rayon vert :

- . Sur quelques observations effectuées en montagne, Lucien RUDAUX, 1913, 400-405.
- . Le rayon vert, Alexis IGNATOFF, 1913, 500.
- . Le rayon vert, Camille MELZI d'ERIL, 1914, 425.
- . Le rayon vert, FLAISWEN, 1915, 410.
- . Le rayon vert, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1919, 515-516.
- . Le rayon vert, Maurice FARMAN, 1920, 426.
- . Le rayon vert, par André DANJON et Gilbert ROUGIER, 1920, 513-518.
- . Le rayon vert, Raymond WHITEHEAD, 1921, 404.

Satellites : (Voir par Planètes)

- . La stabilité des orbites de satellites directs et rétrogrades, par Emile BELOT, 1921, 31-32.

Saturne :

- . Observations de la planète Saturne, par Mentore MAGGINI, 1911, 114-115. (*avec une planche hors texte*).
- . Observations de Saturne faites pendant l'apparition de 1910-1911, par Dimétrius EGINITIS, 1911, 347-349. (*avec une planche hors texte*).
- . Saturne, 1913, 22.
- . La planète Saturne, Ferdinand QUENISSET, 1913, 545.
- . Observations de Saturne, par Mentore MAGGINI, 1914, 70-71. (*avec une planche hors texte*).

- . Observations de Saturne, par le Prince Alexis TROUBETZKOY, 1914, 233-234.
- . Saturne en 1915. Lettre à M. Flammarion, par Percival LOWELL, 1915, 273-274.
- . Aspect de la planète Saturne, Georges RAYMOND, 1921, 119.
- . Les petites planètes de la famille de Saturne, par Emile BELOT, 1922 74-76.
- . Bandes roses sur Jupiter et Saturne, Eugène-M. ANTONIADI, 1924, 302.

Anneau :

- . Anneau de Saturne, 1911, 36.
- . Les anneaux de Saturne sont-ils dus à une radiation électrique de la planète ?, par Kristian BIRKELAND, 1911, 422-425.
- . Les anneaux de Saturne, 1912, 86.
- . Constitution électrique des anneaux de Saturne, 1912, 87.
- . Les anneaux de Saturne en 1912, 1912, 551. (A)
- . Saturne au maximum d'ouverture de ses anneaux, 1915, 35.
- . La constitution des anneaux de Saturne, 1916, 380-381. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Disparition et réapparition des anneaux de Saturne observées à l'Observatoire de Juvisy, par Ferdinand QUENISSET, 1921, 115-117.
- . L'épaisseur de l'anneau de Saturne, André DANJON, 1921, 305.

Satellites de Saturne :

- . Variations d'éclat des satellites de Saturne, Edward C. PICKERING, 1914, 244.
- . Les lunes de Saturne, 1917, 32.
- . Passages de Titan devant Saturne, Ferdinand QUENISSET, 1921, 171.

Soleil :

- . Les rayons invisibles du Soleil, par Camille FLAMMARION, 1911, 241-246.
- . Les rayons invisibles du Soleil, Anton SCHMOLL, 1911, 372.
- . Sur les valves solaires, Max de NANSOUTY, 1913, 142.
- . Le diamètre du Soleil, 1913, 232.
- . L'Union internationale pour les recherches solaires. Compte rendu du cinquième Congrès tenu à Bonn du 30 juillet au 5 août 1913, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1913, 386-394.
- . La grandeur stellaire du Soleil, 1913, 542.
- . Les idées actuelles sur le Soleil, par Jean BOSLER, 1914, 49-57. (*avec une planche hors texte*).
- . Objets étranges devant le Soleil, 1915, 142-143. (A)
- . Sur l'âge du rayonnement solaire, par le Colonel R. du LIGONDES, 1916, 26-29.
- . Sur les facules solaires, par Henryk ARCTOWSKI, 1915, 395-397. Errata, 1916, 215.
- . Hypothèse relative à l'influence des planètes sur certaines taches solaires, Anatole JAMAIN, 1916, 321.
- . Constitution physique du Soleil. Son évolution et la nôtre, par Alexandre VERONNET, 1918, 297-308.
- . Qu'est-ce qu'une tache solaire ? Le sens de rotation des tourbillons des taches solaires, par Georges E. HALE, 1919, 375-377.
- . Le spectrohéliographe et les photographies quotidiennes de l'atmosphère du Soleil, par Lucien d'AZAMBUJA, 1920, 433-446, 487-498. (*avec une planche hors texte*).
- . La distribution des facules solaires, Gilbert ROUGIER, 1920, 505. (signé R.)
- . Le champ magnétique général du Soleil, par Gilbert ROUGIER, 1921, 19-22.
- . L'observation du Soleil au sténopé, par Julie MALBOS, 1922, 40-41.
- . Origine de la chaleur solaire, par Jean PERRIN, 1922, 49-63.
- . Mesure de la pression dans l'atmosphère du Soleil, par Alfred PEROT, 1922, 297-298.
- . Mesures nouvelles de la vitesse de rotation des filaments. Evaluation de la hauteur de ces objets au-dessus de la chromosphère solaire, par Lucien d'AZAMBUJA, 1923, 253-256.
- . Essai de mise en évidence, à haute altitude, d'un rayonnement solaire dans l'ultra-violet lointain, par Daniel CHALONGE, G. DEJARDIN et P. LAMBERT, 1924, 30-32. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)
- . Le Soleil est-il sphérique ?, par Pierre SALET, 1924, 188-190.
- . Sur le rayonnement cathodique solaire et son utilisation possible, par J. BARRE, 1924, 196-199.
- . La pression dans l'atmosphère du Soleil, par Pierre SALET, 1925, 24-26.

Rotation solaire :

- . La rotation du Soleil varie-t-elle ?, 1919, 42.

Activité solaire :

- . Taches solaires et magnétisme terrestre, Camille FLAMMARION, 1911, 321.
- . Curieux groupe de taches solaires, Gaston SAGET, 1911, 410.

- . Les taches du Soleil, Camille FLAMMARION, 1912, 211.
- . L'activité solaire, 1912, 261 ; . en 1913, 1914, 242 ; 1915, 299 ; 1917, 75 ; . en 1917, 1918, 180.
- . Le Soleil, 1912, 430.
- . L'activité solaire, Henri MEMERY, 1912, 476.
- . Réveil de l'activité solaire, Henri MEMERY, 1913, 38.
- . L'activité du Soleil, 1913, 67, 129, 173. (A)
- . L'activité du Soleil. Observations à Bordeaux et Montpellier, Marcel MOYE, 1913, 67.
- . L'activité du Soleil. Observations à Amiens, J. BOUGON, 1913, 68.
- . L'activité du Soleil. Observations à Talence, Henri MEMERY, 1913, 68.
- . L'activité du Soleil. Observations à la Taulle, par Mme BLAIN DEJARDIN, 1913, 129-130.
- . L'activité du Soleil. Observations à Antibes, Georges RAYMOND, 1913, 130.
- . L'activité du Soleil. Observation du Parc-Saint-Maur, 1913, 173.
- . L'activité du Soleil. Observations à l'observatoire populaire de Rouen, H. DELEHAYE, 1913, 174.
- . L'activité du Soleil. Observations à Florence, Umberto FEDELE, 1913, 174.
- . Le réveil de l'activité solaire, 1913, 175-176. (A)
- . Les études solaires en 1912, par Pierre PUISEUX, 1913, 205-212.
- . Le minimum solaire de 1912, par Camille FLAMMARION, 1913, 221-222.
- . La coloration des taches solaires, par A. AMAFTOUNSKY, 1913, 224-226.
- . L'activité solaire en 1913, Mme BLAIN DEJARDIN, 1913, 367.
- . L'activité solaire en 1913, Joseph GUILLAUME, 1913, 367.
- . L'activité solaire en 1913, Ferdinand QUENISSET, 1913, 367.
- . L'activité solaire en 1913, H. DELEHAYE, 1913, 368.
- . Le grand groupe de taches solaires d'avril, 1915, 191-192. (A)
- . L'activité solaire, Henri MEMERY, 1914, 194.
- . L'activité solaire, Georges RAYMOND, 1914, 194.
- . La grande tache solaire d'avril 1915, 1915, 228.
- . Un groupe de taches solaires de longue vie, par Camille FLAMMARION, 1915, 237-246.
- . La recrudescence de l'activité solaire, par A. COLLETTE, 1915, 338.
- . La périodicité des taches solaires, 1915, 340.
- . L'activité du Soleil, Marcel MOYE, 1915, 368.
- . L'activité du Soleil, Armand de PAOLIS, 1915, 368.
- . L'activité du Soleil, 1915, 409 ; 1917, 191.
- . L'activité du Soleil, Mme BLAIN DEJARDIN, 1915, 446.
- . L'activité du Soleil, J.-Rosetti BALANESCO, 1915, 447.
- . Recrudescence de l'activité solaire, 1916, 142.
- . L'activité solaire, 1916, 401-403. *(avec une planche hors texte)*. (A)
- . Le Soleil en 1916, 1917, 57-59. (A)
- . La réapparition du magnifique groupe de taches solaires, 1917, 114.
- . L'activité du Soleil, Dr Paul MERCANTON, 1917, 228.
- . L'activité actuelle du Soleil et le magnétisme terrestre, Marcel GENTILI di GIUSEPPE, 1917, 354.
- . Maximum actuel de l'activité solaire, 1917, 416.
- . Une année de fièvre solaire, par Ferdinand QUENISSET, 1918, 5-7.
- . Statistique solaire pour l'année 1917, Georges RAYMOND, 1918, 113.
- . Taches solaires, protubérances, flocculi et filaments, 1918, 328.
- . La cause physique des orages magnétiques terrestres, et leur copériodicité avec le cycle des taches solaires, par Thomas Jefferson Jackson SEE, 1918, 397-402. *(avec une planche hors texte dépliant)*.
- . Transformations d'une tache solaire, 1918, Armand de PAOLIS, 1918, 462.
- . Observations solaires en 1918, Marcel MOYE, 1919, 86 ; . en 1919, 1920, 460.
- . Statistique solaire pour l'année 1918, Georges RAYMOND, 1919, 138.
- . L'activité solaire, Ferdinand QUENISSET, 1919, 326.
- . Taches solaires voilées, Georges RAYMOND, 1919, 328.
- . Le grand groupe de taches solaires du mois de mai 1919, Maurice du MARTHERAY, 1919, 365.
- . Distribution des centres des taches solaires, Paul STROOBANT, 1919, 366.
- . Les taches solaires visibles à l'œil nu en 1919, par Henri MEMERY, 1920, 130-131.
- . Le grand groupe de taches solaires de mars 1920, Ferdinand QUENISSET, 1920, 158.
- . Résumé des observations solaires faites par les membres de la société pendant l'année 1919, par Maurice du MARTHERAY, 1920, 459-465.
- . Observations solaires en 1919, J. BOUGON, 1920, 460.

- . Observations solaires en 1919, Georges RAYMOND, 1920, 460.
- . Observations solaires en 1919, Maurice du MARTHERAY, 1920, 461.
- . Dissymétrie des taches solaires, Gilbert ROUGIER, 1921, 304.
- . Observations du Soleil. Explosion protubérantielle au sein d'une tache solaire, par Maurice du MARTHERAY, 1922, 276-278.
- . Grand groupe solaire de la fin novembre 1921, par Armand de PAOLIS, 1922, 278-279.
- . Taches solaires invisibles, Gilbert ROUGIER, 1923, 37. (signé R.)
- . Soudain et court réveil de l'activité du Soleil, Armand de PAOLIS, 1923, 424.
- . L'activité solaire, Gabrielle Camille FLAMMARION, 1923, 474.
- . Le minimum actuel des taches solaires, la pluviosité et les intempéries, par Camille FLAMMARION, 1924, 242-248.

Taches solaires visibles à l'œil nu :

- . La grande tache solaire, 1914, 445.
- . Groupe remarquable de taches solaires en février 1919, Maurice du MARTHERAY, 1919, 230.
- . Groupe de taches solaires visibles à l'œil nu, Charles DUPRAT, 1919, 282.
- . Groupe de taches solaires visibles à l'œil nu, Ferdinand QUENISSET, 1919, 282.
- . Groupe de taches solaires visibles à l'œil nu, Anatole JAMAIN, 1919, 283.

Protubérances et éruptions solaires :

- . Les protubérances solaires du 23 mars 1904 au 24 janvier 1917, 1917, 262-263. (A)
- . Les protubérances solaires en 1915 et 1916, 1917, 305-306. (A)
- . Protubérances solaires, 1917, 337.
- . Les protubérances solaires en 1917, 1918, 251-252. (A)
- . Les protubérances solaires en 1918, 1919, 325-326. (A)
- . Les grandes éruptions du Soleil, 1920, 25-30. (*The Astrophysical Journal*) (A)
- . Protubérances solaires à évolution rapide et masses mobiles de vapeur absorbante sur le disque de l'astre, par Lucien d'AZAMBUJA, 1925, 209-212. (*avec une planche hors texte*).

Constante solaire :

- . Fluctuations de la constante solaire, 1913, 368.
- . Observations actinométriques et polarimétriques au Mont-Blanc, par Augustin et Madeleine BOUTARIC, 1922, 128-130.
- . Variation de la constante solaire et de la température moyenne de la Terre, par Pierre SALET, 1924, 504-506.

Physique des relations Soleil-Terre - Soleil et magnétisme terrestre :

- . Influence des variations de l'activité solaire sur la physique terrestre, Albert NODON, 1911, 234.
- . Le temps actuel et l'état du Soleil, Albert NODON, 1911, 413.
- . Magnétisme interastral. La communication magnétique entre le Soleil et la Terre, par Camille FLAMMARION, 1914, 2-8.
- . Le Soleil et l'atmosphère pendant l'été de 1915, 1915, 408.
- . Les taches du Soleil et la température, 1916, 143 ; 1917, 231.
- . Action des rayons cathodiques du Soleil dans notre atmosphère, 1916, 355.
- . Le Soleil en fièvre et les aurores magnétiques, par Ferdinand QUENISSET, 1917, 313-320.
- . L'activité actuelle du Soleil et le magnétisme terrestre. Phénomènes remarquables dans une tache solaire, Ferdinand QUENISSET, 1917, 351.
- . L'activité actuelle du Soleil et le magnétisme terrestre, Mentore MAGGINI, 1917, 352.
- . Le Soleil et l'atmosphère terrestre, par Gabrielle RENAUDOT, 1917, 365-368.
- . Le Soleil et l'atmosphère terrestre. Tableaux comparatifs de deux rotations solaires, par Gabriel BODART, 1918, 62-64.
- . Taches solaires et perturbations magnétiques, Georges RAYMOND, 1919, 138.
- . Soleil et Terre, 1919, 373-375. (A)
- . L'activité solaire et les phénomènes terrestres, Georges RAYMOND, 1923, 424.
- . L'activité solaire et les phénomènes terrestres, Ferdinand QUENISSET, 1923, 425.
- . L'activité solaire et les phénomènes terrestres, Pierre ROUSSEAU, 1923, 425.
- . L'activité solaire et les phénomènes terrestres, J. ROUSSEL, 1923, 425.
- . Champ magnétique et loi de périodicité des taches solaires, par Gilbert ROUGIER, 1924, 364-369.

Levers et couchers de Soleil :

- . Soleil levant et Soleil couchant, par Camille FLAMMARION, 1911, 364-365.
- . Phénomène atmosphérique, Jean-Louis HERZOG, 1915, 410.
- . Le Soleil couchant des artistes et celui des astronomes, 1920, 73-74. (A)

Colonnes solaires :

- . Couronnes solaires de diffraction, Emile DAGUIN, 1911, 371.
- . Croix lumineuse, Maurice DARNEY, 1924, 208.

Soleil de minuit :

- . Correspondance. Le Soleil de Minuit, Louis PIGUET, 1917, 343.
- . Le Soleil de minuit, par Camille FLAMMARION, 1921, 302-304.

Energie solaire :

- . Les chaudières solaires, 1912, 395.
- . Une application du Soleil à l'éclairage nocturne, 1913, 92. (*Cosmos*)
- . L'électricité solaire, par Albert NODON, 1914, 448-449.

Mouvement vers l'Apex :

- . Déplacement du Soleil dans l'espace, 1912, 357.
- . Le mouvement du système solaire par rapport au milieu absorbant interstellaire, 1913, 369.

Spectroscopie :

- . Sur les conséquences astronomiques de la découverte de Stark, Pierre SALET, 1914, 219-221.
- . Le spectre de la silice, 1916, 31.
- . Le spectre de l'éclair, 1918, 366.
- . Nouvelle méthode pour estimer l'énergie dans les spectres par des spectrophotogrammes, par Emile BELOT, 1923, 266-269.
- . Sur les spectres de la décharge thermionique dans l'oxyde de carbone. Nouveau spectre de bandes, par Fernand BALDET, 1924, 444-447.

Spectroscopie solaire :

- . L'étude spectroscopique des très hautes températures et les phénomènes solaires, par Jean BOSLER, 1921, 33-34. (signé B.) (A)
- . Mesure de la rotation du Soleil au spectroscopie, par Camille FLAMMARION, 1921, 72-73.
- . Nouvelle détermination spectroscopique de la parallaxe solaire, par André DANJON, 1922, 118-119.
- . Le déplacement Einstein des raies solaires vers le rouge, André DANJON, 1922, 281. (signé A. D.)
- . Les calculs de M. Megh Nad Saha et l'interprétation des spectres stellaires, par Jean BOSLER, 1922, 437-438.
- . Sur la courbe de répartition de l'énergie dans la partie ultraviolette du spectre solaire, par Henri BUISSON et Charles FABRY, 1923, 110-113.
- . Le spectre de la couronne solaire pendant l'éclipse totale du 21 septembre 1922, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1923, 215-217. (*Publication ASP*)

Spectroscopie planétaire :

- . Le spectre de la vapeur d'eau dans l'atmosphère de Mars, par Percival LOWELL, 1916, 164-165. (*avec une planche hors texte*).
- . Spectres de Jupiter et de Saturne, 1918, 75.
- . Absence de l'oxygène et de la vapeur d'eau dans le spectre de Vénus, André DANJON, 1922, 231. (signé D.)

Spectroscopie cométaire :

- . Le spectre des comètes, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1912, 49-60. (*avec deux planches hors texte*).
- . Le spectre de la comète Mellish (1917 *a*), 1917, 337.
- . La première comète observée spectroscopiquement, Fernand BALDET, 1924, 526.
- . Le spectre de la comète Finsler (1924 *c*), par Fernand BALDET, 1925, 117-118.

Spectroscopie stellaire :

- . Curieux spectres stellaires et absorption sélective dans l'espace sidéral, 1912, 393.
- . Sur le déplacement des raies par l'effet Einstein dans les spectres stellaires, par Pierre SALET, 1921, 474-476.
- . Le spectre de ϕ Cassiopée comparé à ceux de α Cygne et de γ Cygne, Gilbert ROUGIER, 1922, 90.
- . Les étoiles à raies du calcium stationnaires, par Gilbert ROUGIER, 1922, 120-122. (signé R.)
- . Un champ d'études pour les petits instruments : la photographie des spectres stellaires, par Paul-W. MERRILL, 1922, 122-125. (*Scientific papers of the Bureau of Standards / Publications of the Astronomical Society of Pacific*)
- . Le spectre de l'étoile variable R Verseau, par Gilbert ROUGIER, 1923, 18-20. (signé R.)
- . Variations spectrales de l'étoile θ^2 Orion, par François HENROTEAU, 1923, 370-371. (*Comptes rendus Académie Sciences*)
- . Le spectre du ciel nocturne, par Jean DUFAY, 1923, 384-386. (*Comptes rendus Académie Sciences*)
- . La méthode de M. Walter Adams pour l'évaluation spectroscopique des parallaxes stellaires. Précision des résultats obtenus, Jean BOSLER, 1923, 395. (signé B.)

- . Comparaison de plusieurs radiations émises par le noyau des comètes et d'origine encore inconnue, avec le spectre du Bec Mecker, par Fernand BALDET, 1924, 101-102. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)
- . Spectres et vitesses radiales des étoiles variables à longue période, par Gilbert ROUGIER, 1925, 86-87. (signé R.) (A)
- . Appareil pour élargir les spectres et le spectre Mira Ceti, par Emile TOUCHET, 1925, 276-279. (*avec une planche hors texte*) (signé T.)

Spectroscopie des nébuleuses et galaxies :

- . Spectre de la nébuleuse « Crab nebula », 1915, 302.
- . Le spectre d'une nébuleuse (NGC 7023), 1917, 193.

Spectroscopie des météorites :

- . Analyse spectrale du météorite du 19 juin 1924, par M. RISCO, 1925, 119-120.

Spectroscopie des aurores boréales :

- . Mesure de la raie verte des aurores boréales par la méthode des interférences, Emile BELOT, 1924, 80.

Stellariums :

- . Sphère céleste de démonstration, 1913, 444-449. (Traduction de M. REQUILLART) (*Machine d'Atwood à Chicago*). (*Scientific American*) (A)

Stéréoscopie :

- . Des changements sur la Lune peuvent-ils être constatés par le stéréo-comparateur ?, 1913, 167. (A)
- . Photographie stéréoscopique stellaire, par José COMAS-SOLA, 1915, 295-296.
- . Etude des courants stellaires par la stéréoscopie, par José COMAS-SOLA, 1924, 155-160.
- . Etude stéréoscopique de la nébuleuse M. 51, par José COMAS-SOLA, 1925, 222-223.

Système solaire :

- . Sur la formation du système du Monde, par le Colonel R. du LIGONDES, 1913, 169-171.
- . Le système du Monde au siècle de Louis XIV, par Camille FLAMMARION, 1914, 153-160.
- . Distribution de la poussière cosmique dans le plan invariable du système solaire, 1914, 244.
- . L'attraction universelle et la chute des corps dans l'espace, par Camille FLAMMARION, 1915, 362. Pesanteur des planètes vers le Soleil, 1915, 364-365.
- . La nébuleuse du système solaire, par DELAUNEY, 1919, 322-325.
- . La découverte du système du Monde des grecs à Copernic, par Camille FLAMMARION, 1920, 81-82.
- . Sur la formation des systèmes planétaires et des systèmes stellaires, par Alexandre VERONNET, 1924, 27-30. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)
- . Que devient un astre étranger arrivant dans le système solaire ?, Emile BELOT, 1925, 28.

Terre :

- . L'âge de la Terre et la durée des périodes géologiques, par Jean BOSLER, 1912, 368-372.
- . Observation directe de la courbure de la Terre, par Anton SCHMOLL, 1912, 391-392.
- . La courbure de la Terre, Léon CHEVREUIL, 1912, 432.
- . Visibilité de la courbure de la Terre, BARRE, 1913, 41.
- . L'origine cosmique des formes de la Terre, par Emile BELOT, 1916, 273-281.
- . Sur les possibilités de projection dans l'espace de corps terrestres, par H. DUCHESNE, 1919, 225-226.
- . L'âge de la Terre, par Alexandre VERONNET, 1924, 190-194.
- . L'âge de la Terre, par Paul BECQUEREL, 1925, 54-57. (*Les nouvelles littéraires*)

Rotation et révolution terrestre :

- . La Terre tourne-t-elle ?, 1916, 271-273. (A)
- . La Terre tourne-t-elle ?, Vve A. HART, 1916, 271.
- . La Terre tourne-t-elle ?, Henri POINCARÉ, 1916, 272.
- . La Terre tourne-t-elle ?, 1917, 260-261. (A)
- . Questions n°1. Quelle cause attribue-t-on au mouvement direct de la ligne des apsides de la terre ?, Jean BOSLER, 1921, 45. (signé B.)
- . La Terre doit-elle tomber sur le Soleil ?, par Pierre SALET, 1923, 145-151.

Variations du Pôle :

- . Les variations du pôle terrestre, 1912, 431.
- . La marche du pôle terrestre en 1912, 1913, 409.
- . Variation des latitudes et niveau de la mer, 1915, 227.
- . Le pôle et la variation des latitudes, 1915, 449.

Transits devant le Soleil :

Passages de Mercure :

- . Le passage de Mercure devant le Soleil du 7 novembre 1914, 1914, 507-511. (A)
- . Le passage de Mercure sur le Soleil (8 mai 1924), 1924, 217-225. (A)
- . Le dernier passage de Mercure, par Pierre SALET, 1924, 300-301.

Passages divers :

- . Un météore devant le Soleil, 1914, 93.

Trous noirs :

- . Peut-on révéler les astres obscurs ?, par André HIRSCH, 1917, 96-99, 146-148.
- . Recherches sur les astres invisibles, par Pierre SALET, 1924, 154-155.

Univers :

- . L'Univers et les atomes, 1912, 394.
- . Relation entre la masse de l'Univers et la dynamique stellaire, par Luigi d'AURIA, 1913, 136-140. (Traduction de Louis PENNEQUIN). (*Popular Astronomy*) ; Errata, 1913, 281.
- . L'Univers peut-il rajeunir ?, par Pierre PUISEUX, 1914, 404-406.
- . L'Univers peut-il rajeunir ?, par Eugénie BERTHALIN, 1914, 406-407.
- . L'Univers peut-il rajeunir ?, par Camille FLAMMARION, 1914, 407-409.
- . Confirmation de la valeur de la « théorie de la capture » dans l'évolution cosmique par les plus récentes recherches sur les amas d'étoiles, par Thomas Jefferson Jackson SEE, 1914, 476-486.
- . L'infiniment grand et l'infiniment petit, par Camille FLAMMARION, 1916, 329-332.
- . Remarques sur la température de l'espace, par Charles FABRY, 1917, 206-210.
- . Conceptions monistique et dualistique de l'Univers stellaire, Carl Willem Ludwig CHARLIER, 1917, 340.
- . L'infini dans l'Univers et les mesures humaines, par Camille FLAMMARION, 1923, 49-63.
- . L'évolution cosmique, Pierre SALET, 1923, 181.
- . L'évolution stellaire et nébulaire et la structure de notre Univers, par Emile BELOT, 1923, 304-311.
- . La science et l'Univers, par Anatole FRANCE, 1924, 433-435. (*La vie littéraire*)

Uranus :

- . Sur la figure et la masse de la planète Uranus déduites des mouvements des deux satellites intérieurs, par Oesten BERGSTRAND, 1912, 71-73.
- . Découverte spectroscopique de la période de rotation d'Uranus, par Percival LOWELL, 1912, 405-406.
- . Observations d'Uranus, L.-R. WATERFIELD, 1916, 354.
- . Visibilité d'Uranus, 1917, 229.
- . Les variations d'éclat et la rotation d'Uranus, Jean BOSLER, 1923, 231. (signé B.)

Vénus :

- . La planète Vénus, étoile du soir, 1913, 49-52. (A)
- . La planète Vénus, 1913, 131. (A)
- . La planète Vénus, par Ferdinand QUENISSET, 1913, 131-132.
- . Les phases de Vénus, 1913, 133.
- . Vénus et l'ignorance astronomique, 1913, 133.
- . Vénus étoile du soir et étoile du matin en même temps, Albert-Frédéric AYME, 1913, 184.
- . Observations de Vénus à l'approche de sa conjonction inférieure, Ferdinand QUENISSET, 1913, 283.
- . Observations de Vénus en 1913, par Max VALIER, 1913, 441-442.
- . La dichotomie de Vénus en 1913, Max VALIER, 1914, 42.
- . La planète Vénus en 1913. Observations effectuées à l'Observatoire de la Société astronomique de France, par André DANJON, 1914, 221-232.
- . Observation de la planète Vénus, Ferdinand QUENISSET, 1916, 214.
- . Observations de Vénus en 1916, 1916, 286.
- . L'influence de Vénus sur la latitude héliographique moyenne des taches solaires, par Henryk ARCTOWSKI, 1916, 348-349.
- . Une inadvertance dans la huitième églogue, 1918, 76.
- . Vénus étoile du soir et du matin en même temps, J. MALBURET, 1918, 76.
- . Les caps polaires de Vénus, par Camille FLAMMARION, 1919, 361-362.
- . La planète Vénus, par Ferdinand QUENISSET, 1919, 447-448.
- . Visibilité de Vénus à l'œil nu après sa conjonction supérieure, Ferdinand QUENISSET, 1920, 389.
- . Clair de Vénus sur la mer, par Camille FLAMMARION, 1923, 369-370.
- . Le clair de Vénus, Emile DEPLACE, 1924, 42.
- . Le « clair de Vénus », René BIETH, 1924, 207.

. Rotation de Vénus, André DANJON, 1924, 484. (signé D.)

Vénus visible le jour :

. Vénus, 1911, 368.

. Vénus vue en plein jour, Gaëtan BLUM, 1913, 54.

. Visibilité de Vénus en plein midi, 1913, 132.

. Observation de Vénus à l'œil nu en plein jour, H. de COURTEVILLE, 1919, 328.

. Pour observer Vénus en plein jour, Claude-Marie GUDEFIN, 1922, 184.

. Vénus sous la forme d'un anneau lumineux, Maxime de SAUSSURE, 1922, 461.

. Observations de Vénus en plein jour, L. CAP, 1924, 303.

. Observations de Vénus, par Fernand BALDET, 1925, 82-86.

Vie dans l'Univers :

. Sur l'origine de la vie, par Camille FLAMMARION, 1911, 112-113.

. La vie sur la planète Mars, par Camille FLAMMARION, 1915, 138-139.

. La vie sur la planète Mars, par J. W. EVANS, 1915, 139-140.

. La vie dans l'Univers, par Camille FLAMMARION, 1920, 172-180.

. La vie planétaire de Mars, par Camille FLAMMARION, 1920, 201-205. (*avec un planisphère hors texte dépliant*).

. Le problème de l'origine de la vie sur la Terre en rapport avec l'astronomie physique, par Emile BELOT, 1924, 112-113.

. Vitesse relative de la lumière bleue et de la lumière jaune, Pierre SALET, 1924, 126. (*signé S.*)

. La vie terrestre provient-elle d'un autre monde ?, par Paul BECQUEREL, 1924, 393-417.

. L'origine de la vie sur Terre et sur les différents mondes, par Anton SCHMOLL, 1925, 78-79.

. L'origine de la vie sur Terre et sur les différents mondes. Réponse, Camille FLAMMARION, 1925, 79.

. L'origine de la vie terrestre ?, par Thérèse LEROY, 1925, 279-280.

Vitesses :

. Mesure des vitesses radiales avec le prisme-objectif, par Pierre SALET, 1911, 20-22.

. Les vitesses radiales des étoiles et des nébuleuses, 1913, 15-16. (A)

. Questions n°2. Comment un corps en mouvement dans l'espace peut-il gagner de la vitesse en se contractant ?, Jean BOSLER, 1921, 45. (*signé B.*)

Voie Lactée :

. Le système des étoiles, 1912, 356. (*Bulletin astronomique*)

. La Voie lactée dans l'hémisphère céleste austral, par Solon J. BAILEY, 1913, 1-3. (Traduction G. RENAUDOT). (*avec une planche hors texte*).

. Structures sombres dans la Voie lactée, par T. E. ESPIN, 1913, 4-8. (*avec une planche hors texte*).

. Les courants stellaires, 1913, 234.

. Distribution des étoiles, 1913, 234.

. La Voie lactée dans le Sagittaire, 1914, 276. (*avec une planche hors texte*).

. Le système du monde sidéral, par Camille FLAMMARION, 1916, 9-16. (*avec une planche hors texte*).

. Notre Univers entier se déplace dans l'infini, 1916, 215.

. Sur les dimensions du système galactique, par Maurice REBOUL, 1918, 244-249.

. Les distances des amas d'étoiles globulaires et la structure du système galactique, Gabrielle RENAUDOT, 1918, 417.

. L'unité de plan cosmique et la structure de notre Univers stellaire, par Emile BELOT, 1920, 97-109.

. La structure de notre Univers stellaire, Emile BELOT, 1921, 121. (*signé E. B.*)

. Remarques sur les mouvements du système solaire et de la Voie lactée, par André AURIC, 1923, 386-389.

. Reflets de Jupiter et de la Voie Lactée dans la mer, Maurice DARNEY, 1924, 43.

Zodiaque :

. Les signes du Zodiaque, les planètes et les jours de la semaine, par Camille FLAMMARION, 1912, 1-3.

. Variétés astronomiques. Les vers mnémotechniques du Zodiaque, par Camille FLAMMARION, 1922, 358-359.

. Le distique mnémotechnique du Zodiaque, Félix BOQUET, 1922, 461.

. Le distique mnémotechnique du Zodiaque, Camille FLAMMARION, 1922, 461.

. Le distique mnémotechnique du Zodiaque, par Camille FLAMMARION, 1922, 533-534.

. Le disque mnémotechnique du Zodiaque, par JUDLIN, 1923, 86.

. A propos du distique mnémotechnique du Zodiaque, H. SAVRY, 1923, 130.

. Le distique mnémotechnique du Zodiaque, Georges BIDAULT de l'ISLE, 1923, 176.

METEOROLOGIE

Approche de la météorologie :

- . Note sur une nouvelle formule barométrique type Laplace, par Ambrosio ROMO, 1912, 411-415.
- . Le vocabulaire météorologique, par Emile DURAND-GREVILLE, 1913, 24-28.
- . La météorologie, 1914, 427.
- . Coïncidences météorologiques, Georges RAYMOND, 1921, 173.
- . Phénomènes météorologiques en Tunisie, H. BOUGOURD, 1922, 362.

Climatologie :

- . Étés tardifs et automnes chauds, par Camille FLAMMARION, 1911, 33-34.
- . L'hiver au printemps, par Camille FLAMMARION, 1911, 221-223.
- . L'été de 1911, 1911, 414.
- . L'été de 1911, par Camille FLAMMARION, 1911, 427-434.
- . L'été de la Saint-Martin, Léon DEDYN, 1911, 547.
- . L'été de la Saint-Martin, Camille FLAMMARION, 1911, 548.
- . L'hiver de 1911-1912, 1911, 553.
- . Climatologie de l'année 1911, 1912, 94.
- . Le mois d'août 1912, 1912, 471-473. (A)
- . Le mois de septembre 1912, 1912, 512-514. (A)
- . Température des derniers hivers, par Camille FLAMMARION, 1913, 172-173.
- . L'incohérence des saisons, par Camille FLAMMARION, 1913, 363-364.
- . La Saint-Médard et les quarante jours de pluie, 1913, 405-406.
- . Sur un mode de classification des hivers, par Alfred ANGOT, 1913, 521-523.
- . L'hiver de 1913-1914, 1914, 92.
- . Les incohérences de la température, par Camille FLAMMARION, 1914, 288-290, 338-339.
- . L'été de la Saint-Martin, par Camille FLAMMARION, 1914, 487-490.
- . Le climat de Cherbourg, par Camille FLAMMARION, 1914, 511-514 ; 1915, 30-33.
- . Le climat de Cherbourg. Lettre à Flammarion, Alfred MAHIEU, 1914, 514 ; 1915, 115.
- . Les minima thermométriques de Cherbourg comparés à ceux de l'Observatoire de Nice, par Camille FLAMMARION, 1915, 217-219.
- . Le climat de Cherbourg, 1915, 219.
- . L'hiver 1914-1915 au Canada, par Michel DEHOUCKE, 1915, 229.
- . Les climats de Jersey, Cherbourg et Paris, 1915, 296-297.
- . Météorologie de l'été de 1915, par Camille FLAMMARION, 1915, 330-335.
- . Météorologie de l'été de 1915, 1915, 373.
- . Météorologie de 1915, Albert CORBET, 1916, 104.
- . L'hiver de 1915-1916, Alfred ANGOT, 1916, 107.
- . Température printanière et précocité de la végétation en janvier 1916, Albert CORBET, 1916, 107.
- . Le maximum des maxima de la température, 1916, 108.
- . Les températures de Cherbourg. Comparées à celles de l'Observatoire de Nice, par Ch. REY, 1916, 170-172.
- . La température de l'été de 1916, par Albert CORBET, 1916, 344-348.
- . Un véritable hiver, par Camille FLAMMARION, 1917, 62-66.
- . Fleurs d'hiver et fleurs de printemps, par Camille FLAMMARION, 1917, 143-146. *(avec une planche hors texte)*
- . Les trois saints de glace, 1917, 192.
- . Les extravagances de la température, 1917, 309.
- . Magnifique journée d'été en octobre, Camille FLAMMARION, 1917, 377.
- . L'hiver à Cherbourg, 1918, 35.
- . Hivers comparés depuis 45 ans, 1918, 176-177. (A)
- . Les basses températures des 20 et 21 avril 1918 et l'activité solaire, Henri MEMERY, 1918, 253.
- . Le climat de la région de Paris, 1918, 359-360. (A)
- . Les températures de Cherbourg comparées à celles de Paris et de l'Observatoire de Nice, 1919, 278-279. (A)
- . L'hiver s'annonce, Ferdinand QUENISSET, 1919, 475.
- . Les minima de l'état hygrométrique, par Camille FLAMMARION, 1921, 80-81.
- . L'été au mois d'octobre, Camille FLAMMARION, 1922, 44.
- . Atlas météorologique de Paris, 1922, 76-78. (A)

- . Les incohérences de la température, par Camille FLAMMARION et Ferdinand QUENISSET, 1922, 304-306.
- . Les anomalies météorologiques et l'influence du déboisement, par Paul DESCOMBES, 1923, 79-82.
- . Les variations thermométriques du mois de mai 1923, par Ferdinand QUENISSET, 1923, 357-359.
- . A propos du changement de temps du 15 août 1923, Albert CORBET, 1924, 128.
- . Diagramme comparatif des températures de juillet-août 1922 et 1923, Georges BIDAULT de l'ISLE, 1924, 129.
- . Le climat de la Nouvelle-Zélande, 1924, 201. (A)
- . Le climat de la Nouvelle Zélande, par Louis BESSON, 1924, 201-202. (*Signé L. B.*)
- . Le mois d'août 1924 dans la région parisienne, par Ferdinand QUENISSET, 1924, 480-481.
- . A propos du changement de temps le 15 août, Henri MEMERY, 1924, 385.

Curiosités climatiques :

- . Curiosité climatologique, Camille FLAMMARION, 1911, 268.
- . Le pays le plus chaud du Monde, par Camille FLAMMARION, 1922, 459-460.

Canicules et sécheresses :

- . Chaleurs de juillet, 1911, 369.
- . Un été exceptionnel. Le poids de la chaleur, par Camille FLAMMARION, 1921, 409-415.

Froids :

- . Les froids de janvier 1914, par Camille FLAMMARION, 1914, 142-144.
- . Un hiver mémorable : Congélation du Saint-Laurent, 1917, 193.

Cyclones :

- . Nouvelle théorie des cyclones, 1913, 42.
- . Cause et origine des cyclones et des typhons, par l'Amiral F.-E. FOURNIER, 1924, 148-149.

Dépressions :

- . Les grandes baisses barométriques, par Henri CASEVITZ, 1912, 563-564.
- . Remarquable dépression atmosphérique, 1916, 427-429. (A)
- . Les troubles atmosphériques de mai 1919, Dr Paul MERCANTON, 1919, 438.
- . Sur la périodicité des minima barométriques dans le sud du Portugal, par Antoine GIAO, 1925, 121-124.
- . Sur les variations barométriques en Portugal, par Louis BESSON, 1925, 124-129.

Foudre et orages :

- . L'étude d'une fulgurite, 1911, 130. (*Cosmos*)
- . Les caprices de la foudre, 1911, 443-448. (A)
- . Curieux coup de foudre, A. BOLLEE, 1911, 504.
- . Orage du 17 juin 1913 dans le Jura Bernois, Jean-Louis HERZOG, 1913, 371.
- . Curieux effet de la foudre, Ch. CALLON, 1913, 412.
- . La loi des crochets de grain, par Emile DURAND-GREVILLE, 1913, 432-439. (*avec un transparent hors texte*)
- . La nocivité relative des orages venant de l'est, par Emile DURAND-GREVILLE, 1914, 377-378.
- . Entend-on le tonnerre en pleine mer ? Plus grande distance à laquelle le tonnerre se fait entendre, 1915, 109-112. (A)
- . Les orages de 1914 dans les départements de la Gironde et partie de la Dordogne et expériences des paragrêles électriques, par Fernand COURTY, 1915, 367-368.
- . Curieux effets de la foudre, 1916, 178.
- . Les mystères de la foudre, 1917, 197-198. (A)
- . Le tonnerre et les éclairs, 1917, 341.
- . Coup de foudre singulier, P.-A. BONNELANCE, 1919, 528.
- . L'enregistrement graphique des orages à distance, par J. ROUSSEL, 1920, 540-544.
- . Comment on se défend de l'orage, 1921, 78-80. (*Science et Savoir faire*) (A)
- . Grain blanc, Robert MARIETTE, 1922, 137.
- . L'orage du 15 juillet 1923, Ferdinand QUENISSET, 1923, 360.
- . Une curieuse manifestation de la foudre, Colonel RICHARD, 1925, 102.

Foudre en boule :

- . Remarque sur la foudre en boule, Camille FLAMMARION, 1911, 260.
- . Foudre en boule, par Norberto ROZZI, 1911, 260-262.
- . Foudre en boule, Mme Victor DOBELMANN, 1911, 262.
- . Phénomènes électriques dans la région du Tchad, 1912, 436.
- . Eclairs en boule, A. BAGATE, 1919, 284.
- . Eclairs en boule, A. MAUDEMMAIN, 1919, 284.

Victimes de la foudre :

- . Les victimes de la foudre, 1912, 436.

Gelées :

- . Gelées blanches précoces, Ferdinand QUENISSET, 1918, 367.

Grêle :

- . Grêle explosive, 1912, 395. (*Cosmos*)
- . Chutes de grêlons extraordinaires, 1917, 266-268. (A)
- . Chute de grêlons extraordinaires, Fernand COURTY, 1917, 266.
- . A propos d'un orage à grêle remarquable, par Thérèse LEROY, 1918, 324-327 ; Erratum, 1918, 369.
- . Grêlons extraordinaires, Charles DUPRAT, 1921, 43.
- . Curieuse forme de grêlons, Fridtjof LE COULTRE, 1922, 537.

Neige :

- . Nuage formé par des flocons de neige, Georges RAYMOND, 1912, 395.
- . Forme nouvelle de cristal de neige, 1913, 189.
- . La neige et les bruits téléphoniques, Georges RAYMOND, 1915, 154.
- . Neige et sécheresse en Provence, Georges RAYMOND, 1915, 228.
- . Nuages neigeux, Georges RAYMOND, 1916, 32.
- . Nuages de neige, parhélies, etc, Georges RAYMOND, 1920, 243.

Nuages et brouillards :

- . Nuages noctiluques, Benjamin JEKHOWSKY, 1911, 452.
- . Passage d'un nuage neigeux sur le Soleil, Georges RAYMOND, 1913, 371.
- . Nuage noir et pluie grise, Gabrielle RENAUDOT, 1914, 387.
- . Curieux phénomène atmosphérique, 1918, 147.
- . Curieuse bande de cirrus, Carl STÖRMER, 1922, 136.
- . Cirrus en bandes parallèles, S. THORRUD, 1923, 429.
- . « La semaine des nuages ». Projet de photographie synoptique des nuages, par Ph. SCHERESCHEWSKY et Philippe WERLHE, 1923, 12-15.
- . La semaine internationale des nuages, Général Robert BOURGEOIS, 1923, 404.
- . Etude des nuages par photographie synoptique, par Ph. SCHERESCHEWSKY et Philippe WERLHE 1923, 404-406. (*Comptes rendus Académie Sciences*)
- . Sur la couleur propre des nuages, par P. VILLARD, 1924, 32-35. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)

Observatoires et commissions météorologiques :

- . Société Météorologique de la Haute-Saône, Ch. SALEN, 1913, 372.
- . Sur la représentation homographique de la réduction du baromètre au niveau de la mer, par Jules LOISEL, 1914, 450-452.
- . Nomogramme représentatif de la formule psychrométrique, par Jules LOISEL, 1915, 294-295.
- . Sur l'utilisation de l'artillerie à longue portée pour les observations météorologiques, par H. DUCHESNE, 1919, 176-177.
- . L'office national météorologique, par le Colonel DELCAMBRE, 1922, 173-177, 220-221.
- . Observatoire de Météorologie agricole de Navès (Tarn), François de LACCER, 1923, 282.

Ouragans :

- . L'ouragan du 30 septembre 1912, 1912, 520.
- . Dépressions barométriques, 1913, 188.

Pluies et inondations :

- . Le « record » de la pluie, 1912, 90.
- . Les grandes pluies de 1910 en Lozère, 1912, 357.
- . Augmentation séculaire de la pluie à Paris, par Camille FLAMMARION, 1912, 406-410.
- . La pluie en Indo-Chine, 1912, 477.
- . La région la plus pluvieuse de l'Europe, 1912, 573.
- . La pluie en Indo-Chine, Jules LOISEL, 1913, 371. (*signé J. L.*)
- . Hauteur annuelle de la pluie aux Indes, 1914, 343.
- . La pluie et le canon, Camille FLAMMARION, 1915, 37.
- . La pluie et le canon, Albert NODON, 1915, 196.
- . Le canon et la pluie, 1917, 371-374. (A)
- . La pluie à Java, Charles RABOT, 1918, 290.

- . Chutes de pluie dans l'ouest de l'Ecosse, par Alex-B. MAC DOWALL, 1920, 385.
- . Importantes pluies d'automne à Montpellier, Marcel MOYE, 1920, 547.
- . La pluie et les orages en Provence, par Georges RAYMOND, 1923, 128-130.
- . Plus grande chute de pluie sur le globe, Lazare FLORIN, 1923, 233.

Prévisions :

- . Sur la prévision du temps, par G. GUILBERT, 1911, 35-36.
- . Les oiseaux météorologistes, 1918, 146.
- . La prévision du temps, par Marius BALMELLE, 1924, 121-123.

Radiogrammes météorologiques :

- . Les radiotélégrammes météorologiques de la Tour Eiffel, par Alfred ANGOT, 1912, 77-79.
- . Les radiotélégrammes météorologiques de la Tour Eiffel, H. de COURTEVILLE, 1912, 80.
- . Les radiotélégrammes météorologiques de la Tour Eiffel, E. REGNAULT, 1912, 80.
- . Radiogrammes météorologiques espagnols, par Marcel MOYE, 1914, 384-386.

Tempêtes :

- . Une tempête nettement caractérisée sur la France du Nord, 1914, 191. (A)
- . Une tempête nettement caractérisée sur la France du nord, par Camille FLAMMARION, 1914, 191-192.
- . La tempête du 12-13 novembre, 1915, 445-446. (A)
- . Phénomène météorologique, Georges BIDAULT de l'ISLE et F. DEBRAND, 1923, 283.
- . Phénomène météorologique, Georges BIDAULT de l'ISLE, 1923, 428.

Trombes :

- . Trombe marine, Léon GIMPEL, 1911, 85.
- . Trombe rectiligne, 1912, 394.
- . Une trombe de poussière, 1912, 435.
- . La trombe de Carcassonne, DAMIRON, 1912, 521.
- . Trombe terrestre, Jeanne HUGON, 1913, 41.
- . Singulière propriété d'un nombre, JUDLIN, 1916, 357.
- . Photographie d'une trombe marine, par Alfred ANGOT, 1917, 277-278.
- . Trombe terrestre, V. DOIGNON, 1920, 340.
- . Trombe atmosphérique remarquable, 1921, 129-131. (A)
- . Trombe terrestre, Charles LEHIDEUX, 1922, 360.

Vents :

- . Représentation nomographique de la direction moyenne du vent, par Jules LOISEL, 1915, 220-222.
- . Sur une méthode de détermination de la vitesse et de la direction des vents par temps couvert à l'aide de sondages par le son, par le Général Robert BOURGEOIS, 1919, 209-212.
- . Contribution à l'étude du mistral, par Georges RAYMOND, 1920, 335-336.
- . Question. Le vent est-il plus fort pendant les mois d'équinoxes ?, Louis BESSON, 1921, 310.
- . Observations pendant les bourrasques, Albert NODON, 1922, 187.
- . Contribution à l'étude de la variation diurne de la direction du vent, par Robert MARIETTE, 1924, 118-121.

Climatologie de l'année (Bilans annuels) :

- . année 1910, par Camille FLAMMARION et Jules LOISEL, 1911, 69-81.
- . année 1911, par Camille FLAMMARION et Jules LOISEL, 1912, 288-305.
- . année 1912, par Camille FLAMMARION et Jules LOISEL, 1913, 74-88.
- . année 1913, par Camille FLAMMARION et Jules LOISEL, 1914, 76-92.
- . année 1914, par Camille FLAMMARION et Jules LOISEL, 1915, 46-61.
- . année 1915, par Camille FLAMMARION et Jules LOISEL, 1916, 56-66, 98-103.
- . année 1916, par Camille FLAMMARION et Albert CORBET, 1917, 66-72, 104-114.
- . année 1917, par Camille FLAMMARION, 1918, 64-74, 107-112.
- . année 1918, par Camille FLAMMARION, 1919, 126-138, 177-183. (*non signé*)
- . année 1919, par Camille FLAMMARION, 1920, 185-191, 232-242. (*non signé*)
- . année 1920, par Camille FLAMMARION, 1921, 162-168, 208-218. (*non signé*)

GÉOPHYSIQUE / PHYSIQUE DU GLOBE

Atmosphère :

- . L'atmosphère, Ferdinand QUENISSET, 1911, 412.
- . La haute atmosphère, 1912, 510-512. (A)
- . L'origine de la chaleur atmosphérique, par Francisco RINCON GALLARDO, 1912, 552-554 ; 1913, 134-135.
- . L'origine de la chaleur atmosphérique. Réponse à M. Rincon Gallardo, par Camille FLAMMARION, 1912, 554.-556
- . L'atmosphère d'hydrogène de la Terre, 1912, 570.
- . Physionomie atmosphérique des années, par Camille FLAMMARION, 1913, 89-90.
- . L'origine de la chaleur atmosphérique. Réponse à M. Rincon Gallardo, par Pierre PUISEUX, 1913, 135-136.
- . L'exploration et la hauteur de l'atmosphère à 10 000 mètres d'altitude, par Maurice BIENAIME, 1913, 325-328.
- . La hauteur de l'atmosphère, Camille FLAMMARION, 1913, 330.
- . Sur la décroissance de la température avec l'altitude, par Maurice FARMAN, 1913, 364-365.
- . Transparence atmosphérique, Georges RAYMOND, 1915, 73.
- . Visibilité à grande distance, Dr J. DUPAIGNE, 1916, 177.
- . Les incohérences de l'atmosphère. Les canonnades et les ions du Soleil, 1916, 317-318. (A)
- . Relations entre les variations électromagnétiques terrestres et l'état de l'atmosphère, Albert NODON, 1918, 289.
- . Périodicité des vagues atmosphériques, par Joseph LEVINE, 1919, 364-365.
- . Diminution de la transparence de l'air à Paris, par Louis BESSON, 1920, 74-76.
- . Cas remarquable de la transparence de l'air, BOUTET, 1920, 291.
- . L'ionisation de l'atmosphère et la probabilité de son origine cathodique, Albert NODON, 1922, 187.
- . Les services rendus par l'Italie à la géodésie et à la géophysique, par Charles LALLEMAND, 1922, 521-526.
- . L'absorption atmosphérique au Mont Blanc, par Edmond BAUER et André DANJON, 1923, 241-244.
- . Les singularités de notre atmosphère, Gabrielle Camille FLAMMARION, 1923, 426.

Géodésie :

- . Les académiciens au Pérou (1735-1744), par le Capitaine Georges PERRIER, 1911, 97-111, 149-165.
- . Missions scientifiques en Equateur, par Pierre REINBURG, 1912, 257-258.
- . Obélisque méridien de Montmartre, 1913, 44.
- . Sur une position géographique, Arthur HAMEPS, 1913, 142.
- . Opérations de la récente détermination de différence de longitude Paris-Washington, par le Commandant FERRIE, 1913, 271-272.
- . Sur une position géographique, R. BAER, 1913, 285.
- . L'association géodésique internationale, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1914, 118-135.
- . Le pendule en Astronomie, par le Dr REYNAUD, 1915, 66-68.
- . Le centre de la France, JUDLIN, 1916, 251.
- . Association géodésique internationale, par Charles LALLEMAND, 1918, 95-98.
- . A propos de l'association géophysique internationale, par Raoul GAUTIER, 1918, 212-216.
- . Le village le plus élevé de la Terre, Nello VENTURI GINOR, 1919, 187.
- . Méthode très simple pour déterminer sans instruments, une position géographique, par Isidore BAY, 1922, 534-535.
- . Où en est la géodésie ? Les problèmes et les travaux actuels, par le Colonel Georges PERRIER, 1923, 433-457, 505-526.
- . Cours du Service Géographique de l'Armée, BELLOT et Georges PERRIER, 1923, 477.
- . Remarques sur une méthode très simple pour déterminer, sans instruments, une position géographique, Vladimir GUTH, 1924, 82.
- . La légende de l'affaissement du sol de la France, par Charles LALLEMAND, 1925, 257-262.

Géophysique :

- . A propos de l'association géophysique internationale, H. G. De SANDE-BAKHUYZEN, 1918, 213. (avec R. GAUTHIER)
- . Lettre sur les rapports entre Astrophysique et Géophysique, JUDLIN, 1923, 304.

Glaciers et époque glaciaire :

- . Le problème glaciaire, par Stanislas MEUNIER, 1917, 19-26, 59-62, 100-103, 137-143.

Intérieur du globe :

- . L'état interne de la Terre en relation avec sa radioactivité, Pierre SALET, 1924, 385.

Magnétisme terrestre :

- . Variation diurne de la déclinaison magnétique, 1914, 76.
- . Note sur le magnétisme terrestre, Joseph BOUCHARD, 1917, 51.
- . Magnétisme terrestre, 1921, 207-208. (A)
- . Etat magnétique de basaltes arctiques, par le Dr Paul MERCANTON, 1922, 206-207.

Magnétisme terrestre et perturbations magnétiques :

- . Courbe décrite par le pôle magnétique dans la région boréale depuis 1541, par Emile BELOT, 1917, 216-217.
- . La variation diurne de la boussole de déclinaison. 16 années d'observations en Provence, 1923, 126-128.

Marées :

- . Marées atmosphériques produites par la Lune, 1913, 187.
- . L'attraction lunaire et les variations diurnes de la latitude, 1914, 195.
- . Les marées, Camille FLAMMARION, 1923, 475.

Pesanteur :

- . L'attraction newtonienne et la théorie d'Einstein, par Camille FLAMMARION, 1920, 125-129.

Pôle :

- . La variation du pôle, 1911, 425-427. (A)

Puits :

- . Un sondage de 2240 mètres, 1911, 131.
- . A propos d'un petit mystère hydrostatique, par Augusto MUSCIACCO, 1918, 143-144.

Sismologie - Tremblements de terre :

- . Mentions diverses de tremblements de terre : 1911, 373 ; 1912, 92 ; 1912, 521 1913, 43, 189, 284, 410 ; 1914, 44, 94, 296, 520 ; 1915, 268 ; 1917, 378 ; 1918, 147.
- . Tremblements de terre, Robert MIGOT, 1911, 372.
- . Association internationale de Sismologie, 1911, 552.
- . Les tremblements de terre et l'état de l'atmosphère, Auguste de LONGREE, 1913, 140.
- . Les tremblements de terre depuis l'origine de l'ère chrétienne, 1913, 547.
- . Tremblements de terre, Alfred ANGOT, 1914, 492.
- . Radiotélégrammes et télégrammes sismologiques de l'Institut de physique du Globe, 1923, 26-28. (A)
- . Tremblement de terre, A. DUBUS, 1924, 303.

Tremblements de terre observés en France :

- . Le tremblement de terre du 16 novembre 1911, 33-37. (A)
- . Le tremblement de terre du 16 novembre 1911, 1911, 548.
- . Tremblement de terre en France, Jules LOISEL, 1913, 236.
- . Tremblement de terre à Bade, Strasbourg, Carlsruhe, Stuttgart, ..., Nicolas de TERESTCHENKO, 1913, 411.
- . Tremblement de terre en France, Gustave SEJOURNE, 1915, 155.
- . Tremblement de terre en France, D. R. LUZET, 1915, 156.
- . Tremblement de Terre en France, J. HARVOY, 1921, 372.
- . Tremblement de terre en France, Georges RAYMOND, 1922, 233.
- . Tremblements de terre en France et en Espagne, Anton SCHMOLL, 1923, 363.
- . Tremblements de terre en France et en Espagne, par le Dr René CROSTE, 1923, 364.
- . Le tremblement de terre du 22 février 1924, Henri MEMERY, 1924, 171.
- . Le tremblement de terre du 22 février 1924, Anton SCHMOLL, 1924, 171.
- . Tremblement de terre en France, Mlle RIVET, 1924, 263.

Tremblements de terre ailleurs dans le Monde :

- . Tremblement de terre au Turkestan, 1911, 85.
- . Tremblement de terre, 1911, 130.
- . Changements du niveau du sol en Provence à la suite du tremblement de terre du 11 juin 1909, par Charles LALLEMAND, 1911, 406-408.
- . Tremblement de terre au Mont Hamilton, 1911, 414.
- . Tremblement de terre au Caire, Mohammed HAFIZ, 1911, 453.
- . Tremblement de terre en Grèce, G.-S. TRIPOUSIS, 1912 261.
- . Le tremblement de terre du Turkestan du 4 janvier 1911, par Charles de LYSAKOWSKI, 1912, 556-563.
- . Tremblement de terre en Roumanie et Bulgarie, Raoul M. MAINESCO, 1913, 372.
- . Le tremblement de terre de Bulgarie, par Charles de LYSAKOWSKI, 1913, 407.
- . Le tremblement de terre de l'Etna, par Gabrielle RENAUDOT, 1914, 283-288.

- . Violentes secousses sismiques, 1914, 296.
- . Tremblement de terre au Maroc, 1914, 520.
- . Le tremblement de terre de l'Italie centrale (13 janvier 1915), par Gabrielle RENAUDOT, 1915, 99-109.
- . Le tremblement de terre de l'Italie centrale (13 janvier 1915), Pio EMANUELLI, 1915, 106.
- . Le tremblement de terre de l'Italie centrale (13 janvier 1915), Armand de PAOLIS, 1915, 107.
- . Tremblement de terre en Roumanie, Alex. ROBESCO, 1923, 430.
- . Le tremblement de terre du 22 février 1924, F. de la TOMBELLE, 1924, 171.
- . Tremblement de terre en Algérie, Maurice GARBES, 1924, 387.

Volcanisme :

- . Eruption volcanique sous-marine, Jean OSEMBLOVSKY, 1913, 501.
- . L'éruption de Sakurajima. Les volcans du Japon et leur action dans l'atmosphère, par Gabrielle RENAUDOT, 1914, 178-184.
- . Eruption de la salse Djaou-Tépé, par Jean OSEMBLOVSKY, 1914, 386-387.
- . L'éruption du Sakurajima, 1914, 426.
- . Le Vésuve, l'Etna et le Stromboli en activité à la fois, 1915, 411.
- . La Lune et la Terre. Finalités des volcans, par Stanislas MEUNIER, 1919, 212-219.
- . Formidable éruption volcanique, 1919, 281.
- . L'éruption volcanique du 20 mai 1919 dans l'île de Java, 1919, 362-364. (A)
- . Volcans terrestres et volcans lunaires, par André JARSON, 1920, 230-232.
- . La récente éruption de l'Etna, par Gabrielle Camille FLAMMARION, 1923, 355-357.
- . Eruption sous-marine ? Une énigme au fond de la mer, Gabrielle Camille FLAMMARION, 1923, 475.

GNOMONIQUE ET MESURE DU TEMPS

Cadrans solaires :

- . Le cadran solaire de l'Observatoire Flammarion de Juvisy, et les cadrans solaires en général, par Daniel ROGUET, 1912, 441-464. *(avec une planche hors texte)*
- . Cadran solaire de l'école communale de Sèvres, par Eugène JOYEUX, 1912, 464-469.
- . Nouveau cadran solaire portatif, par d'AURELLE MONTMORIN, 1912, 469-471.
- . Les cadrans solaires et l'heure exacte, par A. de SAPORTA, 1914, 374-377.
- . Cadran solaire selon le temps légal à Pise, par Marco SALVADORI, 1917, 264-266.
- . Le cadran solaire ou l'horloge du poilu, Edmond SIMON, 1917, 272.
- . Curieux cadran solaire, par Daniel ROGUET, 1919, 430-434.
- . Le cadran solaire, par Maurice PRIM, 1923, 35-36.
- . Cadran solaire Flammarion à rétrogradation, par Gabriel DELMOTTE, 1923, 408-409.
- . Clepsydre pour équatorial, J. BARRE, 1925, 101.
- . Le cadran solaire du parc de Dijon, par Georges BIDAULT de l'ISLE, 1925, 105-108.

Théorie gnomonique :

- . Méthode pour tracer la méridienne d'un lieu, Paul-Eugène SANDAUCOURT, 1914, 457.
- . Méthode pour tracer la méridienne d'un lieu, Pierre SALET, 1914, 519. *(signé P. S.)*.

Patrimoine gnomonique :

- . L'astrolabe-quadrant du Musée des antiquités de Rouen, par le Dr Jules SOTTAS, 1912, 422-429.

Calendrier :

- . La réforme du calendrier grégorien, 1911, 37.
- . Sur l'ancien calendrier athénien, par Constantin MALTEZOS, 1911, 258-259.
- . Le mois de février et les astronomes, F. CAMPBELL, 1912, 85.
- . Le calendrier grégorien, Louis MAUREAU, 1912, 522.
- . Le calendrier-planétaire, par A.-G.-L. JOURDAN, 1912, 564-566. *(avec une planche hors texte)*.
- . Note sur le nouveau calendrier chinois, Camille FLAMMARION, 1913, 187.
- . Le nouveau calendrier chinois, Lou KAO, 1913, 187.
- . Le 30 février reconnu date officielle, 1914, 65-66. (A)
- . Un calendrier bizarre, 1914, 426. *(Maya)*
- . Sur les calendriers, par André AURIC, 1919, 227-229.

Projet de réforme :

- . La réforme du calendrier, par Paul DELAPORTE, 1914, 378-380.
- . Le calendrier universel, par Paul DELAPORTE, 1916, 420-421. *(avec une double planche hors texte)*.
- . La réforme du calendrier, par Camille FLAMMARION, 1919, 53-67.
- . La réforme du calendrier. Projet Flammarion, 1922, 63-66. (A)

Date de Pâques :

- . La fixation de la date de Pâques, par Camille FLAMMARION, 1913, 127-129.
- . Sur la formation mathématique des calendriers et la fixation de la fête de Pâques, par André AURIC, 1919, 464-470.

Chronométrie :

- . Pendules à une seule roue, par Paul DITISHEIM, 1913, 33-36. *(Revue Internationale de l'Horlogerie)*
- . La Chronométrie de précision en 1913, par Léopold REVERCHON, 1913, 180-181.
- . Comparaison d'un chronomètre aux signaux rythmés radiotélégraphiques, par André DANJON, 1913, 223-224.
- . Société Chronométrique de France, 1914, 392.
- . Le centième de seconde en 1819, par Léopold REVERCHON, 1923, 82-85.
- . Un nouveau chronomètre de marine, par Léopold REVERCHON, 1923, 170-173.
- . Enregistrement du temps, en chiffres, au millième de seconde d'après un pendule entretenu électriquement, par Henri CHRETIEN, 1923, 217-219.
- . Société chronométrique de France, Léopold REVERCHON, 1923, 284.
- . La chronométrie à Besançon en 1922-1923, par Léopold REVERCHON, 1923, 420-421.
- . Le Congrès de Chronométrie, par Léopold REVERCHON, 1924, 35-41.
- . Société chronométrique de France, Emile TOUCHET, 1923, 284. *(signé T.)*

Durée du jour :

- . Le « principe équinoxial » et ses applications à la notation des heures de 0 à 24, par Paul-Eugène SANDAUCOURT, 1913, 230-232.
- . Comment les oiseaux savent l'heure ?, 1916, 324.

Heure légale :

- . La transmission de l'heure par la radiotélégraphie, par Emile RABIOULLE, 1911, 116-118.
- . L'heure légale en France, 1911, 129.
- . La nouvelle heure de la France, par Camille FLAMMARION, 1911, 170-175.
- . L'heure légale en Hollande, Félix BOQUET, 1911, 230.
- . Les observations méridiennes et la détermination de l'heure, par Félix BOQUET, 1911, 251-258, 305-318, 350-359.
- . L'heure légale au Portugal, S. MELLO E SIMAS, 1911, 324.
- . L'heure transmise par les ondes hertziennes, 1911, 500-501 ; 1912, 43. (A)
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. La ville d'Argentan et le nouveau méridien français, Victor GUILLOCHIM, 1912, 155.
- . Heure locale et heure légale, Charles DUPRAT, 1912, 570.
- . Heure locale et heure légale, 1913, 190.
- . Sur l'organisation du service de l'heure à l'Observatoire de Paris, par Félix BOQUET, 1913, 241-258. Exposé des procédés employés à Paris pour la distribution de l'heure en ville et par la Radiotélégraphie (*avec une planche hors texte*).
- . Sur un projet de monument de l'heure, par Léon LECORNU, 1914, 137-138.
- . L'heure légale au Brésil, 1914, 146.
- . Transmetteur de signaux horaires Brillié-Leroy, par Henri BRILLIE, 1915, 62-65.
- . Le projet d'avance de l'heure légale. Allocution, par Camille FLAMMARION, 1916, 185, 186-189.
- . Le projet d'avance de l'heure légale. Communication, par le Colonel RENARD, 1916, 190-201.
- . A propos de l'avance de l'heure légale. Communication, par Charles LALLEMAND, 1916, 201-206.
- . A propos de l'avance de l'heure légale. Lettre, Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1916, 206.
- . L'avance de l'heure, 1916, 249.
- . La fin de l'heure d'été, 1916, 353.
- . Le temps simultané aux divers points du globe, Camille FLAMMARION, 1917, 419.
- . L'heure astronomique et l'heure civile, par A. LE MEE, 1918, 178-179.
- . L'heure d'été, 1917, 118 ; 1918, 116 ; Le retour à l'heure normale, 1918, 368.
- . Le service horaire téléphonique suisse, par E. NUSSBAUM, 1920, 76-81.
- . L'heure officielle au Siam, H. BRANDLI, 1920, 547.
- . Question n°7. Y a-t-il une différence de 0,07 s entre le temps civil de Greenwich et l'heure légale française ?, Félix BOQUET, 1922, 140.
- . L'heure d'été, Emile TOUCHET, 1923, 277. (signé T.)
- . L'heure d'été (convention internationale), Camille FLAMMARION, 1923, 430.
- . Qu'est-ce que l'heure légale ?, Pierre SALET, 1924, 263.
- . L'heure pour les isolés, par Maurice PRIM, 1925, 87-93.
- . Comparateur horaire A. Guillet, 1925, 94-99. (A)

Horloges astronomiques :

Horloges :

- . La montre-boussole, par E. PEPINSTER, 1912, 83-85.
- . Pendule sidérale à température constante, par Robert JONCKHEERE, 1913, 37.
- . Nouveau cadran de 24 heures, 1913, 548.
- . Sur l'époque de l'invention des pendules, Jacconissi Sac. GIOVANNI, 1914, 452-453.
- . Sur l'époque de l'invention des pendules, par Léopold REVERCHON, 1914, 453-455.
- . Sur l'invention des horloges à pendules, par l'Abbé Jean JACONISSI, 1915, 192-193.
- . Sur l'invention des horloges à pendule, par Léopold REVERCHON, 1915, 193-195.
- . Un échappement d'horloge au treizième siècle, par Ch. FREMONT, 1916, 319-320.
- . Une pendule de verre, 1921, 38-39. (A)
- . Sur une pendule astronomique donnant simultanément le temps sidéral et le temps moyen, par Ernest ESCLANGON, 1921, 168-170.
- . Le Musée d'horlogerie de Strasbourg, par Alfred UNGERER, 1925, 129-130.
- . Horlogerie et astronomie, par Léopold REVERCHON, 1925, 226-230.

Horloges astronomiques :

- . L'horloge astronomique de la cathédrale de Strasbourg, par Alfred UNGERER, 1921, 89-102, 147-159, 196-201, 250-260, 291-301.

Temps universel :

- . Le planisphère des fuseaux horaires, par Joseph RENAUD, 1918, 135-138. *(avec une double planche hors texte en couleurs)*.
- . Sur la mesure du temps aux pôles, par André AURIC, 1920, 501-502.
- . Comparaisons d'une montre avec les signaux horaires, par Jules-E. ALBARET, 1922, 131-133.
- . La suppression du temps astronomique, par Fernand BALDET, 1924, 484. (signé F. B.)

Changement de date :

- . Le commencement du jour astronomique, Camille FLAMMARION, 1918, 115.

AUTRES SCIENCES ET TECHNIQUES

Attraction :

- . L'attraction universelle expliquée par les radiations émancées de la matière, par Octave KELLER, 1911, 12-20.

Chute des corps :

- . L'attraction universelle et la chute des corps dans l'espace, par Hippolyte ARNAUD, 1915, 362-363.

Cinématique :

- . La portée des canons, 1916, 357.

Electricité :

- . Electricité atmosphérique, Georges RAYMOND, 1913, 284.
- . Action d'un corps électrisé sur une nébuleuse, par Jean DUBIEF, 1917, 289-294.
- . Effets électriques singuliers, Georges RAYMOND, 1921, 306.
- . Curieux effets d'électrisation au sommet d'une montagne, LAPP, 1922, 410.

Gravitation :

- . Recherches de M. Majorana sur l'absorption de la gravitation par la matière, par Emile BELOT, 1921, 121. (*signé E. B.*)

Mathématiques (Curiosités) :

- . Fantaisies d'un illustre mathématicien, Camille FLAMMARION, 1911, 552.
- . Récréation mathématique : La Table de Multiplication, Charles-Ange LAISANT, 1914, 460.
- . Le problème des pyramides et le calcul des probabilités, par Pierre SALET, 1916, 293-298.
- . Curiosité arithmétique, Edouard de PERROT, 1919, 528.
- . Un quatrain sur le nombre π , H. BROCARD, 1920, 548.
- . Pour retenir la valeur de $1/\pi$, E. LEEDHAM, 1921, 219.
- . Sur un perfectionnement à apporter aux statistiques, par André AURIC, 1921, 399-400.
- . Les astres et les nombres, par Albert VILAR, 1922, 177-179. (*Bulletin de la Société Astronomique Flammarion de Montpellier*)

Optique :

- . La première application de l'optique à l'astronomie, 1911, 449. (A)
- . Institut d'Optique, Général Robert BOURGEOIS, 1919, 428.
- . Institut d'optique, 1919, 428-430. (A)

Mirages / Illusions d'optique :

- . Phénomène de mirage au Bois de Boulogne, Georges FOURNIER, 1911, 372.
- . Les phénomènes optiques en mer, par Constantin MALTEZOS, 1912, 514-515.
- . Utilisation astronomique d'une illusion naturelle, Léon GAUTHIER, 1912, 523.
- . Mirages en France, Marius BALMELLE, 1912, 572.
- . Mirage en France, Louis BORDEAUX, 1912, 572.
- . Curieux effet de mirage, par Louis ROUSSELET, 1913, 365-366.
- . Curieux phénomène de mirage observé à proximité d'un lac de Savoie, par Charles MOURETON, 1922, 97-98.
- . Effet de mirage sur mer, par H. BOUGOURD, 1922, 98-99.
- . Mirage sur la Manche, Valentin THOMAS, 1923, 314.

Œil et astronomie :

- . Sur la vision dans les nuits étoilées, 1914, 515-516. (*signé L. Bb.*). (A)
- . Acuité visuelle remarquable, 1916, 33, 143.
- . Quelques remarques sur la vision, par Henri FISCHER, 1916, 67-69.
- . Sur le redressement de l'image rétinienne, par Henri DUBIEF, 1916, 387-390.
- . La radiation minimum visuellement perceptible, 1918, 286.
- . Sur la vision télescopique, par André DANJON, 1921, 49-59.
- . Acuité visuelle exceptionnelle, Jean VETTER, 1921, 220.

Réfraction :

- . La réfraction annuelle de Courvoisier, par Pierre SALET, 1924, 382-383.

Pendule :

- . L'invar et le pendule compensé, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1913, 361-363.

Pendule de Foucault :

. Le pendule de Foucault à Barcelone, Salvador RAURICH, 1911, 451.

Photographie :

. Congrès de l'Union nationale des Sociétés Photographiques de France, E. WALLON, 1923, 235.

. Le VI^e Congrès internationale de Photographie, Louis LUMIERE et G. LABUSSIÈRE, 1925, 141.

Physique :

. Sur l'utilisation de la chaleur solaire, par Witold CERASKI, 1911, 24-25.

. Poids minuscule, 1911, 452.

. Voyons-nous les mouvements avant qu'ils arrivent ?, par Mark POTTER, 1913, 30-31. (*English Mechanic*)

. Une nouvelle unité, 1913, 90.

. La vitesse des ondes hertziennes, 1913, 413.

. Le son du canon, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1915, 390-394.

. L'application du sélénium aux investigations astronomiques, 1916, 356.

. La visibilité des ondes sonores, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1917, 360-363 ; 1918, 138-139.

. Deux importantes découvertes astronomiques. I. - Cause physique des fluctuations inexpliquées dans le mouvement moyen de la Lune. II. - Cause physique de la gravitation universelle, par Thomas Jefferson Jackson SEE, 1917, 255-259. (Traduction de G. RENAUDOT).

. Bases physiques d'une théorie de la gravitation, par Albert EINSTEIN, 1917, 407-411. (Traduction de Edouard GUILLAUME) (*Archives des Sciences physiques et naturelles de Genève*)

. Note complémentaire à l'article d'Einstein « Bases physiques d'une théorie de la gravitation », Edouard GUILLAUME, 1917, 411.

. L'utilisation de la chaleur solaire, par Edouard DOUBLET, 1918, 171-175.

. Le magnéton, 1918, 255.

. La visibilité des ondes sonores, 1919, 193-196. (A)

. La visibilité des ondes sonores, Camille FLAMMARION, 1919, 193.

. La visibilité des ondes sonores, Franck A. PERRET, 1919, 193.

. La visibilité des ondes sonores, A. ARNULF, 1919, 195.

. La visibilité des ondes sonores, René BROSSARD, 1919, 195.

. Un levier pour soulever le Monde, 1919, 219-222. (A)

. La mesure et la relativité du temps, par R. DAMIEN, 1921, 73-75.

. La vitesse du son, LACOSTE, 1921, 122.

. Détermination de l'axe de rotation, de la vitesse de rotation d'un corps solide et réalisation d'un corps solide sans rotation, par Gabriel LIPPMANN, 1921, 140-142.

. Sur la détermination de l'axe de rotation et de la vitesse de rotation d'un corps solide, Emile PICARD, 1921, 143.

. La nouvelle théorie de la gravitation et la parabole des « poissons plats » d'Eddington, par Jean BOSLER, 1921, 202-203. (signé B.)

. La vitesse du son, André DANJON, 1921, 267. (signé A. D.)

. Balance de précision donnant au moins le décigramme et de construction très facile, Maurice PRIM, 1923, 360.

. A propos de la formule d'Einstein sur la déviation de la lumière par les corps gravifiques, par Jean BOSLER, 1923, 402-404. (signé B.)

. Comment se propagent à grande distance les ondes hertziennes de courte longueur ?, par Léon DELOY, 1924, 177-180.

. Sur la déviation einsteinienne des rayons lumineux par le Soleil, par Ernest ESCLANGON, 1924, 180-183 (*Comptes Rendus Académie des Sciences*) ; 183-184 (*Note additionnelle*).

. La propagation des ondes hertziennes, par J. ROUSSEL, 1924, 447-456. (*Comptes Rendus Académie des Sciences*)

. Sur les zones de silence, Laurent GAZEAU, 1925, 93-94. (*Comptes rendus Académie Sciences*)

. Les radiations astrales, Camille FLAMMARION, 1925, 297.

Relativité :

. Lettre sur la théorie d'Einstein, par Edouard GUILLAUME, 1920, 129-130.

. La mesure et la relativité du temps, par J. PERICARD, 1921, 75-76.

. La mesure et la relativité du temps, par P. JUPPONT, 1921, 76-77.

. La mesure et la relativité du temps, Emmanuel RODOCANACHI, 1921, 77.

. Quelques remarques sur la théorie de la relativité, par Emile PICARD, 1922, 9-11.

. Y a-t-il des erreurs dans la théorie d'Einstein ?, par Pierre SALET, 1924, 105-106.

MISCELLANEEES

Editoriaux :

- . A nos lecteurs, 1911, 1-3 ; 1914, 1-2 ; 428 ; 1918, 1. (E)
- . A nos lecteurs, 1914, 428.
- . A nos lecteurs, par Camille FLAMMARION, 1918, 1-4.
- . A nos lecteurs, par Camille FLAMMARION, 1919, 1-2.
- . Nouvelles cartes du ciel pour la latitude + 15°, 1920, 509.
- . A nos lecteurs, à nos amis, par Camille FLAMMARION, 1921, 9-12.
- . A nos lecteurs, à nos amis, par Camille FLAMMARION, 1922, 1-5.
- . A nos lecteurs, à nos amis, par Camille FLAMMARION, 1924, 1-2.

Avis :

- . 1913, 373.
- . Note sur l'Astronomie, Camille FLAMMARION, 1918, 340.
- . Pour paraître aux prochains Bulletins, 1916, 217.

Académie des Sciences :

- . Académie des Sciences, 1911, 132.
- . Académie des Sciences : Fonds Bonaparte, 1913, 372.

Annuaire :

- . Errata à l'Annuaire astronomique, Georges BIDAULT de l'ISLE, 1921, 123.
- . Errata à l'Annuaire astronomique, Clovis BARBE, 1921, 124.
- . Errata à l'Annuaire astronomique, H. WUILLEUMIER, 1921, 221.

Archéologie et Astronomie :

- . L'astronomie sur les monuments funéraires gallo-romains, par Ch. ROYER, 1914, 39-41.
- . L'orientation des cathédrales, par Paul RENARD, 1919, 67-75.
- . La préhistoire de la Grande Ourse à la pierre polie, par Marcel BEAUDOUIN, 1922, 158-170, 221-228.
- . L'astronomie dans les chroniques russes, par Daniel SVIATSKY, 1923, 418-420.
- . La grande pyramide d'Egypte et l'astronomie, par Pierre SALET, 1924, 441-444.

Art et Astronomie :

- . L'astronomie est dans tout, 1912, 396.
- . Connaissances astronomiques des Bassoutos, Eric MOREILLON, 1914, 458.
- . L'astronomie à la Banque de France, 1915, 267.
- . L'art et l'astronomie, par Félix BOQUET, 1915, 309-322, 345-362. (*avec une planche hors texte en couleurs*).
- . L'astronomie chez les nègres, Gustave ISELY, 1915, 410.

Aviation / Aéronautique :

- . De Paris au Puy de Dôme en aéroplane, 1911, 184.
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Flammarion et l'aéronautique, par Paul RENARD, 1912, 127-131. .
- . L'étoile du soir, les aéroplanes et les dirigeables, 1913, 179-180. (A)(*Discours*)
- . Application de l'aviation à l'Astronomie, 1914, 344.
- . Les progrès de l'aviation, 1918, 116.

Ballons / Ballons-sondes :

- . Ascension aérostatique à 9 488 mètres, 1911, 236.
- . L'aérostation et la météorologie, par Wilfrid de FONVIELLE, 1911, 441-442.
- . L'altitude en ballon-sonde, 1913, 44.
- . La plus haute altitude atteinte en ballon-sonde, 1913, 90.
- . La plus haute ascension d'un ballon sonde, 1913, 328.
- . La plus haute ascension d'un ballon-sonde. La hauteur de l'atmosphère, par Camille FLAMMARION, 1913, 328-330.
- . La météorologie et l'aérostation, Camille FLAMMARION, 1915, 113.

Bibliographie :

- . Bibliographie, par Jean MASCART, 1912, 258.
- . Une excursion astronomico-bibliographique, par A. DERMUL, 1923, 23-24.
- . Une excursion astronomico-bibliographique. Réponse, par Camille FLAMMARION, 1923, 24-25.

Biographie :

- . Littérature astronomique, JUDLIN, 1913, 189.
- . Un épisode de la vie de François Arago, 1915, 145-148. (A)
- . Copernic et la Pologne, 1917, 121-122. (A)
- . Nicolas Copernic, sa vie, son œuvre, par Jan KRASSOWSKI, 1923, 193-203.
- . Manifestation en l'honneur de Copernic. Allocution, par Paul APPELL, 1923, 323-324.
- . Copernic, son milieu et son temps, par Fortunat STROWSKI, 1923, 325-335. *(avec une planche hors texte)*.
- . Manifestation en l'honneur du 450^e anniversaire de la naissance de Copernic, 1923, 321-322. (A)
- . L'œuvre scientifique de Copernic et ses conséquences, par Maurice HAMY, 1923, 335-340.
- . Dante Alighieri, Camille FLAMMARION, 1921, 394.
- . Etudes météorologiques de M. Gustave Eiffel, 1914, 144-145. (A)
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion, 1911, 263, 321 ; 1912, 97. (A)
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Allocution du Président, par Henri POINCARÉ, 1912, 101-103.
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Flammarion à l'Observatoire de Paris, par Pierre PUISEUX, 1912, 104-108. *(Discours)*
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Travaux astronomiques et météorologiques de Camille Flammarion, par Jean MASCART, 1912, 111-126. *(Discours)*
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Flammarion littéraire, par Edmond HARANCOURT, 1912, 136-138. *(Discours)*
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Flammarion et les études psychiques, par Ch. RICHET, 1912, 138-140. *(Discours)*
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Ode, par Gaston ARMELIN, 1912, 141-142.
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Signataires des hommages adressés, 1912, 149.
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Silhouette, 1912, 153.
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Hommage de l'Italie et de l'Union latine, G. PENSO, 1912, 154.
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Le concours d'Excelsior, Marie-Louise DROMART, 1912, 155.
- . Epilogue du Jubilé Flammarion, Emile TOUCHET, 1912, 262.
- . Le Jubilé Flammarion à Marseille, Louis SABARIN, 1912, 308.
- . Hommage à Camille Flammarion, par Emile TOUCHET, 1922, 321-323.
- . Hommage à Camille Flammarion, Raymond POINCARÉ, 1922, 322, 323.
- . Hommage à Camille Flammarion. Allocution, par le Prince Roland BONAPARTE, 1922, 323-324.
- . Hommage à Camille Flammarion. Discours, par Charles REIBEL, 1922, 324-326.
- . L'œuvre de Camille Flammarion, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1922, 326-333.
- . Portrait de Camille Flammarion, 1922, 333. *(avec une planche hors texte)*.
- . Hommage à Camille Flammarion. Pages choisies de Camille Flammarion, 1922, 348-353. (A)
- . Hommage à Camille Flammarion. Témoignages divers, 1922, 354-358. (A)
- . Echos de la fête de M. Flammarion à la Sorbonne, Harlow SHAPLEY, 1922, 538.
- . Madame Camille Flammarion, Wilfrid de FONVIELLE, 1919, 99, 103.
- . La correspondance de Gassendi et Galilée, 1920, 82-87. *(D'après les travaux de Paul Blanc)*. (A)
- . Le centenaire de Pierre-Louis Guinand, par Paul DITISHEIM, 1925, 177-196 *(avec une planche hors texte)* ; . Post Scriptum, 196-197.
- . Le centenaire de William Herschel, par Camille FLAMMARION, 1922, 465-471.
- . Omar Khayyam, poète astronome, par Pierre SALET, 1925, 224-226.
- . Le bicentenaire de Lacaille, par Félix BOQUET, 1913, 457-473.
- . Tricentenaire de Neper, 1914, 147.
- . Henri Poincaré et sa pensée philosophique, par Camille FLAMMARION, 1912, 418-421.
- . La simplicité d'Henri Poincaré, 1913, 44.
- . La philosophie d'Henri Poincaré, par Maurice FOUCHE, 1913, 299-306.
- . M. Raymond Poincaré et la Société Astronomique de France, 1913, 65-67. (A)
- . Le centenaire du Père Secchi, 1918, 329.
- . Le centenaire de Le Verrier, par Camille FLAMMARION, 1911, 145-148.

Botanique :

- . Cannas florifères, 1911, 185.
- . La nature envahissante, 1919, 400-402. (A)

Budgets :

- . Budget de l'astronomie en France, 1911, 453.

Conférences :

- . Conférence de M. Flammarion à Nantes, 1912, 516.
- . Conférence d'astronomie, 1913, 92.
- . Cours et conférences, 1913, 501.
- . L'astronomie au Maroc, 1916, 72.
- . Un anniversaire, 1917, 118.
- . The Adolpho Stahl lectures in Astronomy, Camille FLAMMARION, 1919, 527.
- . Conférences d'Astronomie, Emile TOUCHET, 1923, 233. (signé T.)

Congrès :

- . La V^e conférence des poids et mesures, 1914, 187-190. (*Revue générale des sciences*) (A)
- . Le premier Congrès des sociétés astronomiques de France, 1914, 274-275 ; . Compte rendu sommaire du premier Congrès des sociétés astronomiques, 1914, 334-337. (A)
- . Congrès des Sociétés astronomiques, 1914, 522.
- . La troisième Conférence annuelle de la Société d'Astronomie pratique de Nashville, 1916, 324.
- . L'union internationale astronomique, 1920, 56-58. (A)
- . Première session de l'Union Astronomique Internationale tenue à Rome du 2 au 10 mai 1922, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1922, 369-385.
- . Congrès annuel de l'Association française pour l'Avancement de Sciences, Colonel Georges PERRIER, 1923, 236.
- . Association française pour l'Avancement de Sciences, Colonel Georges PERRIER, 1924, 265 ; 1925, 246.
- . Union astronomique internationale, Fernand BALDET, 1925, 41. (signé F. B.)
- . Association française pour l'Avancement de Sciences, P. VAILLANT, 1925, 246.

Correspondance :

- . Correspondance, P. LENOIR, 1915, 75.
- . Correspondance, Dr Lucien LIBERT, 1915, 76.
- . Correspondance, Charles GEVERS, 1915, 77.
- . Correspondance, Jean GRANGIER, 1915, 77.
- . Correspondance, G. BEAUVAIS, 1915, 117.
- . Correspondance. La libération de la Belgique, BIARD, 1915, 117.
- . Correspondance, H. BOLLEE, 1915, 117.
- . Correspondance, Justin LANDRY, 1915, 157.
- . Correspondance, Rémi CEILLIER, 1915, 197.
- . Correspondance, Daniel ROGUET, 1915, 233.
- . Correspondance, René CHARREY, 1915, 234 ; 1916, 359.
- . Correspondance, Constantin BOBORITZKY, 1915, 341.
- . Correspondance, J. COUTURE, 1915, 341.
- . Correspondance, Louis PIGUET, 1915, 374.
- . Correspondance, Jean WILLEMART, 1915, 375.
- . Correspondance, FLAISWEN, 1915, 412.
- . Correspondance, José-L. VILLANUEVA, 1915, 412.
- . Correspondance, COWAN, 1915, 413.
- . Correspondance, ESCAUDE, 1915, 413.
- . Correspondance, Maurice FOUCHE, 1916, 33.
- . Correspondance, E. WEIBEL, 1916, 33.
- . Correspondance, A. DEDEKEN, 1916, 35.
- . Une lettre de Napoléon sur l'astronomie, NAPOLEON, 1916, 71.
- . Correspondance, Joseph GAZEAU, 1916, 72.
- . Correspondance, Gaston DALOZ, 1916, 73.
- . Correspondance, Jean-Louis HERZOG, 1916, 73.
- . Correspondance, Ed. MENZI, 1916, 109.
- . Correspondance, J. ADONI, 1916, 144.
- . Correspondance, Maurice FAVRE, 1916, 145.
- . Correspondance, G. GUILLEMOT, 1916, 145.
- . Correspondance, J. MICHAUT, 1916, 179.
- . Correspondance. Lettre à Flammarion, par Camille SAINT-SAËNS, 1916, 216.
- . Correspondance, Agathe HOEMMERLE, 1916, 325.
- . Correspondance. Réponse (à René Charrey), Camille FLAMMARION, 1916, 360.
- . Correspondance, Abbé M. A. NEVEU, 1916, 361.
- . Correspondance, Paul DROUET, 1916, 397.

- . Une curiosité de la nature (Lettre à Flammarion), Gabriel BODART, 1917, 33. (*Diatomée*).
- . Correspondance, CADI, 1917, 35.
- . Correspondance, A. CHEVREMONT, 1917, 35.
- . Correspondance, Emile DAGUIN, 1917, 36.
- . Correspondance, Henry REY, 1917, 36.
- . Correspondance, D. KOKOTÉK, 1917, 37.
- . Correspondance, C.-Edouard CASPARI, 1917, 153.
- . Correspondance, Dr René CROSTE, 1917, 232.
- . Correspondance, E. ANNEQUIN, 1917, 233.
- . Correspondance, Ignazio GALLI, 1917, 342.
- . Correspondance, Enzo MORA, 1917, 342.
- . Correspondance, Rémi CEILLIER, 1917, 343.
- . Correspondance, GUERINET, 1917, 380. (*Don d'instruments photographiques et spectroscopiques de son fils Roger Guérinet*).
- . Correspondance, P. JUPPONT, 1917, 457.
- . Correspondance, Dr ETIENNE, 1917, 458.
- . Correspondance, Maxime GALOIS, 1917, 459.
- . Correspondance, Aug. C., 1918, 36.
- . Lettre, Vve ROCHE, 1918, 88.
- . Correspondance, Vicente VENTOSA, 1918, 116.
- . Correspondance, H. De COURTEVILLE, 1918, 147.
- . Correspondance, Guy de GAFFIER d'HESTROY, 1918, 148.
- . Correspondance, Léon LECORNU, 1918, 183.
- . Correspondance, P. BABEE, 1918, 184.
- . Correspondance, E. JOURDET, 1918, 257.
- . Correspondance, H. LEGRAND, 1918, 257.
- . Correspondance, Edouard GLARDON, 1918, 293.
- . Correspondance, J.-Fr SCHROETER, 1918, 293.
- . Correspondance, Nunes BELFORT MATTOS, 1918, 369.
- . Correspondance, FRASA, 1919, 45.
- . Correspondance, Daniel ROGUET, 1919, 82. (*Sur le séisme de Péronne*)
- . Correspondance, Van STRAELEN KEMPENER, 1919, 237.
- . Correspondance, P. HURAND, 1919, 238.
- . Extrait d'une lettre à Flammarion, Camille SAINT-SAËNS, 1919, 370.
- . Correspondance, Edmond BARBATO, 1919, 478.
- . L'Astronomie populaire. Lettre à Flammarion, Jean-Jacques BARRE, 1920, 196.
- . Lettre sur croix céleste, par A. PIEROT, 1920, 309.
- . Lettre à Flammarion, Georges BIDAULT de l'ISLE, 1922, 2.
- . Lettre, 1921, 188. 1922, 508. Remerciement pour la légion d'Honneur, Camille FLAMMARION, 1922, 509.
- . Communications verbales, Herbert MAC LEOD, 1924, 349. (*The Journal of the British astronomical Association*)

Discours :

- . Discours prononcé à la SAF en 1895, Raymond POINCARÉ, 1912, 65-67.
- . La vie intellectuelle, par Camille FLAMMARION, 1915, 322-329. (*Discours Lycée Chaumont*)
- . Allocution, par Camille FLAMMARION, 1916, 405-410.
- . L'Astronomie, par Georges CLEMENCEAU, 1918, 338-340.
- . Discours à l'UAI, par Benjamin BAILLAUD, 1920, 58-62.
- . Allocution, par Paul APPELL, 1920, 303-305. (*Discours Président SAF*).
- . Allocution, par Paul APPELL, 1921, 280-281. (*Discours Président SAF*).
- . Allocution, par Charles LALLEMAND, 1923, 295-296. (*Discours Président SAF*).

Discours SAF, par Camille FLAMMARION :

- . Vingt-cinquième année de la SAF, 1911, 198-204. (*avec une planche hors texte*)
- . Les progrès de la Société Astronomique de France, 1913, 197-204. (*avec une double planche hors texte des anciens Présidents de la SAF*).
- . Marche et progrès de la Société Astronomique de France, 1914, 207-212.
- . La Société Astronomique de France pendant la guerre, 1915, 165-168.
- . La mentalité allemande dans l'histoire, 1915, 168-177.
- . La vie intellectuelle, 1915, 322. (*Discours au Lycée de Chaumont*).
- . La trentième année de la Société Astronomique de France, 1916, 154-164.

- . Allocution, 1916, 405.
- . Le culte de l'astronomie à la Société Astronomique de France pendant ses trente premières années, 1917, 161-174.
- . La Société Astronomique de France dans sa cinquième année de guerre, 1918, 381-396.
- . La Société Astronomique de France pendant près de cinq années de guerre, 1919, 293-302.
- . Allocution, 1919, 500.
- . Marche et progrès de la Société Astronomique de France, 1920, 306-315 ; 1921, 282-286.
- . Allocution, 1922, 295-296.
- . Allocution de remerciement (80^e anniversaire), 1922, 323.
- . Communication, 1923, 247.
- . Marche et progrès de la Société Astronomique de France, 1923, 296-304 ; 1924, 281-284.

Distinction honorifique :

- . 1911, 237, 553 ; 1915, 373 ; 1916, 143 ; 1917, 310 ; 1918, 255.
- . Jubilé Camille Flammarion, 1911, 549 ; 1912, 86.
- . A propos de la plaquette du Jubilé Flammarion, 1912, 214.
- . Portrait de M. Flammarion, 1912, 214.
- . Le lac Flammarion, à la Guadeloupe, 1913, 237.
- . La médaille d'or de la « Smithsonian Institution » décernée à M. G. Eiffel, 1913, 333.
- . La médaille d'or Draper décernée à M. H. Deslandres, 1913, 451.
- . A l'Institut, 1917, 271.

Divers :

- . Un aigle dans le ciel de Paris, 1918, 368.
- . Sur la télépathie, Camille SAINT-SAËNS, 1922, 42.
- . Epidémies et taches solaires, par Pierre SALET, 1924, 479-480.

Education / Enseignement :

- . L'instruction astronomique, Albert CORBET, 1911, 268.
- . L'instruction astronomique, O. CHAUVET, 1911, 270.
- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. Flammarion et l'enseignement populaire, par Ferdinand BUISSON, 1912, 108-111. (*Discours*)
- . Cours d'astronomie du Service géographique de l'Armée, 1913, 549.
- . L'astronomie dans les écoles normales d'instituteurs, Sylvain BERRENS, 1914, 296.
- . L'astronomie dans les écoles normales d'instituteurs, Louis ROMBAUT, 1914, 297.
- . L'astronomie en Ethiopie, 1914, 344.
- . Enseignement de l'astronomie, Louis LAGRANGE, 1915, 73.
- . Cours à la Faculté des Sciences, 1915, 411.
- . L'astronomie et l'enseignement secondaire, par André DANJON, 1923, 97-101.
- . Une méthode pédagogique pour l'enseignement de la cosmographie, Spiridion VOUTZINAS, 1924, 529.

Errata/Erratum/Rectifications :

- . 1911, 238 ; 1912, 478 ; . 1913, 281 ; 1913, 550 ; 1914, 198 ; 1915, 232, 377 ; 1916, 215, 358, 431 ; 1917, 118, 379 ; 1918, 77, 116, 330, 369.

Expositions :

- . L'exposition d'études lunaires de Barcelone, par Gaston HAUËT, 1912, 352-355.
- . L'exposition d'études lunaires de Barcelone, par Salvador RAURICH, 1912, 352-355.
- . Exposition scientifique, José COMAS-SOLA, 1921, 84.
- . Exposition internationale d'astronomie de Barcelone, 1922, 78-81. (A)

Fata Morgana :

- . Observation de la Fata Morgana en Grèce, Constantin MALTEZOS, 1925, 202.

Feux de Saint-Elme :

- . Les feux Saint-Elme au Pic du Midi, par Fernand BALDET, 1911, 22-23.

Fin du Monde :

- . La crédulité humaine et la fin du Monde, par Camille FLAMMARION, 1919, 524-526.

Folklore :

- . Astronomie et Folklore, Camille FLAMMARION, 1924, 82.

Géographie :

- . Visibilité à grande distance, 1913, 501.

- . Le centre de la France, 1914, 197.
- . L'expédition arctique canadienne, 1914, 427.

Guerre :

- . Ciel et Terre, par Camille FLAMMARION, 1914, 397-401.
- . L'éclipse et la guerre, Emile TOUCHET, 1914, 446.
- . Un exemple astronomique de servilité allemande. Constellation politique française (Napoléonsterne) proposée par l'Université de Leipzig, par Camille FLAMMARION, 1914, 472-475.
- . Rapport de la Commission instituée en vue de constater les atrocités commises par l'ennemi en violation du droit des gens, 1914, 492.
- . La libération de la Belgique. Lettre aux citoyens américains, par Camille FLAMMARION, 1914, 516-519.
- . Nos sociétaires et la guerre, 1914, 521.
- . Nos sociétaires et la guerre, Armand DESTOUCHES, 1914, 521.
- . Nos sociétaires et la guerre, FORTHUNY, 1914, 521.
- . Nos sociétaires et la guerre, Paul-Eugène SANDAUCOURT, 1914, 521.
- . Ministère de la guerre, Camille FLAMMARION, 1914, 523.
- . Les astronomes et la guerre, 1915, 38, 115, 230.
- . Nos sociétaires à l'armée, Louis PRUD'HOMME, 1915, 38.
- . Cirque lunaire en miniature, 1915, 72.
- . Les astres et la guerre, par Camille FLAMMARION, 1915, 94-99.
- . L'étoile tricolore, par Camille FLAMMARION, 1915, 130-132.
- . Astronomes allemands victimes de la « Kultur », 1915, 156.
- . Sur le front : Nocturne de guerre, 1915, 198.
- . Science et charité, 1915, 268.
- . Il n'y a que la vérité qui offense, 1915, 303.
- . Un mensonge de plus, 1915, 411.
- . Pour nos prisonniers en Allemagne, 1915, 452.
- . Les jeunes savants tués à la guerre, 1916, 281-285. (A)
- . Un demi-siècle de civilisation française (1870-1915), 1916, 287.
- . Correspondance. L'observation du ciel et la guerre, par Maurice VICTOR-DURUY, 1916, 288.
- . La guerre et la Société astronomique, 1916, 324.
- . Influence des bombardements aériens sur le baromètre, Jean WILLEMART, 1916, 396.
- . Au Président de la Société Astronomique de France, 1917, 378. (*Revue Knowledge*)
- . L'artillerie de guerre et l'astronomie, 1918, 417.

Hiéroglyphes :

- . Les hiéroglyphes en astronomie, par Emile BELOT, 1923, 406-407. (*signé E. B.*)

Ignorance astronomique générale :

- . 1911, 324, 453 ; 1912, 212, 437, 523, 574 1913, 44 ; 1914, 246 ; 1915, 116, 230 ; 1919, 43.
- . Prophéties apocryphes, 1913, 190.
- . Astronomie, astrologie et médecine, 1914, 45.
- . Ignorance astronomique, Louis MAUREAU, 1914, 97.
- . L'ignorance astronomique générale, Jean OSEMBLOVSKY, 1914, 392.
- . L'ignorance astronomique, André DANJON, 1915, 376.
- . L'ignorance astronomique, G. HOUDARD, 1915, 376.
- . L'ignorance astronomique, G. PENSO, 1915, 376.
- . L'ignorance astronomique générale, Joseph GAZEAU, 1916, 109.
- . L'ignorance astronomique générale, Henri MINEUR, 1916, 110.
- . Correspondance. L'ignorance astronomique, par Roger CAVAILLES, 1917, 341.
- . L'ignorance astronomique (extrait des Mélanges), VOLTAIRE, 1917, 342.
- . Correspondance. L'ignorance astronomique : A propos de l'éclipse totale de Lune du 4 juillet 1917, P. AGNIEL, 1917, 379.
- . Une preuve inattendue que la Terre est ronde, 1917, 420.
- . De l'ignorance astronomique et du moyen d'y remédier, par Camille SAINT-SAËNS, 1917, 445-448.
- . Nos astronomes et la nouvelle étoile, 1918, 256. (*Interview imaginaire*)
- . L'ignorance astronomique générale, H. RISLER, 1918, 293.
- . Les hérésies astronomiques, Lieutenant TRIOU, 1919, 236.
- . L'ignorance astronomique et météorologique générale, Alfred ANGOT, 1919, 332.
- . L'ignorance astronomique et météorologique générale, E. de LIMAIRAC, 1919, 333.

- . L'ignorance astronomique générale, Marcel GENTILI di GIUSEPPE, 1919, 439.
- . L'ignorance astronomique générale, Emile BREUILLER, 1921, 308.
- . L'ignorance astronomique générale, Charles BIGOGNO, 1922, 411.
- . Le comble de l'ignorance astronomique, Marcel GENTILI di GIUSEPPE, 1923, 42.
- . Ignorance astronomique, Louis ROY, 1923, 187.
- . L'ignorance astronomique générale, J. RICHARD, 1924, 211.

Industrie :

- . La recherche scientifique et les méthodes industrielles, Charles-Edouard GUILLAUME, 1922, 187. (*Revue l'Horloger*)

Infinis :

- . L'infiniment grand et l'infiniment petit, par Sir Oliver LODGE, 1920, 30-34. (*Scientia*) (Traduction E. PHILIPPI)
- . L'infiniment grand et l'infiniment petit, Gustave LE BON, 1920, 33.
- . Les deux infinis, par André JARSON, 1922, 228-231.

Justice :

- . L'astronomie et la justice, par William F. RIGGE, 1913, 177-178. (*Photo-Revue*)

Langues :

- . La langue internationale, Camille FLAMMARION, 1914, 427.

Littérature et Astronomie :

- . Littérature astronomique, Pierre LOUYS, 1914, 96.

Longévité :

- . La longévité des astronomes, 1914, 97.
- . M. Charles Wolf et la longévité astronomique, 1918, 255.

Manuscrits :

- . Manuscrit disparu, Franz FLURY, 1923, 397.

Mécénat :

- . Généreux mécène de la science, Prince Roland BONAPARTE, 1912, 44.
- . Une humble et généreuse amie de la science, par Camille FLAMMARION, 1913, 331-332.
- . Médaille et Fondation Henri Poincaré, 1914, 344.
- . Une bienfaitrice de la science, 1915, 263-266. (A)
- . Généreux mécène de la Science, 1915, 267.
- . Amis de la science et dévouement à la Société Astronomique, 1915, 373.
- . Un banquier astronome, 1916, 395.
- . Pour l'Astrophysique française : Fondation Jacques Vignon, Henri CHRETIEN, 1923, 177. (signé H. C.)

Missions scientifiques :

- . Missions françaises en Equateur, 1911, 370.
- . La science en Pologne, Marius BALMELLE, 1923, 233.

Mistpoeffers :

- . Mistpoeffers, 1912, 477.
- . A propos des Mistpoeffers, Raf. REYNOSO, 1913, 91.

Nécrologie :

- . Edward-Emerson Barnard, Emile TOUCHET, 1923, 184. (signé T.)
- . Edward Emerson Barnard (1857-1923), par G. Van BISBROECK, 1923, 224-229.
- . Notre collègue Henri Beuchat, Gaëtan BLUM, 1924, 485.
- . Roland Bonaparte, 1924, 202-203. (A)
- . L'astronome américain Burnham, par Edward Emerson BARNARD, 1921, 170 (1923, 230).
- . Edouard Caspari, 1918, 465.
- . Durand-Gréville, par Jules LOISEL, 1914, 238-240.
- . Gustave Eiffel, 1924, 75-80. (A)
- . Henri Fischer, 1916, 325.
- . L'abbé Camille Flammarion, 1918, 466.
- . Madame Camille Flammarion, 1919, 97-106. (A)
- . Madame Camille Flammarion, par Mlle KLUMPKE, 1919, 100.
- . Madame Camille Flammarion, par SEVERINE, 1919, 101. (*Femina*)
- . Dédicace à Madame Camille Flammarion, par GAUTHIER-VILLARS, 1919, 105.
- . Discours en hommage à Madame Camille Flammarion, par Maurice FOUCHE, 1919, 106-108.

- . Discours en hommage à Madame Camille Flammarion, par Gustave MESUREUR, 1919, 108-110.
- . Discours en hommage à Madame Camille Flammarion, par Lucien LE FOYER, 1919, 111.
- . Hommage à Madame Flammarion, Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1919, 156.
- . Wilfrid de Fonvielle, par Camille FLAMMARION, 1914, 339-343.
- . L'Astronome I. Galli, Pio EMANUELLI, 1920, 292.
- . Mort de M. Gauthiers-Villars, 1918, 256.
- . Antoinette-Marie Janssen (1862-1924), par Flora C. PARVULESCO, 1924, 165-166.
- . H.-E. Lau, 1918, 466.
- . Gabriel Lippmann, 1921, 339. (A)
- . Norman Lockyer, par Aymar de la BAUME-PLUVINEL, 1920, 411-415.
- . Percival Lowell, par Camille FLAMMARION, 1916, 422-423.
- . Michel Luizet, 1918, 465.
- . L'empereur Ménélik, 1914, 95.
- . M. Henri Menier, 1913, 454.
- . Le professeur Mercalli, 1914, 296.
- . Nécrologie. Dr Messier, Ch. CALLON, 1918, 315.
- . Henri Poincaré, par Camille FLAMMARION, 1912, 372-375. (*avec un portrait hors texte*).
- . Henri Poincaré, par Paul PAINLEVE, 1912, 375-377.
- . Duc de Riansares, 1911, 39.
- . Camille Saint-Saëns, 1922, 41-44. (A)
- . Léopold Schulhof. Calculateur principal au Bureau des Longitudes, par Guillaume BIGOURDAN, 1922, 84-87.
- . L'astronome Lewis Swift, 1913, 238.
- . Terby, 1911, 237.
- . Joseph Vallot (1854-1925), par Edmond BAUER et André DANJON, 1925, 282-284.
- . Les astronomes et la guerre, 1914, 428.

Paradoxes :

- . Le paradoxe Drayson, Camille FLAMMARION, 1923, 135.

Philosophie :

- . L'espèce humaine, par Camille FLAMMARION, 1920, 1-5.

Politique :

- . L'astronomie et la politique, par Camille FLAMMARION, 1922, 458-459.
- . L'Astronomie et la Politique, Camille FLAMMARION, 1922, 537.

Prix :

- . Académie royale de Belgique – Prix Edouard Maillly pour favoriser les progrès de l'astronomie en Belgique, 1913, 413.
- . Académie des Sciences, 1914, 44 ; 1915, 74.
- . Attribution du prix Janssen à George Ellery Hale, directeur de l'Observatoire du Mont Wilson, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1917, 188-190.
- . Prix Maurice Ballot, Maurice BALLOT, 1920, 113.

Progrès :

- . Science et progrès, par Ernest SOLVAY, 1913, 523-524.

Société Astronomique de France :

- . Jubilé scientifique de Camille Flammarion. La fondation de la Société astronomique de France et de l'Observatoire de Juvisy, par Maurice FOUCHÉ, 1912, 131-136. (*Discours*)
- . La Société Astronomique de France en 1911, par Jean MASCART, 1912, 223-227. (*Discours Secrétaire SAF*).
- . Sur l'état actuel de la Société Astronomique de France, Camille FLAMMARION, 1925, 1.
- . L'état actuel de la Société Astronomique de France, par E. LEROY, 1925, 1-4.

Procès Verbaux des séances mensuelles de la SAF : (Voir chapitre « Rubriques mensuelles »)

- . Séances mensuelles de la Société – Cotisations, 1914, 522.
- . La séance de rentrée de la Société, 1915, 373 ; 1916, 358 ; 1917, 379.
- . Les deux dernières séances de la session, 1916, 143.
- . Prochaines séances de la Société, 1916, 431 ; 1917, 420 ; 1918, 35, 417 ; 1919, 43.
- . La séance de juin, 1917, 194.
- . L'Assemblée générale, 1918, 147, 183, 369.
- . Travaux astronomiques récents depuis notre dernière séance, par Camille FLAMMARION, 1923, 481-494.

Sémantique :

- . Les imprimeurs, 1914, 298.

Sociétés astronomiques et scientifiques :*A travers les sociétés astronomiques :*

- . Groupe astronomique du Havre, 1911, 38.
- . Société Astronomique du Rhône, 1911, 38, 236 ; 1912, 396.
- . Société Astronomique de Barcelone, 1911, 38, 271 ; 1912, 213
- . Société Astronomique d'Espagne et d'Amérique, 1911, 132 ; 1912, 397.
- . Société d'Astronomie Populaire de Toulouse, 1911, 236 ; 1912, 308.
- . Société « Urania de Turin, 1911, 237.
- . L'Académie des sciences de Catane. Lettre, Annibale RICCO, 1915, 304.
- . L'annuaire astronomique en Angleterre, L.-R. WATERFIELD, 1916, 72.
- . La Société Astronomique royale du Canada, 1917, 1917, 379.
- . La Société Russe des amis de l'Univers, 1917, 420.
- . La Société américaine d'astronomie, par François HENROTEAU, 1921, 69-70.
- . Société d'Astronomie d'Anvers, Emile TOUCHET, 1921, 307. (signé T.)
- . Astronomie d'amateurs en Finlande, O.-J. TALLGREN, 1922, 138.
- . La Société « Ursa » de Helsingfors (Finlande), O.-J. TALLGREN, 1923, 316.
- . Société astronomique Flammarion de Genève, Emile TOUCHET, 1923, 234. (signé T.)
- . Le centenaire de la « Royal astronomical Society », par Pierre SALET, 1924, 251-255.
- . Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres de Dijon, Auguste GASSER, 1924, 348 ; 1925, 142, 203.
- . L'association astronomique du Nord, 1925, 230-232. (A)

Sociétés scientifiques Flammarion :

- . Société Scientifique Flammarion de Marseille, 1911, 236, 414 ; 1912, 308 ; 1914, 147 ; 1918, 116.
- . Société astronomique Flammarion, à Bâle, 1912, 212.
- . Société scientifique Flammarion de Cherbourg, 1915, 71.
- . Les métamorphoses du globe et l'utilisation industrielle des marées à la Société Scientifique Flammarion de Cherbourg, 1918, 367.
- . Société astronomique Flammarion de Montpellier, 1918, 183.

Statues, Bustes et Monuments :

- . Monument J. Janssen, 1912, 206-208. (A)
- . Inauguration du monument Janssen. Allocution, par Camille FLAMMARION, 1920, 503-505.
- . Monument P.-S. Laplace, par DOSSIN, 1912, 356.
- . Monument Laplace, 1912, 477.
- . Monument de La Caille, 1914, 344.
- . Inauguration du monument de l'astronome La Caille à Rumigny (Ardennes), le samedi 30 juillet 1921, 1921, 469-470. (A)
- . Inauguration du monument de l'astronome La Caille à Rumigny (Ardennes), le samedi 30 juillet 1921. Discours, par Félix BOQUET, 1921, 470-473.
- . Erection d'un monument à P.-S. Laplace, 1913, 414 ; . Souscription au monument Laplace, 1915, 197.
- . Le monument des missions géodésiques françaises à Quito, par le Capitaine Georges PERRIER, 1913, 539-542.
- . Erection d'un Monument de l'Heure, 1914, 298.
- . Les obélisques astronomiques et le méridien de Paris, par Ed. MAREUSE, 1916, 41-45.
- . Monument Giovanni Schiaparelli, M. GULLINO, 1913, 285.

Système métrique :

- . Le système métrique dans la pharmacie britannique, 1915, 36.
- . Système métrique, par Jean MASCART, 1915, 148-152.
- . Le système métrique est-il en péril ?, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1916, 242-249, 263-266.

Taxes :

- L'astronomie et les frontières, 1912, 92.

Télégraphie / T.S.F. :

- . Vœux de bonne année, 1913, 90.
- . Inscription directe des signaux hertziens de l'heure au centième de seconde près, par Albert TURPAIN, 1913, 352-361.
- . Un triomphe de la science, 1913, 500.
- . Société Française d'étude de télégraphie et de téléphonie sans fil, 1914, 298.

- . Amplification sonore des signaux radiotélégraphiques et enregistrement des radiotélégrammes, par Joseph ROUSSEL, 1914, 380-384.
- . Télégraphie par rayons infra-rouges, par André HIRSCH, 1920, 72-73.
- . L'état actuel de la télégraphie sans fil et ses applications scientifiques, par le Général FERRIE, 1921, 345-355.
- . L'écho des antipodes, 1922, 180-181. (A)
- . L'écho des antipodes, par Louis HOULLEVIGUE, 1922, 180.
- . L'écho des antipodes, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1922, 274-276.
- . Téléphonie sans fil, « broadcasting » et astronomie, par J. ROUSSEL, 1922, 491-492.

Tour Eiffel :

- . Les radiotélégrammes météorologiques de la Tour Eiffel, par Alfred ANGOT, 1912, 77-79.
- . Les radiotélégrammes météorologiques de la Tour Eiffel, H. de COURTEVILLE, 1912, 80.
- . Les nouveaux radiotélégrammes de la Tour Eiffel, par Ferdinand QUENISSET, 1913, 496-498.

Unification :

- . L'unification des notations astronomiques, par Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1923, 351-355.

Vulgarisation :

- . L'observation astronomique, Camille SAINT-SAËNS, 1911, 417-422.
- . Astronomie populaire, 1917, 34.
- . L'initiation astronomique et les aveugles, V.-C. ARTIGE, 1918, 77.
- . Correspondance. L'initiation astronomique et les aveugles, Jean-Bernard FORGUE, 1918, 77.
- . L'astronomie au cinématographe, par Camille FLAMMARION, 1920, 473-478.
- . La vulgarisation scientifique et le principe de la relativité, par Henri CHRETIEN, 1921, 203-206.
- . Chronique radio-astronomique. Conférences d'astronomie par Télégraphie sans fil, Camille FLAMMARION, 1924, 518. - . Allocution, 1924, 519.

Chronique radio-astronomique / Conférences d'astronomie par téléphonie sans fil :

- . Chronique Radio-astronomique. Conférences d'astronomie par téléphonie sans fil, 1924, 518-519 ; 1925, 36, 99, 130, 198. 232, 284.
- . Qu'est-ce que l'astronomie ?, par Georges MORICE, 1924, 519-525.
- . Introduction aux merveilles célestes, par Georges MORICE, 1925, 36-40.
- . Apparences et illusions, par Georges MORICE, 1925, 131-137.
- . L'espace universel (voyage interplanétaire), par Georges MORICE, 1925, 233-241.
- . L'espace universel (voyage intersidéral), par Georges MORICE, 1925, 285-294.

SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE FRANCE

Séances mensuelles et Assemblées générales de la SAF :

1911, 42, 89, 135, 188, 193, 274, 327, 476, 512.
1912, 4, 60, 156, 181, 189, 217, 280, 332, 482, 532.
1913, 9, 54, 115, 147, 193, 258, 292, 474, 507.
1914, 8, 57, 104, 160, 262, 309.
1915, 83, 123, 161, 203, 246, 422.
1916, 16, 46, 83, 124, 149, 207, 233, 403.
1917, 12, 45, 88, 157, 239, 433.
1918, 7, 47, 86, 373.
1919, 3, 112, 155, 252, 289, 495.
1920, 13, 16, 109, 207, 264, 297, 519.
1921, 12, 103, 131, 186, 273, 453.
1922, 11, 100, 196, 260, 289, 508.
1923, 7, 102, 203, 245, 289, 494.
1924, 2, 94, 139, 226, 273, 493.
1925, 4, 109, 167, 262.

Comptes rendus des séances SAF :

(Emile TOUCHET)

Comptes rendus des séances et Assemblées générales de la SAF, par Emile TOUCHET :

. Séance du 7 décembre 1910, 1911, 42-48.
. Séance du 4 janvier 1911, 1911, 89-96.
. Séance du 1^{er} février 1911, 1911, 135-144.
. Séance du 15 mars 1911, 1911, 188-192.
. Assemblée générale annuelle de la SAF, 13 avril 1911, 1911, 193-194.
. Séance du 3 mai 1911, 1911, 274-288.
. Séance du 7 juin 1911, 1911, 327-336.
. Séance du 4 octobre 1911, 1911, 476-491.
. Séance du 8 novembre 1911, 1911, 512-523.
. Séance du 6 décembre 1911, 1912, 4-15.
. Séance du 3 janvier 1912, 1912, 60-68.
. Séance du 7 février 1912, 1912, 156, 181-189.
. Séance du 6 mars 1912, 1912, 189-198.
. Assemblée générale annuelle de la SAF, 3 avril 1912, 1912, 217-219.
. Séance du 1^{er} mai 1912, 1912, 280-287.
. Séance du 5 juin 1912, 1912, 332-347.
. Séance du 2 octobre 1912, 1912, 482-493.
. Séance du 6 novembre 1912, 1912, 532-544.
. Séance du 4 décembre 1912, 1913, 9-14.
. Séance du 7 janvier 1913, 54-64.
. Séance du 5 février 1913, 1913, 115-126.
. Séance du 5 mars 1913, 1913, 147-156.
. Assemblée générale annuelle de la SAF, 2 avril 1913, 1913, 193-194.
. Séance du 7 mai 1913, 1913, 258-270.
. Séance du 4 juin 1913, 1913, 292-299.
. Séance du 15 octobre 1913, 1913, 474-489.
. Séance du 5 novembre 1913, 1913, 507-519.
. Séance du 3 décembre 1913, 1914, 8-17.
. Séance du 7 janvier 1914, 1914, 57-65.
. Séance du 4 février 1914, 1914, 104-113.
. Séance du 4 mars 1914, 1914, 160-172.
. Assemblée générale annuelle de la SAF, 1^{er} avril 1914, 1914, 201-203.

- . Séance du 6 mai 1914, 1914, 262-274.
- . Séance du 3 juin 1914, 1914, 309-319.
- . Séance du 7 février 1915, 1915, 83-94,
- . Séance du 7 mars 1915, 1915, 123-130.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 11 avril 1915, 1915, 161-163.
- . Séances mensuelles de mai et juin 1915, 1915, 203.
- . Séance du 16 juin 1915, 1915, 246-261.
- . Séance du 7 avril 1920, 1920, 207-221.
- . Séance du 5 mai 1920, 1920, 264-272.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 2 juin 1920, 1920, 297-298.
- . Séance du 10 novembre 1920, 1920, 519-533.
- . Séance du 15 décembre 1920, 1921, 12-19.
- . Séance du 2 février 1921, 1921, 103-112.
- . Séance du 16 mars 1921, 1921, 131-139.
- . Séance du 27 avril 1921, 1921, 186-193.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 1^{er} juin 1921, 1921, 273-275.
- . Séance du 9 novembre 1921, 1921, 453-459.
- . Séance du 14 décembre 1921, 1922, 11-23.
- . Séance du 8 février 1922, 1922, 100-113.
- . Séance du 5 avril 1922, 1922, 196-205.
- . Séance du 3 mai 1922, 1922, 260-271.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 14 juin 1922, 1922, 289-290.
- . Séance du 8 novembre 1922, 1922, 508-521.
- . Séance du 13 décembre 1922, 1923, 7-12.
- . Séance du 7 février 1923, 1923, 102-110.
- . Séance du 28 mars 1923, 1923, 203-212.
- . Séance du 2 mai 1923, 1923, 245-253.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 13 juin 1923, 1923, 289-290.
- . Séance du 7 novembre 1923, 1923, 494-404.
- . Séance du 12 décembre 1923, 1924, 2-10.
- . Séance du 6 février 1924, 1924, 94-100.
- . Séance du 19 mars 1924, 1924, 139-147.
- . Séance du 7 mai 1924, 1924, 226-239.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 18 juin 1924, 1924, 273-276.
- . Séance du 5 novembre 1924, 493-504.
- . Séance du 17 décembre 1924, 1925, 4-24.
- . Séance du 4 février 1925, 1925, 109-117.
- . Séance du 11 mars 1925, 1925, 167-175.
- . Séance du 6 mai 1925, 1925, 262-271.

Admissions et présentations (Nouveaux membres)

1911, 42, 89, 135, 188, 194, 274, 327, 476, 512.
 1912, 4, 60, 156, 189, 219, 280, 332, 482, 533.
 1913, 9, 54, 115, 147, 197, 258, 292, 474, 507.
 1914, 8, 57, 104, 160, 206, 262, 309.
 1915, 83, 123, 165, 247, 422,
 1916, 16, 46, 83, 124, 153, 207, 233, 403.
 1917, 12, 45, 88, 160, 239, 433.
 1918, 8, 47, 87, 376.
 1919, 3, 112, 158, 253, 312, 495.
 1920, 17, 110, 208, 264, 301, 519.
 1921, 12, 103, 132, 186, 278, 453.
 1922, 11, 100, 197, 261, 290, 509.
 1923, 7, 102, 203, 245, 290, 495.
 1924, 3, 94, 139, 226, 276, 493.
 1925, 5, 109, 167, 262.

Fêtes du Soleil

- . La fête du Soleil, par André BLOCH, 1911, 318-320.
- . La fête du Soleil en 1912, 1912, 388-390. (A)
- . La fête du Soleil en Chine, Fr. LY-CHAO-PEE, 1912, 390.
- . La fête du Soleil devient une tradition, 1913, 453.
- . La fête du Soleil en 1913, 1913, 320-324 ; La fête du Soleil à Marseille, 1913, 324. (A)
- . La fête du Soleil en 1914, 1914, 322-324 ; à Marseille, 1914, 324. (A)
- . Le Soleil. Allocution à la fête du Soleil, par Camille FLAMMARION, 1914, 325-334.
- . La fête du Soleil en 1915. La fête du Soleil à Barcelone, par G. PENSO, 1915, 262.
- . L'offrande au Soleil, 1916, 178.
- . La fête du Soleil en Espagne, 1917, 272.

Rubriques annuelles

Statuts et déclaration d'utilité publique :

- 1911, 573
- 1913, 569.
- 1915, 1.
- 1916, 1.
- 1917, 1.
- 1918, 40, 480. (*Extraits*).
- 1921, 1.

Comptes rendus financiers, par Eugène LEOY :

- . Année 1910, 1911, 196.
- . Année 1911, 1912, 222.
- . Année 1912, 1913, 196.
- . Année 1913, 1914, 204.
- . Année 1914, 1915, 164.
- . Année 1915, 1916, 151.
- . Année 1916, 1917, 158.
- . Année 1917, 1918, 374.
- . Année 1918, 1919, 291.
- . Année 1919, 1920, 300.
- . Année 1920, 1921, 276.
- . Année 1921, 1922, 294.
- . Année 1922, 1923, 294.
- . Année 1923, 1924, 280.

Elections générales :

- . 13 avril 1911, 1911, 197.
- . 3 avril 1912, 1912, 221.
- . 2 avril 1913, 1913, 195.
- . 1^{er} avril 1914, 1914, 205.
- . 1^{er} juin 1919, 1919, 292.
- . 2 juin 1920, 1920, 299.
- . 1^{er} juin 1921, 1921, 277.
- . 14 juin 1922, 1922, 293.
- . 13 juin 1923, 1923, 293.
- . 18 juin 1924, 1924, 279.

Administration de la Société (Bureaux) :

- 1911, 580.
- 1913, 577.
- 1915, 9.
- 1918, 480.

1919, 547.

Présidents de la Société depuis sa fondation :

1916, 8.

1917, 8.

1918, 480.

1921, 8.

Prix :

1911, 203.

1912, 217.

1913, 203.

1914, 212.

1917, 157, 188, 190.

1918, 383.

1919, 301.

1920, 314.

1921, 274.

1922, 295.

1923, 302.

1924, 274.

Prix depuis leur fondation :

1911, 204.

1913, 203.

1914, 212.

1917, 172.

1918, 384, 386.

1919, 301.

1920, 314.

1921, 275.

1922, 296.

1923, 302.

1924, 274.

Médaille de la Société :

1911, 588.

1913, 586.

1915, 18.

1917, 8.

1918, 40.

1921, 8.

1922, 412.

Sociétés correspondantes :

1911, 657.

1912, 683.

1913, 667.

1915, 472.

1916, 452.

1917, 479.

1918, 484.

1919, 548.

1920, 572.

1921, 500.

1923, 551.

Progrès de la Société – Nombre de Sociétaires au 31 décembre – Progrès du Bulletin :

1911, 658.

1912, 684.

1913, 668.

Listes générales des membres de la SAF :

1911, 591.

1913, 589.

Membres fondateurs :

1911, 589.

1913, 587.

1915, 455.

1916, 435.

1917, 462.

1918, 481.

1919, 544.

1920, 568.

1921, 495.

1922, 556.

1923, 547.

1924, 548.

Bienfaiteurs de la Société (de la Science) :

1911, 656.

1913, 665.

1917, 464.

1918, 483.

1919, 546.

1920, 571.

1921, 499.

1922, 560.

1923, 552.

1924, 552.

Nos amis - Suppléments de cotisations :

1917, 77, 117, 153, 194, 231, 272, 310 ; 1918, 35, 77, 116, 147, 183, 222, 256, 292, 368, 417, 465.

1918, 35, 77, 116, 147, 183, 222, 256, 292, 368, 417, 465.

1919, 90, 142, 188, 235, 286, 332, 369.

1920, 93, 143, 245, 292, 428, 549.

1921, 84, 123, 173, 220, 268, 372, 480.

1922, 44, 92, 139, 189, 235, 282, 316, 411.

1923, 44, 92, 138, 186, 285, 316, 478, 530.

1924, 44, 131, 172, 211, 307, 388, 529.

1925, 143, 248, 298.

CATALOGUE DES COMMUNICATIONS

Communications écrites

1911, 43, 91, 137, 191, 275, 328, 479, 515.
1912, 7, 62, 182, 191, 282, 334, 485, 534.
1913, 11, 57, 119, 149, 261, 294, 479, 511.
1914, 11, 59, 108, 162, 265, 313.
1915, 86, 124, 250, 425.
1916, 19, 49, 85, 126, 208, 235, 410.
1917, 13, 50, 89, 242, 437.
1918, 11, 52, 89.
1919, 6, 114, 160, 255, 503.
1920, 18, 115, 212, 266, 524.
1921, 15, 107, 135, 189, 458.
1922, 13, 104, 199, 263, 515.
1923, 10, 106, 205, 250, 499.
1924, 4, 97, 142, 229, 498.
1925, 9, 113, 171, 265.

Communications verbales

1911, 45, 94, 144, 191, 286, 334, 490, 522.
1912, 11, 67, 188, 198, 286, 345, 493, 540.
1913, 14, 63, 126, 155, 269, 298, 488, 514.
1914, 17, 64, 113, 168, 273, 319.
1915, 94, 128, 261, 438.
1916, 26, 56, 89, 133, 212, 241, 418.
1917, 16, 56, 94, 254, 445.
1918, 14, 56, 94.
1919, 17, 121, 168, 262, 514.
1920, 24, 123, 221, 272, 533.
1921, 19, 112, 139, 192, 459.
1922, 22, 113, 203, 268, 521.
1923, 12, 109, 210, 253, 504.
1924, 10, 100, 147, 239, 503.
1925, 22, 117, 175, 271.

Catalogue des communications écrites :

Aérolithes :

1922, 20.

Agrandissement des astres à l'horizon :

1917, 442.

Amas :

1915, 432.

1916, 413.

1917, 14.

1918, 55.

1919, 162.

Appulses :

1911, 481.

Archéoastronomie :

1917, 54.

Aurore boréale :

1915, 125 ; 428.

1916, 19 ; 127 ; 209 ; 237.

1917, 51 ; 439.

1918, 54 ; 90.

1919, 9 ; 115 ; 504.

1920, 267.

1921, 109.

1922, 107.

Bolides :

1911, 138 ; 278 ; 331 ; 482 ; 516.

1912, 7 ; 64 ; 183 ; 193 ; 336 ; 487 ; 536.

1913, 11 ; 152 ; 264 ; 296 ; 480.

1914, 12 ; 109 ; 164 ; 269.

1915, 89 ; 254 ; 430.

1916, 22 ; 50 ; 86 ; 210 ; 238 ; 413.

1917, 53 ; 90 ; 246 ; 440.

1918, 55.

1919, 12 ; 116 ; 162 ; 257 ; 507.

1920, 19 ; 120 ; 215 ; 268 ; 528.

1921, 108 ; 137.

1922, 20 ; 106 ; 201 ; 265 ; 516.

1923, 11 ; 207 ; 251 ; 501.

1924, 6 ; 98 ; 143 ; 233.

1925, 15 ; 172 ; 267.

Calendrier :

1919, 164 ; 260.

Comètes :

1911, 140 ; 279 ; 330 ; 484 ; 517.

1912, 8 ; 63 ; 335 ; 535.

1913, 11 ; 121 ; 265 ; 295 ; 512.

1914, 12 ; 164 ; 268.

1915, 89 ; 253 ; 430.

1916, 22 ; 129 ; 238.

1917, 246 ; 440.

1918, 11.

1919, 115 ; 257 ; 507.

1920, 120 ; 269.
1921, 190.
1922, 19 ; 516.
1923, 108 ; 207 ; 501.
1924, 98.
1925, 268.

Conjonctions et rapprochements :

1911, 92 ; 277 ; 481 ; 515.
1912, 62 ; 182 ; 192 ; 487.
1913, 151 ; 262 ; 511.
1914, 61 ; 163.
1915, 88 ; 251.
1916, 127 ; 412.
1917, 13 ; 439.
1918, 54 ; 91.
1919, 12 ; 506.
1920, 19.
1922, 19.
1925, 14 ; 114 ; 172 ; 267.

Cosmogonie :

1917, 14 ; 53 ; 247.
1918, 12.
1919, 13 ; 162 ; 511.
1920, 21.

Cosmographie :

1919, 13.

Courbure de la Terre :

1912, 488.

Eclipses de Soleil :

1912, 183 ; 283 ; 335 ; 486.
1913, 58 ; 119 ; 262 ; 512.
1914, 11.
1915, 124 ; 251 ; 428.
1916, 49 ; 127 ; 209 ; 237.
1917, 52 ; 246 ; (13 septembre 1178).
1919, 8 ; 161 ; 505.
1920, 19 ; 116 ; 214 ; 525.
1921, 16 ; 107 ; 136 ; 189.
1922, 15 ; 105 ; 200 ; 515.
1923, 10 ; 106 ; 499.
1924, 142.
1925, 114.

Eclipses de Lune :

1911, 137.
1912, 7 ; 284 ; 335.
1913, 11, 262 ; 295 ; 512.
1914, 267.
1916, 209 ; 237.
1917, 53 ; 246 ; 439.
1918, 11 ; 54.
1919, 19.
1920, 527.
1921, 107.
1922, 15 ; 106 ; 200.
1923, 206 ; 250.
1924, 5 ; 142 ; 230.

1925, 266.

Etoiles :

1911, 44 ; 280 ; 486.

1912, 8 ; 64 ; 337 ; 487.

1913, 12 ; 59 ; 121 ; 152 ; 265 ; 513.

1914, 109.

1915, 91 ; 255 ; 432.

1916, 22 ; 51 ; 86 ; 129 ; 413.

1917, 14 ; 53 ; 90 ; 247 ;

1918, 55 ; 91.

1919, 13 ; 116 ; 162 ; 259.

1920, 20 ; 120 ; 215 ; 269 ; 529.

1921, 109.

1922, 108 ; 266.

1923, 251.

1924, 6 ; 98 ; 143 ; 234.

1925, 17 ; 173.

Etoiles doubles :

1914, 270.

1915, 434.

1919, 507.

Etoiles variables / Novae :

1914, 270.

1915, 126.

1916, 86 ; 129 ; 210 ; 239.

1917, 441.

1918, 12.

1919, 13 ; 508 ; 510.

1920, 529.

1921, 17 ; 190.

1922, 21.

1924, 234.

Etoiles filantes et météores / Bolides :

1911, 138 ; 278 ; 482 ; 516.

1912, 183 ; 193 ; 336.

1913, 59 ; 152.

1914, 164 ; 269.

1915, 89 ; 254 ; 430.

1916, 22 ; 50 ; 86 ; 129 ; 210 ; 238 ; 413.

1917, 14 ; 53 ; 246 ; 440.

1918, 11 ; 55.

1919, 12 ; 162 ; 257 ; 507.

1920, 19 ; 120 ; 215 ; 268 ; 528.

1921, 17 ; 108 ; 137.

1922, 20 ; 265 ; 516.

1923, 108 ; 501.

1924, 6 ; 98 ; 143 ; 233.

1925, 15 ; 172.

Géologie :

1920, 22.

Instruments :

1911, 92 ; 281 ; 331.

1913, 59 ; 122.

1917, 249 ; 442.

1919, 15 ; 164.

1920, 23 ; 270.

1922, 266 ; 518.
1923, 108.
1924, 7 ; 234.
1925, 17.

Lumière zodiacale / Gegenschein :

1911, 91 ; 191 ; 479.
1912, 182 ; 191 ; 282 ; 334 ; 485.
1913, 119 ; 261 ; 60.
1914, 162 ; 267.
1915, 125 ; 250 ; 427.
1916, 19 ; 49 ; 85 ; 237 ; 411.
1917, 51 ; 89 ; 244 ; 438.
1918, 90.
1919, 9 ; 115 ; 162 ; 255.
1920, 116 ; 213 ; 267 ; 525.
1921, 17 ; 136.
1922, 15 ; 200 ; 264 ; 515.
1923, 500.
1924, 500.

Lune / Sélénographie :

1911, 275 ; 480 ; 515.
1912, 7 ; 192 ; 284 ; 487.
1913, 11 ; 120 ; 149 ; 262 ; 295.
1914, 11 ; 109 ; 267.
1915, 251 ; 428.
1916, 19 ; 50 ; 127 ; 209 ; 237.
1917, 52 ; 244 ; 439.
1918, 11.
1919, 10 ; 115 ; 162 ; 255 ; 505.
1920, 116 ; 213 ; 267 ; 525.
1921, 17 ; 136 ; 189.
1922, 15 ; 106 ; 200 ; 264 ; 515.
1923, 10 ; 107 ; 206 ; 250 ; 500.
1924, 5 ; 97 ; 230 ; 500.
1925, 266.

Magnétisme terrestre :

1917, 51 ; 244.

Météorologie :

1911, 45 ; 94 ; 141 ; 283 ; 333 ; 488 ; 521.
1912, 10 ; 66 ; 185 ; 197 ; 285 ; 344 ; 491 ; 539.
1913, 13 ; 61 ; 125 ; 154 ; 268 ; 297 ; 514.
1914, 14 ; 63 ; 111 ; 167 ; 271.
1915, 92 ; 127 ; 258 ; 436.
1916, 25 ; 54 ; 87 ; 132 ; 211 ; 239 ; 416.
1917, 15 ; 55 ; 91 ; 252 ; 444.
1918, 12 ; 93.
1919, 16 ; 119 ; 166 ; 261 ; 513.
1920, 24 ; 122 ; 218 ; 271 ; 531.
1921, 22 ; 110 ; 138 ; 192.
1922, 22 ; 109 ; 202 ; 267 ; 518.
1923, 11 ; 108 ; 208 ; 251 ; 503.
1924, 9 ; 99 ; 144 ; 236 ; 500.
1925, 18 ; 115 ; 173 ; 268.

Nébuleuses :

1911, 486.
1913, 121 ; 152.

1914, 12.
1915, 432.
1917, 14 ; 53.
1918, 55.
1919, 13 ; 162 ; 260.
1922, 266.
1924, 7 ; 143.

Observatoires :

1911, 331.
1919, 15.
1920, 23.
1922, 266 ; 518.
1924, 7.

Occultations :

1911, 277.
1912, 192 ; 337 ; 487.
1913, 511.
1914, 163.
1915, 88 ; 429.
1916, 50 ; 209.
1917, 13 ; 90 ; 439.
1918, 54.
1919, 12 ; 257.
1920, 267 ; 527.
1921, 189.
1922, 16 ; 515.
1923, 107 ; 207 ; 500.
1924, 5 ; 142 ; 230 ; 500.
1925, 9 ; 114 ; 172 ; 266.

Ondes sonores :

1917, 248.
1919, 14.

Optique atmosphérique :

1911, 486 ; 518.
1912, 10 ; 64 ; 184 ; 194 ; 338 ; 488 ; 537.
1913, 12 ; 59 ; 121 ; 153 ; 266.
1914, 12 ; 62 ; 110 ; 165 ; 270.
1915, 255 ; 433.
1916, 23 ; 52 ; 130 ; 210 ; 239 ; 414.
1917, 54 ; 91 ; 249 ; 441.
1918, 12.
1919, 14 ; 117 ; 164 ; 260 ; 511.
1920, 22 ; 121 ; 215 ; 270 ; 529.
1921, 17 ; 110 ; 137.
1922, 108 ; 201 ; 266 ; 518.
1923, 207 ; 251.
1924, 7 ; 144 ; 234.
1925, 17 ; 115 ; 173 ; 268.

Passages de Mercure :

1915, 126 ; 253.
1916, 50.
1925, 9.

Planètes :

1911, 44 ; 138 ; 275 ; 329 ; 480 ; 515.
1912, 7 ; 62 ; 182 ; 192 ; 284 ; 334 ; 487 ; 535.
1913, 58 ; 120 ; 151 ; 262 ; 296 ; 511.

1914, 11 ; 61 ; 109 ; 163 ; 268.
1915, 125 ; 251 ; 428.
1916, 20 ; 50 ; 85 ; 127 ; 209 ; 237 ; 411.
1917, 13 ; 52 ; 89 ; 244 ; 439.
1918, 11 ; 54 ; 90.
1919, 10 ; 115 ; 162 ; 255 ; 505.
1920, 119 ; 214 ; 268 ; 527.
1921, 17 ; 107 ; 136 ; 189.
1922, 16 ; 106 ; 200 ; 264 ; 516.
1923, 10 ; 107 ; 207 ; 250 ; 501.
1924, 5 ; 142 ; 231.
1925, 10 ; 172 ; 267.

Mercure :

1916, 237.

Mars :

1916, 128 ; 209.

Jupiter :

1916, 209.

1919, 12.

Satellites :

1915, 251 ; 428.

1916, 20 ; 50 ; 85 ; 127.

1917, 244.

1919, 162 ; 255.

1920, 268.

Séismologie :

1919, 14.

Sociétés astronomiques :

1922, 266.

Soleil :

1911, 43 ; 91 ; 137 ; 191 ; 275 ; 328 ; 479 ; 515.

1912, 7 ; 62 ; 182 ; 191 ; 282 ; 334 ; 485 ; 534.

1913, 11, 57 ; 119 ; 150 ; 261 ; 294 ; 511.

1914, 11 ; 59 ; 108 ; 162 ; 265.

1915, 86 ; 124 ; 250 ; 425.

1916, 19 ; 49 ; 85 ; 126 ; 208 ; 235 ; 410.

1917, 13 ; 50 ; 89 ; 242 ; 438.

1918, 11 ; 52 ; 89.

1919, 6 ; 114 ; 160 ; 255 ; 503.

1920, 18 ; 115 ; 212 ; 266 ; 524.

1921, 15 ; 107 ; 135 ; 189.

1922, 13 ; 104 ; 199 ; 263 ; 515.

1923, 10 ; 106 ; 205 ; 250 ; 499.

1924, 4 ; 97 ; 142 ; 229 ; 498.

1925, 9 ; 113 ; 171 ; 265.

Spectroscopie :

1920, 20.

Tremblements de terre :

1911, 280 ; 331.

1912, 183 ; 194 ; 337 ; 488.

1913, 266 ; 296 ; 513.

1914, 110.

1915, 434.

1916, 52 ; 130 ; 415.

1917, 442.

1918, 92.
1920, 120.
1922, 108 ; 201 ; 518.
1923, 251 ; 503.
1924, 98 ; 144.
1925, 17 ; 115 ; 173 ; 268.

Uranolithes :

1919, 13.

Volcans :

1915, 434.
1919, 117.
1920, 120.
1922, 201.

Communications diverses :

1911, 44 ; 92 ; 140 ; 282 ; 332 ; 487 ; 519.
1912, 8 ; 65 ; 184 ; 196 ; 340 ; 488 ; 537.
1913, 12 ; 60 ; 123 ; 153 ; 266 ; 297 ; 513.
1914, 13 ; 62 ; 110 ; 166 ; 271.
1915, 91 ; 126 ; 256 ; 435.
1916, 23 ; 52 ; 87 ; 131 ; 210 ; 239 ; 415.
1917, 15 ; 54 ; 91 ; 251 ; 443.
1918, 12 ; 55 ; 92.
1919, 15 ; 118 ; 165 ; 260 ; 512.
1920, 23 ; 121 ; 216 ; 270 ; 530.
1921, 22 ; 111 ; 138 ; 191.
1922, 108 ; 267 ; 520.
1923, 12 ; 109 ; 208 ; 252 ;
1924, 8 ; 100 ; 146 ; 237.
1925, 18 ; 116 ; 174 ; 270.

LISTE DES CONFERENCES

A

- . Abraham (Henri) - *Les atomes sont-ils des systèmes planétaires ?*, 1925, 382.
- . Ancel (Louis) - *Le Sélénium*, 1919, 514.
- . Annequin (Edouard) - *La planète Mars, astre vivant*, février 1920, VI.
- . Appell (Paul) - *Allocution*, 1920, 303-305)
- . Appell (Paul) - *Allocution*, 1921, 280-281)
- . Armelin (Gaston) - *Camille Flammarion, Ode*, 1912, 141-142.
- . d'Azambuja (Lucien) - *Le spectrohéliographe et la photographie quotidienne du Soleil*, décembre 1919, VI.
- . d'Azambuja (Lucien) - *Le spectrohéliographe et la photographie quotidienne de l'atmosphère du Soleil*, 1920, 273. (1920, 433-446 ; 487-498)
- . d'Azambuja (Lucien) - *La synchronisation des rouages d'horlogerie et des pendules employées en astronomie*, décembre 1921, VI. 1922, 134.
- . d'Azambuja (Lucien) - *La chromosphère des étoiles*, décembre 1922, janvier 1923, VI.
- . d'Azambuja (Lucien) - *La limite du spectre solaire dans l'ultraviolet*, décembre 1922, janvier 1923, VI.
- . d'Azambuja (Lucien) - *La détermination du rapport entre le mètre et les longueurs d'onde fondamentales*, décembre 1922, janvier 1923, VI.
- . d'Azambuja (Lucien) - *Le rôle du sidérostas en astronomie physique et les raisons qui limitent son emploi*, 1924, 147.
- . d'Azambuja (Lucien) - *La reprise de l'activité solaire en 1924*, décembre 1924, III.

B

- . Baillaud (Benjamin) - *Derniers travaux et découvertes récentes de l'astronomie*, 1911, 205-214.
- . Baillaud (Jules) - *La photométrie photographique stellaire*, novembre 1911, X. décembre 1911, VII. janvier 1912, IX. (deux conférences)
- . Baillaud (Jules) - *Photométrie photographique : méthodes, instruments*, 1913, 298. (1913, 525-536 ; 1914, 27-39)
- . Baillaud (Jules) - *L'analyse spectrale appliquée aux astres*, novembre 1913, IV. février 1914, IV.
- . Baillaud (Jules) - *Les statistiques et les comptes des étoiles*, décembre 1919, VII. 1919, 530.
- . Baillaud (Jules) - *Les Céphéides*, décembre 1919, VI.
- . Baillaud (Jules) - *Les mesures indirectes des distances célestes (La mesure du monde sidéral)*, 1920, 221. (1920, 316-323)
- . Baillaud (Jules) - *Spectrophotométrie stellaire*, décembre 1920, VI.
- . Baillaud (Jules) - *Les nébuleuses spirales sont-elles les archipels de l'Univers ?*, décembre 1921, VI. 1922, 134.
- . Baillaud (Jules) - *La distribution des étoiles dans l'espace*, 1923, 253.
- . Baldet (Fernand) - *L'Observatoire du Pic du Midi*, janvier 1911, IX.
- . Baldet (Fernand) - *Les colorations de la Lune éclipsée*, 1911, 144.
- . Baldet (Fernand) - *La photographie astronomique*, décembre 1910, VII. janvier 1911, IX. (Trois conférences)
- . Baldet (Fernand) - *Les lueurs zodiacales. La lumière zodiacale*, novembre 1911, IX.
- . Baldet (Fernand) - *Les lueurs zodiacales. Le Gegenschein*, novembre 1911, IX.
- . Baldet (Fernand) - *La nature des queues cométaires*, novembre 1911, IX.
- . Baldet (Fernand) - *Les parasites atmosphériques*, novembre 1923, III.
- . Baldet (Fernand) - *Les observations de Mars au grand équatorial de Meudon pendant l'opposition de 1924*, décembre 1924, III.
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *Une visite aux Observatoires des Etats-Unis*, (Conférence à l'Observatoire SAF), janvier 1911, IX. (1911, 457-476 ; 523-541)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *Le spectre des comètes*, 1911, 191. (1912, 49-60)
- . de La Baume-Pluvinel (Aymar) - *Les observatoires des Etats-Unis*, 1911, 491. (1911, 457-476 ; 523-541)
- . de La Baume-Pluvinel (Aymar) - *La force répulsive du Soleil*, novembre 1911, XI. décembre 1911, VII.
- . de La Baume-Pluvinel (Aymar) - *L'éclipse de Soleil du 16 avril 1912*, novembre 1911, X. décembre 1911, VII. janvier 1912, IX.
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *L'Association Géodésique Internationale*, novembre 1912, IX. février 1913, IX. (1914, 118-135)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *Une visite à divers observatoires d'Europe (Allemagne et Angleterre)*, novembre 1912, IX. mars 1913, IX. (1914, 249-262 ; 301-308 ; 351-358 ; 401-403)
- . de La Baume-Pluvinel (Aymar) - *La couronne solaire*, novembre 1913, IV. février 1914, IV.
- . de La Baume-Pluvinel (Aymar) - *L'éclipse totale de Soleil du 21 août prochain*, 1914, 113. (1914, 113-117)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *Progrès récents de l'astronomie*, 1914, 213. (1914, 213-219)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *Les découvertes récentes en astronomie*, 1915, 163. (1915, 177-184)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *Dernières découvertes de l'astronomie*, 1916, 152. (1916, 221-232)

- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *Les progrès récents de l'astronomie*, 1917, 174-188. (1917, 174-188)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *Les progrès récents de l'astronomie*, 1918, 373. (Lu par Quénnisset) (1918, 438-445)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *Les progrès récents de l'astronomie*, 1919, 290. (1919, 303-312)
- . de La Baume-Pluvinel (Aymar) - *L'éclipse totale de Soleil du 29 mai 1919 et la théorie d'Einstein*, 1920, 24. (1919, 483-494)
- . de La Baume-Pluvinel (Aymar) - *L'évolution des étoiles*, décembre 1919, VI.
- . de La Baume-Pluvinel (Aymar) - *Sur les manifestations solaires et magnétiques*, 1920, 221.
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) (lu par Emile Belot) - *Dernier travaux en astronomie*, 1920, 298. (1920, 351-366)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *Progrès récents de l'astronomie*, 1921, 274. (1921, 318-330)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *Les grands télescopes américains*, décembre 1920, VI.
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *La Relativité*, décembre 1921, VI. 1922, 133.
- . Becquerel (Paul) - *La vie vient-elle d'un autre monde ?*, 1924, 239. (1924, 393-417)
- . Belin (Edouard) - *Appareil émetteur de signaux horaires*, 1913, 270.
- . Belin (Edouard) - *La télévision*, 1923, 210.
- . Belot (Emile) - *Les nébuleuses et l'origine du Monde*, 1911, 286.
- . Belot (Emile) - *La cosmogonie lunaire : Essai de reproduction des reliefs lunaires*, 1912, 67. (1912, 384-388)
- . Belot (Emile) - *La lumière zodiacale et la constante solaire*, 1914, 17. (1914, 447-448)
- . Belot (Emile) - *Nouvelle théorie de la formation des montagnes terrestres et lunaires*, novembre 1913, IV. février 1914, IV. mars 1914, III.
- . Belot (Emile) - *Résultats des recherches de cosmogonie tourbillonnaire*, novembre 1913, IV. février 1914, IV. mars 1914, III.
- . Belot (Emile) - *Systèmes multiples, amas stellaires et nébuleuses*, novembre 1913, IV. février 1914, IV. mars 1914, III.
- . Belot (Emile) - *L'origine cosmique des formes de la Terre*, 1915, 129. (1916, 273-281)
- . Belot (Emile) - *Evolution des idées cosmogoniques modernes*, 1916, 152.
- . Belot (Emile) - *Découverte de la rotation des nébuleuses planétaires et spirales*, 1917, 56. (1917, 320-328)
- . Belot (Emile) - *Le volcanisme dans l'univers, sur la Lune et sur la Terre*, 1918, 56.
- . Belot (Emile) - *L'échange de matière entre les systèmes stellaires par le volcanisme*, 1919, 121. (1919, 377-382)
- . Belot (Emile) - *L'origine des Mondes d'après la cosmologie dualiste et tourbillonnaire*, décembre 1919, VI. 1919, 530.
- . Belot (Emile) - *Notions nouvelles sur les planètes et la Terre*, décembre 1919, VI.
- . Belot (Emile) - *L'unité de plan cosmique et la Structure de notre univers stellaire*, 1920, 123. (1920, 97-109)
- . Belot (Emile) - *L'Observatoire de Strasbourg*, 1920, 298. (1920, 332-334)
- . Belot (Emile) - *L'astrophysique dans un laboratoire de Cosmogonie expérimentale. Expériences d'initiation à la cosmogonie dualiste*, 1921, 112. (1921, 386-394)
- . Belot (Emile) - *L'origine des petites planètes et des comètes*, décembre 1920, VI.
- . Belot (Emile) - *Réponses à diverses objections faites à la cosmologie dualiste*, décembre 1920, VI.
- . Belot (Emile) - *L'évolution du Soleil : son passé, son présent, son avenir*, 1922, 22.
- . Belot (Emile) - *Histoire abrégée des erreurs de jugements dans les questions cosmographiques depuis Newton*, décembre 1921, VI.
- . Belot (Emile) - *Abus des théories mathématiques mises au dessus des réalités*, décembre 1921, VI.
- . Belot (Emile) - *La structure de notre univers et l'évolution stellaire et nébulaire*, 1923, 12. (1923, 304-311)
- . Belot (Emile) - *L'évolution stellaire et nébulaire et la structure de notre Univers*, décembre 1922, janvier 1923, VI. (1923, 304-311)
- . Belot (Emile) - *L'astronomie à l'exposition de Liège de l'AFAS*, 1924, 503.
- . Belot (Emile) - *Que devient un astre étranger arrivant dans le système solaire ?*, 1925, 23. (1925, 28)
- . Belot (Emile) - *L'origine des systèmes planétaires d'après Jeans*, 1925, 117. (1925, 482-484)
- . Berthelot (Daniel) - *Les rayons ultraviolets et leurs applications pratiques*, 1913, 14.
- . Besson (Louis) - *Les méthodes de la météorologie*, novembre 1923, III.
- . Bidault de l'Isle (Georges) - *Le nouvel Observatoire de la Guette*, 1922, 113. (1922, 147-150)
- . Bidault de l'Isle (Georges) - *Réflexions concernant l'influence de la théorie einsteinienne de la relativité*, décembre 1922, VI.
- . Bidault de l'Isle (Georges) - *L'organisation d'un observatoire amateur*, décembre 1924, III.
- . Blum (Gaëtan) - *La Lune : grandeur, distance, phases, aspect de sa surface, éclipses*, décembre 1910, VII.
- . Blum (Gaëtan) - *Conférence*, janvier 1911.
- . Blum (Gaëtan) - *Le calendrier*, février 1911, IX.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Mercure*, mars 1911, IX.
- . Blum (Gaëtan) - *Visibilité des planètes et phénomènes intéressants à observer*, avril 1911, IX.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Saturne*, novembre 1913, IV.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Mars*, décembre 1913, XIII.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Neptune*, janvier 1914, III.
- . Blum (Gaëtan) - *Les éclipses de Lune*, février 1914, IV.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Vénus*, mars 1914, III.
- . Blum (Gaëtan) - *Les éclipses de Soleil et de Lune*, 1919, 530. novembre 1919, V.

- . Blum (Gaëtan) - *Comment on apprécie le centième de seconde de temps ; verniers et battements*, décembre 1922, janvier 1923, VI.
- . Blum (Gaëtan) - *Deux phénomènes visibles à Paris : L'éclipse de Soleil du 24 janvier et l'éclipse de Lune du 8 février*, décembre 1924, III.
- . Blum (Gaëtan) - *Un phénomène méconnu, l'éclipse de Lune par la pénombre du 19 décembre 1926 et les éclipses de Soleil et de Lune*, 1925, 271. (1926, 19-32)
- . Bonvillain (Louis-Paul) - *L'application du cinématographe à l'enseignement de l'astronomie*, 1911, 335.
- . Boquet (Félix) - *Les observations méridiennes et la détermination de l'heure*, janvier 1911, IX. (Trois conférences)
- . Boquet (Félix) - *Fondation de l'Observatoire de Paris*, 1913, 97-115. novembre 1911, X. décembre 1911, VII. janvier 1912, IX.
- . Boquet (Félix) - *Bicentenaire de l'abbé La Caille*, 1913, 488. (1913, 457-473)
- . Boquet (Félix) - *La nouvelle organisation du service horaire international*, novembre 1912, IX. février 1913, IX.
- . Boquet (Félix) - *L'art et l'astronomie*, 1914, 274. (1915, 309-322 ; 345-362)
- . Boquet (Félix) - *L'art et l'astronomie*, novembre 1913, IV ; 1914, 309-322, III. février 1914, IV. mars 1914, III.
- . Boquet (Félix) - *Revue anecdotique de l'astronomie à travers les siècles*, 1925, 24. (1929, 413-427)
- . Bosler (Jean) - *Idées actuelles concernant le Soleil*, novembre 1913, IV. décembre 1913, XIII. janvier 1914, III.
- . Bosler (Jean) - *Les théories solaires*, novembre 1911, X. décembre 1911, VII. janvier 1912, IX.
- . Bosler (Jean) - *Le magnétisme terrestre et ses relations avec le Soleil*, novembre 1911, X. décembre 1911, VII. janvier 1912, IX.
- . Bosler (Jean) - *L'âge de la Terre et la durée des périodes géologiques*, 1912, 188. (1912, 368-372)
- . Bosler (Jean) - *Les phénomènes solaires*, novembre 1912, IX. mars 1913, IX.
- . Bosler (Jean) - *Les idées actuelles sur le Soleil*, novembre 1912, IX. mars 1913, IX. (1914, 49-57)
- . Bosler (Jean) - *Explications possibles du magnétisme terrestre*, 1913, 269.
- . Bosler (Jean) - *La dernière éclipse de Soleil*, 1915, 261. (1914, 442)
- . Bosler (Jean) - *Les aérolithes et les Orbites planétaires*, 1919, 262. (1919, 241-252)
- . Bosler (Jean) - *Progrès récents de la physique solaire*, décembre 1919, VI.
- . Bosler (Jean) - *Une méthode précieuse en astronomie stellaire : la mesure des longueurs d'onde effectives*, 1921, 192.
- . Bosler (Jean) - *Une station d'avenir pour l'astronomie française : le Pic du Midi*, 1921, 459.
- . Bosler (Jean) - *Projet de réforme du calendrier de Camille Flammarion*, 1922, 22.
- . Bosler (Jean) - *Photographies de la Lune au grand équatorial coudé de l'Observatoire de Paris*, 1922, 203.
- . Bosler (Jean) - *La chaleur des étoiles*, décembre 1922, janvier 1923, VI.
- . Boutaric (Augustin) - *Le rayonnement nocturne*, 1922, 269.
- . Brillié (Henri) - *Appareil transmetteur de signaux horaires Brillié-Leroy*, 1913, 489. (1915, 62-65)
- . Brillé (Henri) - *La synchronisation des pendules astronomiques*, novembre 1913, IV. décembre 1913, XIII.
- . Brillé (Henri) - *La synchronisation des pendules astronomiques. Etude théorique*, novembre 1913, IV.
- . Buisson (Ferdinand) - *Flammarion et l'enseignement populaire*, 1912, 108-111.

C

- . Ceillier (Rémi) - *Ce qu'un amateur peut faire en photographie astronomique avec ou sans lunette*, décembre 1924, III.
- . Ceillier (Rémi) - *Nos relations avec les planètes*, décembre 1924, III.
- . Chandon (Edmée) - *La mesure des étoiles doubles*, décembre 1921, VI. 1922, 134.
- . Chrétien (Henri) - *La constitution des amas d'étoiles réguliers*, 1916, 26.
- . Chrétien (Henri) - *Le télescope aplanétique*, 1920, 298.
- . Chrétien (Henri) - *Ce que les lignes spectrales révèlent de la structure des atomes*, décembre 1920, VI. (Trois conférences)
- . Chrétien (Henri) - *La vulgarisation scientifique et le principe de relativité*, 1921, 193. (1921, 203-206)
- . Chrétien (Henri) - *Notes de voyage en Allemagne*, 1921, 459.
- . Chrétien (Henri) - *Le pendule électrique Lippmann*, décembre 1921, VI.
- . Chrétien (Henri) - *Les amas d'étoiles*, décembre 1921, VI.
- . Chrétien (Henri) - *Les phénomènes photo-électriques et leur utilisation en astronomie*, 1922, 113.
- . Chrétien (Henri) - *La captation de l'énergie solaire pour les besoins industriels et domestiques*, 1923, 12.
- . Chrétien (Henri) - *Les aberrations optiques dans les instruments astronomiques*, décembre 1922, janvier 1923, VI.
- . Chrétien (Henri) - *Voyage au centre d'une étoile*, 1924, 10.
- . Dr Comandon (Jean) - *La vie des infiniments petits*, 1914, 323.

D

- . Danjon (André) - *Observations de la planète Vénus effectuées à l'observatoire de la Société*, 1913, 514. (1914, 221-232)
- . Danjon (André) - *L'évolution de l'astronomie*, 1925, 175.
- . Debrand (Florentin) - *Phénomène optique curieux*, 1923, 110.
- . Delaporte (Paul) - *La réforme du calendrier et le calendrier perpétuel*, 1916, 418. (1914, 378-380 ; 1916, 420-421)

- . Lieutenant-Colonel Delauney - *La nébuleuse du système solaire*, 1919, 168. (1919, 322-325)
- . Deslandres (Henri) - *Révélation des couches supérieures de l'atmosphère*, 1912, 198.
- . Drouet (E.) - *Formation instantanée des miroirs paraboliques*, 1912, 493.
- . Dubief (Henri) - *Le redressement des images renversées sur la rétine*, 1916, 89. (1916, 387-390)
- . Dubief (Henri) - *La forme du ciel et l'agrandissement des astres à l'horizon*, 1916, 418. (1917, 127-137)
- . Dubief (Henri) - *Pourquoi nous voyons le sens des éclairs*, 1919, 262.
- . Durand-Gréville (Emile) - *La météorologie sans instruments*, novembre 1911, IX.
- . Durand-Gréville (Emile) - *L'albe ou second crépuscule*, novembre 1911, XI. décembre 1911, VII.
- . Durand-Gréville (Emile) - *Le vocabulaire météorologique*, 1912, 11. (1913, 24-28)
- . Durand-Gréville (Emile) - *La loi des crochets de grains*, 1913, 126. (1913, 432-439)

E

- . Einstein (Albert) - *Applications astronomiques de la Relativité*, 1922, 204.

F

- . Fabry (Charles) - *Le bleu du ciel*, 1918, 14. (1918, 15-25)
- . Commandant Ferrié (Gustave) - *L'emploi de la télégraphie sans fil dans la détermination des différences de longitudes*, 1911, 144.
- . Commandant Ferrié (Gustave) - *Opérations de la récente détermination de différence de longitude Paris-Washington*, 1913, 270. (1913, 271-272)
- . Général Ferrié (Gustave) - *L'état actuel de la T.S.F. et ses applications scientifiques*, 1921, 274. (1921, 345-355)
- . Flammarion (Camille) - *Vingt-cinquième année de la Société Astronomique de France*, 1911, 193. (1911, 198-204)
- . Flammarion (Camille) - *Discours en réponse aux orateurs de son Jubilé*, 1912, 142-148.
- . Flammarion (Camille) - *Les progrès de la Société Astronomique de France*, 1913, 194. (1913, 197-204)
- . Flammarion (Camille) - *L'été de la Saint-Martin*, 1914, 17. (1914, 487-490)
- . Flammarion (Camille) - *Marche et progrès de la Société Astronomique de France*, 1914, 201. (207-213)
- . Flammarion (Camille) - *Le Soleil. Allocution*, 1914, 325-334.
- . Flammarion (Camille) - *Une constellation allemande : Napoleonsterne*, 1915, 94 (1914, 472).
- . Flammarion (Camille) - *La Société Astronomique de France pendant la guerre*, 1915, 163. (1915, 165-177)
- . Flammarion (Camille) - *Les principaux faits astronomiques depuis le mois de juin et les travaux des sociétaires*, 1915, 438.
- . Flammarion (Camille) - *La trentième année de la Société Astronomique de France*, 1916, 152. (1916, 154-164)
- . Flammarion (Camille) - *Principaux faits astronomiques arrivés depuis le mois de juin dernier*, 1916, 405-410.
- . Flammarion (Camille) - *Un avant-dernier mot sur la forme du ciel*, 1917, 56. (1917, 199-206)
- . Flammarion (Camille) - *Le culte de l'astronomie à la Société Astronomique de France pendant ses trente premières années*, 1917, 161-174.
- . Flammarion (Camille) - *Le plus grand télescope du Monde*, 1918, 14. (1917, 425-432)
- . Flammarion (Camille) - *La Société Astronomique de France dans sa cinquième année de guerre*, 1918, 373. (1918, 381-396)
- . Flammarion (Camille) - *Projet de réforme du calendrier*, 1919, 121. (1919, 53-67)
- . Flammarion (Camille) - *La Société Astronomique de France pendant près de cinq années de guerre*, 1919, 290. (1919, 293-302)
- . Flammarion (Camille) (lu par Maurice Fouché) - *La marche et les progrès de la Société Astronomique de France*, 1920, 298. (306-315)
- . Flammarion (Camille) - *Marche et progrès de la Société Astronomique de France*, 1921, 282-286.
- . Flammarion (Camille) - *Allocution*, 1922, 290. (1922, 295-296).
- . Flammarion (Camille) - *L'infini dans l'univers et les mesures humaines*, 1922, 521. (1923, 49-63) (Lu par Léon Gimpel)
- . Flammarion (Camille) - *La marche et les progrès de la Société Astronomique de France*, 1923, 289. (1923, 296-304)
- . Flammarion (Camille) - *Les principaux faits astronomiques actuels*, 1923, 504. (1923, 481-494)
- . Flammarion (Camille) - *Le minimum actuel des taches solaires, la pluviosité et les intempéries*, 1924, 239. (1924, 242-248)
- . Flammarion (Camille) - *La marche et les progrès de la Société Astronomique de France*, 1924, 275. (1924, 281-284)
- . Fouché (Maurice) - *La transparence de l'espace*, 1911, 522. (1912, 12-15)
- . Fouché (Maurice) - *Fondation de la Société Astronomique. de France*, 1912, 131-136.
- . Fouché (Maurice) - *Hommage à Henri Poincaré - La philosophie d'Henri Poincaré*, 1912, 493. (1912, 299-306)
- . Fouché (Maurice) - *La courbure de la Terre*, 1912, 541.
- . Fouché (Maurice) - *A propos de l'heure légale en France*, 1914, 170.
- . Fouché (Maurice) - *Les masses des étoiles doubles dont les orbites sont calculées*, 1915, 441. (1916, 90-93)
- . Fouché (Maurice) - *Les étoiles temporaires*, 1916, 133. (1916, 299-306 ; Erratum, 431)
- . Fouché (Maurice) - *Les mouvements propres des étoiles*, 1917, 94.
- . Fouché (Maurice) - *L'astronomie et la physique de Gulliver*, 1917, 254.
- . Fouché (Maurice) - *Les molécules et les nébuleuses*, 1919, 17.
- . Fournier (Georges) ; Gimpel (Léon) ; Quéniisset (Ferdinand) ; Rudaux (Lucien) - *Observations et photographies de l'éclipse du 17 avril 1912*, 1912, 287. (1912, 266-267 ; 269-275 ; 276-279 ; 326-327)

- . Fournier (Georges) - *Les révélations d'un rayon de lumière. Idées des méthodes spectroscopiques*, décembre 1924, III.
- . Fournier (Georges) - *Le monde des étoiles d'après les données récentes de l'astronomie*, décembre 1924, III.
- . Franck (François) - *Sur quelques applications de la cinématographie aux sciences naturelles*, 1911, 319.

G

- . Giacobini (Michel) - *Les petites planètes : Considérations générales, recherches et observations*, 1913, 63.
- . Gimpel (Léon) - *La photographie en couleurs des phénomènes atmosphériques*, 1911, 47.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *L'extraction des gaz rares de l'air et la lumière au néon*, 1911, 94.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Le premier quart de siècle de la Tour Eiffel*, 1912, 388.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *La propagation des sons : cas singuliers - Le son du canon*, 1915, 129. (1915, 390-394)
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Le système métrique est-il en péril ?*, 1916, 212. (1916, 242-249 ; 263-266)
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Quelques instruments nouveaux*, 1917, 16.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Le rayon vert*, 1919, 514. (1919, 515-516)
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Les aciers au nickel et la compensation des horloges et des montres*, 1920, 533.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Le mètre a-t-il varié ?*, 1922, 269.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *L'œuvre de Camille Flammarion*, 1922, 322. (1922, 326-333)

H

- . Hamilton (G. H.) - *Observations récentes de Mars à la Jamaïque*, 1925, 382.
- . Haraucourt (Edmond) - *Flammarion littérateur*, 1912, 136-138.
- . Henriot (Jules) - *Projet de réforme du calendrier*, 1913, 515.
- . Henroteau (François) - *Les Céphéides*, 1923, 504. (1924, 285-297 ; 334-344 ; 369-382)

I

- . Isaac-Roberts (Dorothea) - *L'étude des nébuleuses*, novembre 1911, XI. décembre 1911, VII.
- . Isaac Roberts (Dorothea) - *Les nébuleuses spirales*, novembre 1912, IX. mars 1913, IX.
- . Isaac-Roberts (Dorothea) - *Monographie de nébuleuses*, novembre 1913, IV. février 1914, IV.
- . Isaac-Roberts (Dorothea) - *Aperçu sur l'étude des nébuleuses dans le passé et dans le présent*, décembre 1921, VI. 1922, 134.

J

- . Jarry-Desloges (René) - *Huit oppositions de Mars aux stations astronomiques*, décembre 1922, janvier 1923, VI.
- . Jarson (Alfred) - *Nouveaux films astronomiques de M. H. Lenoir destinés à l'Enseignement*, 1914, 113. (1914, 113-117)

K

- . Krassowski (Jan) - *Nicolas Copernic, sa vie, son oeuvre*, 1923, 210. (1923, 193-203)

L

- . Lallemand (Charles) - *Allocution*, 1923, 290. (1923, 295-296)
- . Lallemand (Charles) - *La théorie de la Relativité*, 1925, 377. (1925, 389-392)
- . Landry (Justin) - *Appareil pour recevoir les signaux de T.S.F.*, 1913, 517.
- . Langevin (Paul) - *La relativité et les nouveaux horizons ouverts sur les questions cosmogoniques*, 1922, 205.

M

- . Mareuse (Edgar) - *Les obélisques élevés en 1736 et années suivantes sur l'emplacement du méridien de Paris*. 1915, 261. (1916, 41-45)
- . Mascart (Jean) - *Explication physique des canaux de Mars*, 1911, 191.
- . Mascart (Jean) - *La puissance des lunettes pour la perception des détails*, 1912, 11.
- . Mascart (Jean) - *Travaux astronomiques et météorologiques de Flammarion*, 1912, 111-126.
- . Mascart (Jean) - *La Société Astronomique de France en 1911*, 1912, 223-227.
- . Mascart (Jean) - *Le Chronographe du Commandant Ballvé*, 1912, 286.
- . Mascart (Jean) - *Expériences sur la résistance et la fracture de différents verres*, 1912, 347.
- . Meunier (Jean) - *Comparaison des phénomènes de flammes et de certaines apparences présentées par les nébuleuses*, 1913, 63.
- . Meunier (Stanislas) - *Les pierres tombées du ciel*, 1914, 64. (1914, 493-506)
- . Meunier (Stanislas) - *Les volcans lunaires et la géologie*, 1915, 94. (1915, 275-289)
- . Meunier (Stanislas) - *Le problème glaciaire*, 1916, 241. (1917, 19-26 ; 59-62 ; 100-103 ; 137-143)
- . Meunier (Stanislas) - *La finalité des volcans*, 1919, 17. (1919, 212-219)
- . Michelson (Albert A.) - *La mesure du diamètre des étoiles*, 1921, 274.
- . Morice (Georges) - *L'espace universel* (conférences radiotéléphonées), 1925, 175. (1925, 233-241)
- . Le Morvan (Charles) - *Comment a été fait l'Atlas lunaire ?*, 1 novembre 1913, IV. février 1914, IV.
- . Mouronval - *Dispositifs pour une lunette*, 1912, 543.

N

. Dr Nechvile (Vincent) (au nom de Josef Klepesta, Prague) - *Photographie céleste avec un petit appareil, et sans mouvement d'horlogerie*, 1923, 110. (1923, 391-394)

P

- . Painlevé (Paul) - *L'Homme et la science du ciel des plaines de la Chaldée aux Observatoires des montagnes rocheuses*, 1922, 322. (1922, 334-348)
- . Parvulesco (Constantin) - *Les amas globulaires d'étoiles et leurs relations dans l'espace*, 1925, 271. (1927, 49-74) (Sorbonne)
- . Lieutenant-Colonel Perrier (Georges) - *Où en est la Géodésie ? Les problèmes et les travaux actuels*, 1923, 291. (1923, 433-457 ; 505-526)
- . Général Perrier (Georges) - *Les travaux de la section de géodésie*, 1925, 117. (1923, 433-457 ; 505-526)
- . Perrin (Jean) - *L'origine de la chaleur solaire*, 1921, 139. (1922, 49-63)
- . Perrot (Alfred) - *Rotation solaire, électrons et champ magnétique*, 1913, 126.
- . Pérot (Alfred) - *Investigations spectroscopiques dans l'atmosphère terrestre*, 1918, 94.
- . Poincaré (Henri) - *Allocution du Président du Jubilé*, 1912, 101-103.
- . Puiseux (Pierre) - *Quelques aspects de la nature en Amérique*, 1911, 46.
- . Puiseux (Pierre) - *Les courants stellaires*, 1911, 335. (1911, 289-304)
- . Puiseux (Pierre) - *Flammarion à l'Observatoire de Paris*, 1912, 104-108.
- . Puiseux (Pierre) - *Progrès récents en astronomie stellaire*, 1912, 228-234.
- . Puiseux (Pierre) - *Quelques échos de la Conférence internationale de l'heure*, 1913, 14.
- . Puiseux (Pierre) - *Les études solaires en 1912*, 1913, 194. (1913, 205-212)
- . Puiseux (Pierre) - *La Lune a-t-elle passé par une période glaciaire ?*, 1916, 56. (1916, 113-124)

Q

- . Quénisset (Ferdinand) - *La photographie appliquée à la météorologie. Appareils et méthodes*, janvier 1911, IX.
- . Quénisset (Ferdinand) - *La photographie appliquée à la météorologie. Nuages et phénomènes*, janvier 1911, IX.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Réception des signaux horaires du poste TSF de la Tour Eiffel*, 1912, 543.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Astronomie pratique. L'observation*, novembre 1911, IX. décembre 1911, VII. janvier 1912, IX.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Astronomie pratique. La photographie astronomique*, novembre 1911, IX. décembre 1911, VII. janvier 1912, IX.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Télégraphie sans fil*, novembre 1912, IX. février 1913, IX.
- . Quénisset (Ferdinand) - *L'observatoire de l'astronome amateur*, novembre 1912, IX. mars 1913, IX.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Quelques conseils pratiques pour la photographie astronomique*, décembre 1919, VI.
- . Quénisset (Ferdinand) - *La photographie hyperstéréoscopique et ses applications en astronomie et en météorologie*, décembre 1919, VI.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Les photographies d'aurores polaires de Carl Störmer*, 1920, 533.
- . Quénisset (Ferdinand) - *L'Observatoire de Juvisy : histoire, description et travaux exécutés*, novembre 1920, II ; décembre 1920, VI.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Photographies astronomiques récentes de l'Observatoire de Juvisy*, 1921, 193.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Photographies de l'éclipse de Soleil du 28 mars*, 1922, 203.
- . Quénisset (Ferdinand) - *La photographie en général*, décembre 1922, janvier 1923, VI.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Résumé de l'histoire de l'évolution de la photographie astronomique*, décembre 1922, janvier 1923, VI.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Photographie des comètes, bolides, étoiles filantes, étoiles et nébuleuses*, décembre 1922, janvier 1923, VI.
- . Quénisset (Ferdinand) - *La photographie météorologique, avec diverses méthodes*, novembre 1923, III.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Quelques mots sur la planète Mars*, 1925, 23. (1924, 321-323 ; 357 ; 421-424 ; 508-510)
- . Quénisset (Ferdinand) - *Une carrière astronomique admirable. Le grand astronome E. E. Barnard*, décembre 1924, III.

R

- . Reboul (Maurice) - *Recherches récentes sur la distribution des étoiles par rapport à la Voie lactée*, décembre 1919, VII.
- . Reboul (Maurice) - *Tentatives de détermination du centre du système sidéral*, décembre 1919, VI. 1919, 530.
- . Reboul (Maurice) - *La mesure des distances stellaires*, décembre 1920, VI.
- . Reboul (Maurice) - *Quelques aspects du problème des nébuleuses spirales*, 1922, 270.
- . Reboul (Maurice) - *L'ordre d'évolution des étoiles*, décembre, VI. 1922, 134.
- . Reboul (Maurice) - *Distribution des étoiles dans l'espace*, décembre 1921, VI. 1922, 134.
- . Reboul (Maurice) - *Les critères spectroscopiques de la luminosité des étoiles*, décembre 1922, janvier 1923, VI.
- . Reboul (Maurice) - *Les masses des étoiles*, décembre 1924, III.
- . Commandant Renard (Paul) - *Flammarion et l'aéronautique*, 1912, 127-131.
- . Renard (Paul) - *L'aéronautique et l'astronomie*, 1913, 322.
- . Colonel Renard (Paul) - *L'heure légale*, 1916, 212. (1916, 190-201)
- . Colonel Renard (Paul) - *Réflexions sur l'avancée de l'heure légale*, 1917, 254. (1916, 190-201)

- . Colonel Renard (Paul) - *L'orientation des églises et l'astronomie*, 1918, 56. (1919, 67-75)
- . Richet (Charles) - *Flammarion et les études psychiques*, 1912, 138-140.
- . Ritchey (Georges Willis) - *Les grands télescopes et la photographie céleste*, 1924, 276.
- . Roguet (Daniel) - *Les cadrans solaires, leur histoire, leur construction*, 1911, 288. (1912, 441-464.)
- . Roguet (Daniel) - *L'architecture et l'astronomie. Dispositifs actuels*, novembre 1913, IV. décembre 1913, XIII.
- . Roguet (Daniel) - *L'architecture et l'astronomie*, novembre 1913, IV. décembre 1913, XIII.
- . Rougier (Gilbert) - *Les novae*, novembre 1912, IX.
- . Rougier (Gilbert) - *Les observations astronomiques - Qualités d'un bon observateur et moyens propres à les développer*, décembre 1912, VIII.
- . Rougier (Gilbert) - *Les observations astronomiques. Qualités d'un bon observateur et moyen propres à les développer*, janvier 1913, IX.
- . Rougier (Gilbert) - *L'étude du Soleil*, février 1913, IX.
- . Rougier (Gilbert) - *Les observations astronomiques. Qualités d'un bon observateur et moyen de les développer*, décembre 1912, VIII.
- . Rougier (Gilbert) - *La planète Jupiter : données actuelles sur l'évolution de la structure et l'évolution de sa surface*, novembre 1912, IX. mars 1913, IX.
- . Rougier (Gilbert) - *L'horloge astronomique de Strasbourg*, décembre 1919, VI.
- . Rougier (Gilbert) - *Les perturbations planétaires*, décembre 1919, VI.
- . Rougier (Gilbert) - *L'énergie lumineuse des étoiles mesurée par les piles photo-électriques*, 1924, 100. (1925, 58-78)
- . Roussel (Jules) - *L'amplification sonore des signaux radiotélégraphiques*, 1914, 66. (1914, 380-384)
- . Roussel (J.) - *Construction et utilisation de postes simples de TSF*, décembre 1920, VI.
- . Roussel (J.) - *Principe et pratique de la radiogoniométrie*, décembre 1920, VI.
- . Rudaux (Lucien) - *Les aspects de la Terre*, décembre 1910, VII.
- . Rudaux (Lucien) - *Phénomènes naturels. Autour du globe terrestre*, novembre 1911, IX. décembre 1911, VII. janvier 1912, IX.
- . Rudaux (Lucien) - *Phénomènes naturels. La surface du globe terrestre*, novembre 1911, IX. décembre 1911, VII. janvier 1912, IX.
- . Rudaux (Lucien) - *Phénomènes naturels. L'intérieur du globe terrestre*, novembre 1911, IX. décembre 1911, VII. janvier 1912, IX.
- . Rudaux (Lucien) - *Phénomènes naturels. Evolution de la Terre*, novembre 1911, X. décembre 1911, VII. janvier 1912, IX.
- . Rudaux (Lucien) - *Les paysages de la Lune*, 1912, 188.
- . Rudaux (Lucien) - *La comparaison des paysages lunaires et terrestres*, novembre 1912, IX. février 1913, IX.
- . Rudaux (Lucien) - *Etude et enregistrement de phénomènes naturels. Photographie*, novembre 1913, IV. janvier 1914, III.
- . Rudaux (Lucien) - *Etude et enregistrement de phénomènes naturels. Atmosphère*, novembre 1913, IV. janvier 1914, III.
- . Rudaux (Lucien) - *Etude et enregistrement de phénomènes naturels. Géologie*, novembre 1913, IV. janvier 1914, III.
- . Rudaux (Lucien) - *Etude et enregistrement de phénomènes naturels. Séismes*, novembre 1913, IV. janvier 1914, III.

S

- . Saint-Saëns (Camille) - *De l'ignorance astronomique et du moyen d'y remédier*, 1917, 445. (1917, 445-448)
- . Salet (Pierre) - *Le Soleil doit-il s'éteindre ?*, 1912, 67.
- . Salet (Pierre) - *Le magnétisme et l'électricité du Soleil*, 1914, 172.
- . Salet (Pierre) - *La classification des spectres stellaires*, 1922, 22.
- . Salet (Pierre) - *La Terre doit-elle tomber sur le Soleil ?*, 1923, 109. (1923, 145-151)
- . Salet (Pierre) - *Température et pression dans les étoiles*, novembre 1923, III.
- . Senouque (Albert) - *Les observatoires du Mont-Blanc*, janvier 1911, IX.
- . Senouque (Albert) - *La conquête du Pôle Sud*, 1913, 194.
- . Shereschewsky (Philippe) - *Les systèmes nuageux*, 1923, 504. 1923, 12-15)

T

- . Touchet (Emile) - *Les progrès récents de l'astronomie*, janvier 1911, IX. (Trois conférences)
- . Touchet (Emile) - *Les comètes de l'année 1911*, novembre 1911, X.
- . Touchet (Emile) - *La lumière diffuse du Ciel et la clarté des nuits*, décembre 1911, VII.
- . Touchet (Emile) - *L'astronomie à la portée de tous*, janvier 1912, IX.
- . Touchet (Emile) - *Etat actuel de nos connaissances sur les planètes*, février 1912, XIII.
- . Touchet (Emile) - *Les phénomènes astronomiques de 1921*. décembre 1920, VI.

U

- . Ungerer (Alfred) - *L'horloge astronomique de la Cathédrale de Strasbourg*, 1921, 18. (1921, 89-102 ; 147-159 ; 196-201 ; 250-260 ; 291-301)

V

. Véronnet (Alex) - *La constitution physique des astres*, 1918, 94. (1918, 297-308)

W

. Baron de Watteville (Charles) - *Sur les expériences du Pr Wood relatives aux rayons infrarouges et ultraviolets et sur le procédé de photographie des couleurs de Lippmann*, 1914, 319.

. Wolf (Max) - *Dernières découvertes concernant les nébuleuses*, 1914, 201.

Conférences à l'Observatoire de la SAF :

- . 1911, janvier, IX ; avril, IX ; novembre, X ; décembre, VII.
- . 1912, janvier, IX ; février, XIII ; novembre, IX.
- . 1913, février, IX ; mars, IX ; novembre, IV ; décembre, XIII.
- . 1914, janvier, III ; février, IV ; mars, III.
- . 1919, novembre, V ; décembre, VII ; 1919, 530.
- . 1920, novembre, II ; décembre, VI.
- . 1921, décembre, VI.
- . 1922, 1922, 133, 134 ; décembre, VI.
- . 1923, janvier, VI ; novembre, III.
- . 1924, décembre, III.

Cours d'astronomie à l'Observatoire de la SAF :

- . 1911, novembre, IX.
- . 1912, janvier, IX ; février, XIII ; mars, IX ; novembre, III ; décembre, VIII.
- . 1913, janvier, IX ; février, IX ; décembre, XIII.
- . 1914, janvier, I ; février, IV ; mars, III ; avril, IV.
- . 1919, novembre, V
- . 1920, novembre, II ; décembre, V.
- . 1921, janvier, III ; novembre, V ; décembre, V.
- . 1923, janvier, VI ; novembre, III.
- . 1924, décembre, III.

BIBLIOGRAPHIE

1911, 43, 45, 90, 91, 136, 190, 237, 274, 328, 478, 505, 513, 553.
1912, 94, 358, 397, 398, 478, 574.
1913, 10, 57, 92, 117, 148, 260, 285, 294, 373, 477, 510, 549.
1914, 10, 59, 106, 148, 161, 166, 198, 264, 311, 393, 522.
1915, 75, 451.
1916, 18, 48, 108, 287.
1917, 78, 118, 242.
1918, 9, 35, 52, 77, 89, 346.
1919, 43, 141.
1920, 115, 198, 212, 245, 266, 292, 524.
1921, 15, 44, 85, 106, 124, 134, 173, 189, 221, 308, 341, 406, 433, 439, 458.
1922, 12, 45, 93, 104, 139, 189, 198, 263, 283, 316, 365, 382, 493, 514.
1923, 44, 93, 105, 138, 177, 187, 205, 230, 237, 249, 277, 314, 359, 365, 384, 391, 394, 422, 430, 469, 498, 526.
1924, 4, 27, 44, 45, 81, 84, 96, 110, 123, 127, 131, 132, 141, 166, 173, 204, 212, 228, 261, 266, 301, 308, 344, 349, 384, 435, 482, 497, 525, 530.
1925, 7, 40, 45, 99, 137, 144, 199, 204, 241, 249, 294, 299, 366, 406, 446, 486, 532, 591.

Table des ouvrages analysés

Analyses d'ouvrages :

- . Aitken (R. G.) - *Les étoiles doubles*, 1918, 464.
- . Baldit (Albert) - *Etudes élémentaires de Météorologie pratique*, 1923, 187.
- . Becquerel (Jean) - *Le principe de relativité et la théorie de la gravitation*, 1922, 365.
- . Belot (Emile) - *L'origine dualiste du monde. Essai de cosmologie tourbillonnaire*, 1912, 92. (signé G.B.).
- . Belot (Emile) - *L'origine des formes de la Terre et des planètes*, 1919, 141.
- . Belot (Emile) - *Exposition synthétique de l'origine dualiste des Mondes*, 1922, 283.
- . Belot (Emile) - *Origine dualiste des mondes*, 1924, 242. (Camille Flammarion)
- . Berget (A.) - *Le Ciel*, 1924, 266.
- . Bigourdan (Guillaume) - *Petit Atlas Céleste*, 1915, 231.
- . Boquet (Félix) - *Histoire de l'astronomie*, 1925, 144.
- . Borel (Emile) - *Eléments de la théorie des probabilités*, 1924, 85.
- . Bosler (Jean) - *L'évolution des étoiles*, 1924, 44.
- . Boutaric (A.) - *La vie des atomes*, 1924, 45.
- . Dr Cantenot - *Causeries astronomiques à la portée de tous*, 1925, 299.
- . Corret (P.) - *TSF : réception des signaux horaires et des télégrammes météorologiques*, 1913, 93.
- . Delambre - *Grandeur et figure de la Terre*, 1912, 358.
- . Delmotte (Gabriel) - *Nouvelle théorie des cirques lunaires*, 1924, 267.
- . Doublet (Emile) - *Histoire de l'astronomie*, 1922, 316.
- . Dufay (Jean) - *Etudes de Statistique stellaire*, 1925, 204.
- . Eiffel (Gustave) - *Atlas météorologique de la France pour l'année 1911*, 1913, 92.
- . Flammarion (Camille) - *Mémoires biographiques et philosophiques d'un astronome*, 1911, 505. (Maurice Fouché)
- . Flammarion (Camille) - *La nouvelle édition des « Etoiles »*, 1914, 149.
- . Flammarion (Camille) - *Rêves étoilés*, 1914, 393.
- . Flammarion (Camille) - *Une planète de brutes*, 1915, 38.
- . Flammarion (Camille) - *Prochains ouvrages*, 1916, 359.
- . Flammarion (Camille) - *Lumen*, édition définitive, 1917, 194.
- . Flammarion (Camille) - *La mort et son mystère*, 1921, 124 ; 1922, 237.
- . Bibliographie. *Les maisons hantées*, 1923, 530.
- . Flammarion (Camille) - *L'évolution des étoiles*, 1924, 44.
- . Fontené (G.) - *La relativité restreinte*, 1923, 188.
- . Fouché (Maurice) - *Le Ciel*, 1921, 406.
- . Guillaume (Ch.-Ed.) - *Les récents progrès du Système Métrique*, 1914, 148.

- . Henroteau (F.) - *Les étoiles simples*, 1921, 44.
- . Huyghens - *Traité de la lumière*, 1921, 221.
- . Jarry-Desloges (R.) - *Observations des surfaces planétaires*. 1923, 66-74 ; Analyse sommaire du tome V, 1923, 459-468. (Camille Flammarion)
- . Dr de Krudy (E.) - *Einführung ...* (Introduction à l'astronomie pratique et à l'astrophysique pour les amateurs, 1913, 549.
- . Lallemand (Charles) - *L'anarchie monétaire et ses conséquences pour l'économie*, 1923, 93.
- . Maffi (Pietro) - *Nei Cieli*, 1924, 349.
- . Maillard (Louis) - *Quand la lumière fut ...*, 1923, 138, 237.
- . Mascart (Jean) - *Impressions et observations dans un voyage à Ténérife*, 1912, 524. (Ch.-Ed. Guillaume)
- . Mikhovitch (Voilas) - *Etudes de statistique stellaire*, 1925, 204. (J. Dufay)
- . Milankovitch - *Théorie des phénomènes thermiques produits par la radiation solaire*, 1924, 173. (Emile Belot)
- . Moye (Marcel) - *Météorologie populaire*, 1912, 397.
- . Moye (Marcel) - *L'astronomie, théorie, observations et vulgarisation générale*, 1913, 285.
- . Picard (Emile) - *La théorie de la relativité et ses applications à l'astronomie*, 1922, 189, 283.
- . Picart (Luc) - *Astronomie générale*, 1924, 308.
- . Commandant Renard (Paul) - *La conquête de l'air*, 1912, 478.
- . Reymond (Arnold) - *des sciences exactes et naturelles dans l'Antiquité gréco-romaine*, 1925, 45.
- . Dr Reynaud - *Etude sur le système solaire*, 1920, 198.
- . Rouch (Jean) - *L'atmosphère et la prévision du temps*, 1924, 131.
- . Roussel (Joseph) - *Le livre de l'amateur de T.S.F.*, 1921, 308 ; 1922, 365.
- . Roussel (Joseph) - *Comment recevoir la téléphonie sans fil ?*, 1923, 365. (Emile TOUCHET)
- . Roussel (Joseph) - *Mon poste de T.S.F.*, 1925, 249.
- . Salet (Pierre) - *La vie des atomes*, 1924, 45. (signé S)
- . Salet (Pierre) - *Un nouvel Almanach scientifique*, 1924, 267. (signé S.)
- . Ungerer (Alfred et Théodore) - *L'horloge astronomique de la Cathédrale de Strasbourg*, 1921, 439 ; 1922, 45, 493.

- . *Observations et travaux* de l'Observatoire de la SAF, vol. I, 1911-1912, 1913, 93.
- . Une nouvelle Revue astronomique, 1914, 148.
- . *Nouvelle carte photographique de la Lune*, 1914, 147.
- . *Les Classiques de la Science*, 1914, 198.
- . *La Gazette Astronomique*, 1914, 459.
- . *L'annuaire de l'Observatoire de Rio-de-Janeiro*, pour 1915, 1915, 231.
- . *Journal des Observateurs*, 1915, 451.
- . *Relations remarquables entre les éléments du système solaire*, 1920, 198.
- . *Index generalis*, 1921, 173.
- . *Tableau des cataclysmes pour la zone tropicale pour l'année 1921*, 1921, 341.
- . *La revue d'optique théorique et instrumentale*, 1922, 139.
- . *Bulletin de l'Observatoire de Lyon*, 1922, 283.
- . *Conférences-rapports de documentation sur la physique*, 1923, 44.
- . *Agenda Lumière-Joula pour 1923*, 1923, 140.
- . *L'horloger*, 1923, 430.
- . *Conseil international de recherches en géodésie*, 1924, 84.
- . *La science moderne*, 1924, 132.
- . *Réception des signaux horaires*, par le Bureau des Longitudes, 1924, 213.
- . *Almanach Stiinley*, 1924, 267.
- . *Tables générales de Ciel et Terre*, 1924, 308.
- . *L'information astronomique*, 1924, 530.
- . *Cours d'astronomie et de navigation*, 1925, 45.
- . *Le Journal des observateurs*, 1925, 299.

Ephémérides

- . *Annuaire du Bureau des Longitudes* : pour 1912, 1912, 94 ; pour 1914, 1914, 148 ; pour 1915, 1915, 75 ; pour 1916, 1916, 108 ; pour 1917, 1917, 78 ; pour 1918, 1918, 77 ; pour 1919, 1919, 92 ; pour 1920, 1920, 292 ; pour 1922, 189 ; pour 1923, 1923, 45 ; pour 1924, 1924, 45 ; pour 1925, 1925, 145.
- . *Astronomischen Jahresbericht*, 1911, 237 ; 1912, 398 ; 1913, 373 ; 1917, 118.
- . *Connaissance des temps pour les astronomes* : . 1924, 131.

. Annuaire astronomique et météorologique Camille Flammarion :

. pour 1912, 1911, 553 ; . pour 1913, 1912, 574 ; . pour 1914, 1913, 549 ; . pour 1915, 1914, 522 ; . pour 1916, 1915, 451 ; . pour 1917, 1917, 78 ; . pour 1918, 1918, 35 ; . pour 1919, 1919, 43 ; . pour 1921, 1921, 85 ; . Pour 1922, 1922, 93 ; . pour 1923, janvier 1923, couv. II ; . pour 1924, 1924, 45 ; . Pour 1925, 1924, 530.

A la Bibliothèque

Ouvrages reçus :

1911, 43, 90, 136, 190, 274, 328, 478, 513.

1912, 5, 61, 181, 191, 281, 333, 484, 533.

1913, 57, 117, 148, 260, 294, 476, 510.

1914, 10, 59, 106, 161, 264, 311.

1915, 86, 124, 249, 425.

1916, 18, 47.

1917, 241, 437.

1918, 9, 52, 89.

1919, 254, 502.

1920, 115, 212, 266, 523.

1921, 15, 106, 134, 189, 458.

1922, 12, 103, 198, 263, 514.

1923, 9, 105, 205, 250, 498.

1924, 4, 96, 141, 228, 497.

1925, 7, 145, 250.

Chroniques mensuelles

Nouvelles de la Science, Variétés

1911, 36, 82, 128, 183, 231, 264, 321, 368, 410, 450, 501, 549.
1912, 44, 86, 211, 261, 305, 356, 393, 430, 474, 514, 567.
1913, 38, 90, 141, 184, 232, 281, 332, 367, 408, 450, 498, 542.
1914, 41, 92, 146, 194, 240, 293, 343, 387, 422, 455, 490, 519.
1915, 35, 69, 114, 152, 195, 225, 266, 299, 337, 368, 407, 446.
1916, 29, 69, 105, 140, 175, 214, 249, 286, 320, 353, 390, 429.
1917, 30, 72, 114, 150, 190, 225, 268, 306, 337, 374, 416, 454.
1918, 31, 74, 112, 144, 179, 217, 252, 285, 328, 362, 412, 461.
1919, 41, 85, 138, 183, 229, 282, 326, 365, 401, 435, 472, 526.
1920, 40, 87, 140, 191, 242, 286, 336, 387, 424, 465, 505, 545.
1921, 39, 82, 119, 171, 218, 265, 304, 340, 371, 402, 434, 478.
1922, 44, 88, 135, 181, 231, 280, 314, 359, 409, 460, 492, 535.
1923, 37, 87, 133, 177, 230, 277, 314, 359, 394, 422, 469, 526.
1924, 42, 80, 123, 166, 204, 261, 301, 344, 384, 435, 482, 525.
1925, 40, 99, 137, 199, 241, 294.

Correspondance

1915, 75, 116, 157, 197, 232, 304, 341, 374, 411.
1916, 33, 72, 109, 144, 179, 216, 288, 325, 359, 397.
1917, 34, 153, 231, 341, 397, 420, 457.
1918, 36, 77, 116, 147, 183, 257, 292, 369.
1919, 44, 92, 237, 370, 478.

L'ignorance astronomique générale

1917, 420.
1919, 43, 235, 332, 439.

Questions ?

1921, 45, 221, 309, 372.
1922, 93, 140, 189, 411.
1923, 189.

En marge de l'astronomie

1925, 146, 205, 251, 299.

Ephémérides mensuelles

1911, 39, 86, 132, 185, 238, 271, 324, 374, 414, 454, 506, 554.
1912, 46, 94, 158, 214, 263, 308, 310, 359, 398, 438, 478, 526, 574.
1913, 46, 94, 143, 190, 239, 286, 334, 374, 414, 455, 502, 550.
1914, 45, 98, 150, 198, 246, 299, 345, 393.
1915, 38, 77, 118, 159, 199, 234, 269, 306, 342, 377, 414, 452.
1916, 36, 74, 110, 145, 182, 217, 253, 289, 326, 361, 398, 432.
1917, 38, 78, 119, 154, 194, 233, 273, 310, 346, 381, 421, 459.
1918, 36, 78, 118, 149, 185, 222, 258, 294, 330, 370, 418, 466.
1919, 45, 94, 142, 189, 238, 286, 333, 370, 406, 440, 478, 530.
1920, 45, 94, 144, 147, 198, 246, 293, 342, 390, 429, 470, 510, 549.
1921, 46, 85, 125, 174, 222, 270, 310, 341, 373, 406, 439, 480.
1922, 45, 94, 141, 190, 238, 284, 317, 366, 413, 462, 494, 539.
1923, 45, 94, 140, 190, 238, 285, 317, 366, 397, 430, 478, 531.
1924, 46, 86, 132, 174, 214, 267, 309, 350, 389, 438, 486, 531.
1925, 46, 102, 148, 206, 253, 301.

TABLES ANNUELLES

Tables alphabétiques des matières :

1911, 557.
1912, 577.
1913, 553.
1914, 525.
1915, 457.
1916, 437.
1917, 465.
1918, 469.
1919, 533.
1920, 553.
1921, 483.
1922, 543.
1923, 535.
1924, 535.
1925, 301.

Table alphabétique des auteurs et des noms cités :

1911, 563.
1912, 583.
1913, 559.
1914, 533.
1915, 463.
1916, 443.
1917, 471.
1918, 473.
1919, 537.
1920, 559.
1921, 487.
1922, 547.
1923, 539.
1924, 539.
1925, 605.

Planches hors texte :

1912, 582.
1913, 568.
1914, 532.
1915, 462.
1916, 451.
1917, 469.
1918, 472.
1919, 536.
1920, 557.
1921, 486.
1922, 546.
1923, 538.
1924, 538.
1925, 604.

Sommaire

Tables générales (1911 - 1925)	3
<i>Avant-Propos</i> : Le retour de la revue <i>l'Astronomie</i> , réunie avec le Bulletin de la SAF	5
Chronologie des Tables	6
TABLE DES AUTEURS	7
Articles et notules non signés	73
TABLE DES MATIERES	77
Astronomie	77
Météorologie	115
Géophysique/Physique du Globe	119
Gnomonique et mesure du temps	122
Autres sciences et techniques	125
Miscellanées	127
Société Astronomique de France	137
Listes générales des membres	141
Catalogue des Communications	142
Liste des conférences	150
Bibliographie – Table des ouvrages analysés	158
Chroniques mensuelles (Nouvelles de la Science, Ephémérides, ...)	161
Tables annuelles	162
Sommaire	163