

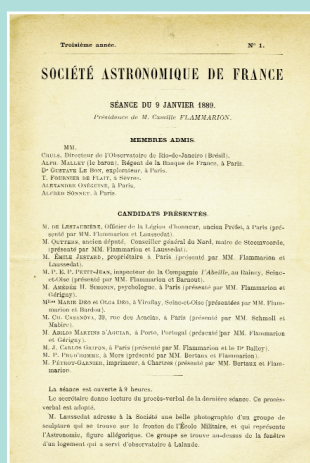
# Bulletin de la Société Astronomique de France

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

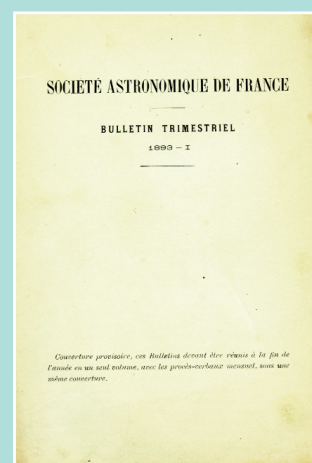
Fondateur : Camille FLAMMARION

## TABLES GÉNÉRALES

Tome II : 1895-1910



Réalisées par  
Jean-Michel FAIDIT





**Bulletin**  
de la Société Astronomique de France  
et  
**REVUE MENSUELLE**  
*d'Astronomie, de Météorologie et de Physique du globe*

Fondateur : Camille FLAMMARION

**TABLES**  
**GENERALES**

**Tome II : 1895-1910**

Réalisées par  
Jean-Michel FAIDIT

**2024**



## *Avant-propos :*

# **La Belle époque - Un *Bulletin de la Société Astronomique de France*, entre deux revues *l'Astronomie***

**E**n décembre 1894, paraissait le dernier numéro de la revue *l'Astronomie*, fondée en mars 1882, un corpus de treize années qui a occupé la réalisation de notre Tome I (1882-1894) en 2006.

Relayée depuis 1887 par le *Bulletin de la SAF*, fondée cette même année, celui-ci imposait un double travail rédactionnel à Camille Flammarion. La cessation de la revue vit donc le Bulletin prendre la place de celle-ci, son titre *l'Astronomie* en moins étant toujours propriété des éditions Gauthiers-Villars. C'est seulement à partir de 1911 que ce Bulletin retrouve cet intitulé « Revue *l'Astronomie* - Bulletin de la Société Astronomique de France ».

Dans le découpage du plan des Tables générales, cet intermède 1895-1910 s'imposait donc naturellement pour respecter ce corpus de seize années qui marque, dans tous les sens du terme, la « Belle époque » de la SAF. La Société ne cesse de s'épanouir et la liste annuelle des membres présente fièrement cette progression. Ce qui n'est encore que le Bulletin de la Société continue de jouer le rôle de vulgarisation de la revue avec ses diverses rubriques, du « Ciel du mois » aux « Nouvelles de la Science ». Et Flammarion, dans la force de l'âge, alimente son contenu rédactionnel avec quasiment un article dans chaque numéro... C'est l'époque du développement de l'Observatoire de la Société à l'Hôtel des Sociétés savantes de la rue Serpente. Après une première coupole en 1890, une deuxième est inaugurée le 14 mars 1900, avec une grande salle de réunions et une bibliothèque dont son bibliothécaire Maurice Ballot communique régulièrement les nouveaux livres. Les femmes ne sont pas en reste avec des séances d'initiation aux constellations conduites par Dorothea Klumpke.

C'est l'époque des premiers cours d'astronomie initiés par Gaëtan Blum, Henri Chrétien et Lucien Rudaux. Et aussi des conférences de l'Observatoire impulsées par Georges Fournier et des causeries astronomiques du dimanche animées par Blum. C'est également l'époque de l'Observatoire de Juvisy, présenté pour la première fois dans le Bulletin en 1907.

C'est aussi l'époque des premiers Prix annuels de la SAF, fondés en 1896, le Prix Janssen à l'initiative du Directeur de l'Observatoire de Meudon et le Prix des Dames à l'initiative de Sylvie Flammarion.

C'est surtout l'époque du lancement de la Fête du Soleil en 1904, sur une idée de Wilfrid de Fonvielle, qui se tient chaque solstice d'été à la Tour Eiffel avec Camille Flammarion et Gustave Eiffel, avec pour sa première édition des conférences de Flammarion et de Janssen, et la présence à la tribune du grand mathématicien Henri Poincaré et du futur Prix Nobel Gabriel Lippmann.

C'est enfin l'époque de grands phénomènes célestes comme le retour très médiatisé de la comète de Halley en mai 1910 et la préparation de l'éclipse totale de Soleil du 17 avril 1912, la première à passer par Paris depuis 1724.

C'est une époque qui restera pour toujours la « Belle Epoque », pour la France et pour la SAF.

La réalisation de ce Tome II (1895-1910) s'imposait, après le Tome I et la réalisation du Tome VIII (1971-1980) en 2012. Elle sera suivie du Tome III (1911-1925), de manière à couvrir l'ensemble de l'œuvre éditoriale de Flammarion afin de commémorer le Centenaire de sa disparition en 2025.

**Jean-Michel FAIDIT**  
Saint-Chaptes (2006 - 2024).

## 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

**ADAM, Albert** (*Juge de Paix, Vouziers*) :

*Notules* :

. Curieuse étoile filante, 1900, 341.

**ADOUE (Dr)** (*Pauillac, Gironde*) :

*Notules* :

. Note sur une chute de grêle, 1909, 481.

**De AGUILAR, Miguel** (*Observatoire de Madrid*) :

*Notules* :

. Le Roi d'Espagne membre de la SAF, 1900, 378.

**AGNIEL, Pierre** (*Nice*) :

*Notules* :

. Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 418.

**AHR, Joseph** (*Besançon, puis Sainte-Croix-aux-Mines, Alsace*) :

. L'heure et la montre universelle, 1898, 497-498.

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

. Note sur les transformations de Gauss employées dans la méthode d'Olbers pour la détermination en première approximation des orbites paraboliques, 1908, 405-407.

**De ALCANTARA PENYA, Pedro** (*Palma de Mallorca, Baléares*) :

. Ephémérides astronomiques et météorologiques. Relevées dans les histoires, chroniques et anciens documents relatifs à l'Île de Majorque, et particulièrement à Palma de Mallorca, 1902, 503-506.

*Notules* :

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 408.

**ALESSANDRI, Camillo** (*Directeur de l'Observatoire du Mont-Rose*) :

. Observations météorologiques, électrométriques et pyréliométriques faites au Mont-Rose pendant l'éclipse de Soleil du 30 août 1905, 1907, 365-366.

. Les observatoires météorologiques et physiques du Mont-Rose, 1908, 57-65.

**ALLANDER, Allan** (*Malmö, Suède*) :

. La grandeur apparente du Soleil et de la Lune, 1901, 139-141.

*Notules* :

. Eclipse totale de Lune du 22 avril 1902, 1902, 514.

**ALVARGONZALEZ, Victoriano** :

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Gijon (Espagne), 1905, 451-452.

**AMANN, Fr. Martin** (*Aoste, Italie*) :

. Les anneaux de Saturne, 1905, 349-352. (avec C. ROZET).

. Halos lunaires et solaires. 7 Halo lunaire et halo solaire remarquables, observés à Aoste (Italie) les 14 et 15 février 1908, 1908, 184-187.

. L'anneau de Saturne, 1909, 345-347.

**ANASTASSIADHIS, A.-S.** (*Smyrne*) :

*Notules* :

. Note sur un brillant bolide, 1902, 486.

**ANCEAUX, Emile** (*St-Félix-de-Caraman, Haute-Garonne*) :

. Au sujet d'une explication d'Euler sur la Lune, 1899, 428-429.

. Sur la corrélation des taches et des marées du Soleil, 1905, 70-78.

*Notules* :

. Les vicilleries, 1907, 331.

**ANDRE, Charles** (*Directeur de l'Observatoire de Lyon*) :

. Sur le système formé par la planète double Eros, 1901, 180-182.

*Notules :*

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 considérée comme éclipse partielle à l'Observatoire de Lyon, 1900, 394.

. Traînée lumineuse persistante qui accompagnent certaines étoiles filantes, 1900, 101.

**ANDRE, S.-A. :**

. Projet d'expédition au pôle Nord en ballon, 1895, 251-253. (*Comptes rendus Académie Sciences*).

**ANDREWS, C.-D.-R. :**

*Notules :*

. Les satellites de Jupiter vus dans une glace, 1906, 146.

**ANGOT, Alfred** (*Directeur Bureau Central Météorologique*) :

. Sur le tremblement de terre du 28 décembre 1908, 1909, 69-70.

*Notules :*

. Tremblement de terre du 10 novembre 1909, 1909, 561.

**ANKERMANN, Jorge** (*Observateur à Palma de Mallorca, Baléares*) :

*Notules :*

. L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 362.

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Alicante, 1900, 392.

. L'étoile nouvelle de Persée, 1901, 334.

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

. Saturne en 1895, 1895, 271-273.

. Nouvelles observations sur Jupiter, 1896, 28-30.

. Voyage en Laponie pour l'éclipse de Soleil, 1896, 275-283.

. Retour de la planète Mars. Observations, 1896, 287.

. Observations de Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, 1897, 236-239. (avec C. FLAMMARION).

. La Lune passant devant les Pléiades, 1897, 345-346.

. Saturne en 1897 à l'Observatoire de Juvisy, 1897, 481-483. (avec C. FLAMMARION).

. L'origine optique des géminations de Mars, 1898, 170-175.

. Du dédoublement des canaux de Mars, 1898, 313-315.

. La photographie des phénomènes atmosphériques. A. – Arc-enciel, B. – Les nuages, 1898, 381-385, Photographie des nuages destinée à établir une classification naturelle, 435-437, 485-487, 531-533. (avec G. MATHIEU).

. Saturne en 1898 à l'Observatoire de Juvisy, 1899, 36-39.

. Nouvelles observations de la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, 1899, 97-104, 382-395. (avec C. FLAMMARION).

. L'étude des nébuleuses dans la grande lunette de l'Exposition, 1900, 375-376, 385-387, 459-460.

. Observations nouvelles sur la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, 1901, 57-61, 117-122, 171-174, 229-231, 345-355. (avec C. FLAMMARION). (*avec une planche hors texte*).

. Gémination martienne, 1901, 272-273.

. La lumière de l'étoile temporaire de Persée, 1901, 425-429. (avec C. FLAMMARION). (*avec une planche hors texte*).

. Sur une anomalie de la phase dichotome de la planète Vénus, 1902, 457-458.

. Observations de Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, 1909, 386-393, 434-440.

. Corpuscules en dehors du plan de l'anneau de Saturne, 1909, 448-450. (*avec une planche hors texte*).

. Observations de Mars et de ses satellites avec le grand équatorial de l'Observatoire de Meudon, 1909, 488-494. (*avec quatre planches hors texte*).

. Observations de Mars avec le grand équatorial de l'Observatoire de Meudon, 1910, 31-35. (*avec trois planches hors texte*).

. Impossibilité de la géométrie martienne, 1910, 35-36.

. Le noyau de la comète de Halley dans le grand équatorial de Meudon, 1910, 371.

. Observations de Saturne faites à l'Observatoire de Meudon, 1910, 374. (*avec une planche hors-texte*).

. Occultation de l'étoile  $\eta$  Gémeaux par Vénus, 1910, 410-412. (avec BALDET et QUENISSET)

. La planète Mars. Observations faites à l'Observatoire de Juvisy, 1910, 433-434.

*Notules :*

. L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations, 1898, 101.



- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 349. (avec FLAMMARION).
- . Curieux nuages, 1900, 461.
- . La planète Jupiter, 1896, 100.
- . La lumière zodiacale, 1896, 168.
- . Dessins de la Lune vue à l'œil nu, 1900, 505.
- . Colonne lumineuse, 1901, 195.
- . L'aurore magnétique du 25 septembre 1909, 1909, 468.
- . Corpuscules en dehors du plan des anneaux de Saturne, 1909, 506.

**ARCAY, Georges** (*Montpellier*) :

*Notules* :

- . Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 310.

**ARCIMIS, Augusto** (*Directeur de l'Institut central météorologique de Madrid*) :

- . La perturbation magnétique du 31 octobre 1903, 1903, 523.

*Notules* :

- . Notes complémentaires sur l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 300.
- . Tremblement de terre en Espagne, 1901, 147 ; 302.

**AREND, Alfred** (*Posen*) :

- . Observations physiques de Vénus en 1901-1902, 1902, 502-503.

**D'ARGENLIEU, Thierry** (*Brest*) :

*Notules* :

- . Un bolide remarquable, 1909, 162.

**ARIFON, Louis** (*Paris*) :

*Notules* :

- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, 1905, 146.

**ARMELIN, Gaston** (*Secrétaire SAF*) :

- . Travaux de l'Observatoire de Juvisy, 1896, 146-147.
- . Tremblement de terre du 2 septembre, 1896, 322-323.
- . Nouveaux dessins de la planète Mars (opposition de 1896-1897), 1897, 441-442.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898, 1898, 97-106.
- . Occultation de Vénus, 1898, 289-294.
- . Eclipses de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 348-365 ; . Nouvelles relations, 397-399.
- . Occultations et conjonctions d'astres, 1898, 505-509.
- . Solstice. Poésie dite à la fête du Solstice d'été, 1904, 321-323.
- . A M. Camille Flammarion, pour le 20<sup>e</sup> anniversaire de la fondation de la SAF, 1907, 130-132.

*Comptes rendus des séances et Assemblées générales de la SAF* :

- . Séance du 5 décembre 1894, 1895, 4-8.
- . Séance du 9 janvier 1895, 1895, 37-40.
- . Séance du 6 février 1895, 1895, 68-70.
- . Séance du 6 mars 1895, 1895, 100-102.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 3 avril 1895, 1895, 129.
- . Séance extraordinaire du 15 avril 1895, à l'Observatoire de Meudon, 1895, 176-177.
- . Séance du 1<sup>er</sup> mai 1895, 1895, 177.-182
- . Séance du 5 juin 1895, 1895, 215-220.
- . Séance du 2 octobre 1895, 1895, 335-339.
- . Séance du 6 novembre 1895, 1895, 362-367.
- . Séance du 4 décembre 1895, 1896, 18-22.
- . Séance du 8 janvier 1896, 1896, 44-49.
- . Séance du 5 février 1896, 1896, 84-88.
- . Séance du 4 mars 1896, 1896, 107-112.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 8 avril 1896, 1896, 137.
- . Séance du 6 mai 1896, 1896, 181-186.
- . Séance du 3 juin 1896, 1896, 221-225.
- . Séance du 14 octobre 1896, 1896, 341-346.
- . Séance du 4 novembre 1896, 1896, 374-376.
- . Séance du 2 décembre 1896, 1897, 15-29.

- . Séance du 6 janvier 1897, 1897, 58-62.
- . Séance du 3 février 1897, 1897, 98-101.
- . Séance du 3 mars 1897, 1897, 142.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 7 avril 1897, 1897, 169-182.
- . Séance du 5 mai 1897, 1897, 212-217.
- . séance du 2 juin 1897, 1897, 262-267.
- . Séance du 6 octobre 1897, 1897, 426-433.
- . Séance du 3 novembre 1897, 1897, 461-465.
- . Séance du 1<sup>er</sup> décembre 1897, 1898, 15-17.
- . Séance du 5 janvier 1898, 1898, 59-62.
- . Séance du 2 février 1898, 1898, 107-110.
- . Séance du 2 mars 1898, 1898, 151-153.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 6 avril 1898, 1898, 193.
- . Séance du 4 mai 1898, 1898, 251-257.
- . Séance du 1<sup>er</sup> juin 1898, 1898, 294-298.
- . Séance du 5 octobre 1898, 1898, 468-475.
- . Séance du 2 novembre 1898, 1898, 509-514.
- . Séance du 7 décembre 1898, 1899, 15-19.
- . Séance du 4 janvier 1899, 1899, 53-56.
- . Séance du 1<sup>er</sup> février 1899, 1899, 105-110.
- . Séance du 1<sup>er</sup> mars 1899, 1899, 158-161.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 12 avril 1899, 1899, 193-194.
- . Séance du 3 mai 1899, 1899, 245-251.
- . Séance du 7 juin 1899, 1899, 304-309.
- . Séance du 7 mars 1900, 1900, 161-167.

*Notules :*

- . Question du choix d'un méridien universel, 1897, 19.
- . L'éclipse de Lune du 11 mars 1895, 1895, 123.
- . Nouvelle observation du « Mur droit » de la Lune, 1896, 202.
- . Rotation de Jupiter et passage d'un satellite, 1896, 236.
- . Dessins lunaires, 1898, 280.
- . Note sur la réforme du calendrier, 1901, 306.

**ARNOUX, Roger :**

*Notules :*

- . Le cataclysme de la Martinique, 1902, 361-365.

**ARNOYE, Léon** (*Montauban*) :

*Notules :*

- . Comment les montagnes diminuent de hauteur, 1897, 204.
- . Note sur les pluies de fourmis, 1901, 522.

**ARRHENIUS, Svente :**

- . L'équilibre électrique du Soleil, 1904, 394-398.

**D'ARSONVAL, Arsène** (*Membre de l'Institut, Professeur au Collège de France*) :

- . L'air liquide et les phénomènes physiques aux basses températures, 1902, 428-439.

**ARTHUR, Arturo** (*Port-au-Prince*) :

*Notules :*

- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, 1906, 194. (avec CONSTANTIN).

**ASMUSSEN, Otto** (*Urania Observatoriet, Copenhague*) :

*Notules :*

- . Photographie de la constellation d'Orion, 1902, 544.
- . Photographie de la nébuleuse d'Andromède, 1904, 49.

**AUBRYET, Eric** (*Versailles*) :

*Notules :*

- . Tache solaire remarquable, 1899, 371.
- . Auréole solaire, 1899, 498.

**AUNIS, H.** (*Noirmoutier, Vendée*) :

*Notules :*

. Brontidi, 1908, 338.

**D'AURELLE MONTMORIN** (Vicomte) :

. Cadran solaire portatif et universel marquant l'heure légale, 1907, 361-364.

**AYME, Albert-Frédéric** (*Donai puis Bergerac, Dordogne*) :

*Notules :*

. L'éclipse de Lune du 19 février 1905, 193.

. L'éclipse de Lune du 9 février 1906, 1906, 193.

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

. La première comète de 1910. Premières observations faites à l'Observatoire de Meudon, 1910, 111-112. (avec A. BERNARD et H. DESLANDRES).

**BAC, Calixtina** (Mlle) (*Millau*) :

. Observations de la comète de Halley, 1910, 400.

**BACHIM** (*Paris*) :

*Notules :*

. L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, 1903, 338. (avec L. RUDAUX).

**BAER, R.** (*Rouen*) :

. Passage de la Terre dans la queue de la comète de 1861, 1910, 407-409.

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

. Sur les progrès de l'Astronomie, 1910, 276-282. (*Discours Pdt SAF*).

*Notules :*

. Allocution de nouveau Président, 1909, 258.

**BAILLAUD, Jules** (*Observatoire de Paris*) :

. La comète de Halley. Observations photographiques faites à l'Observatoire de Paris, 1910, 369-370. (avec G. DEMETRESCO).

**BAILLAIRGE, Charles** (*Québec*) :

*Notules :*

. Note sur les éclipses de Lune, 1902, 522.

**De BALASSNY, Basile** (*Poltava, Russie*) :

. Reproduction des trombes et des tourbillons à l'aide de l'électricité, 1901, 447-450.

*Notules :*

. Lettre sur un curieux phénomène orageux, 1899, 517.

. Halos solaires et lunaires, 1900, 108.

. L'étoile nouvelle de Persée, 1901, 336, 504.

. Séismoscope très sensible, 1904, 245.

**BALBI, Joseph** (Comte) (*Vicence, Italie*) :

*Notules :*

. Détonations contre la grêle, 1899, 284.

. Tremblement de terre dans l'Italie supérieure, 1909, 100.

**BALDENSBERGER, Fernand** (*Université de Lyon*) :

*Notules :*

. Bolide remarquable, 1908, 413.

**BALDET, Fernand** (*Observateur à Paris, Président SAF 1939/1945*) :

. Observations de Jupiter faites à l'Observatoire de la Société Astronomique de France, 1904, 82-84.

. Note au sujet de la fête du Soleil, 1904, 319-320.

. Observations sur Vénus faites à l'Observatoire de la SAF, 1907, 57-58.

. Sur le spectre de la comète 1908 *c* (Morehouse), 1908, 532-534. (avec A. de La BAUME PLUVINEL).

. Etude des photographies de la comète Morehouse (1908 *c*) obtenues à l'Observatoire de Juvisy, 1909, 32-34. (avec F. QUENISSET). (*avec une planche hors texte*).

. F.-V. Raspail et les comètes, 1909, 96-97.

. Dépressions barométriques, 1909, 234-235.

. Météores nébuleux, 1909, 451-456.

. Photographie de la comète de Halley à l'Observatoire de Juvisy, 1910, 191-192. (avec F. QUENISSET).

- . Occultation de l'étoile  $\eta$  Gémeaux par Vénus, 1910, 410-412. (avec ANTONIADI et QUENISSET)
- . L'éclipse totale de Lune du 16 novembre 1910, 1910, 546-549. (avec QUENISSET).

*Notules :*

- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, 1905, 145.
- . Dépressions barométriques, 1908, 99.

**BALFOUR, A.-J. :**

- . Nouvelle théorie de la matière et conception générale de l'Univers, 1904, 491-500.

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

*Notules :*

- . Bibliographie. *Histoire de l'Observatoire de Paris*, 1902, 149.
- . Bibliographie. *The Moon*, par W.-H. Pickering, 1904, 198.
- . Observation d'un bolide, 1909, 168.

*Ouvrages reçus :*

- 1900, 22 ; 67 ; 115 ; 255 ; 336 ; 383 ; 476 ; 526.
- 1901, 19 ; 69 ; 115 ; 165 ; 260 ; 309 ;

**BARBA, Aquilino-G.** (*Las Palmas, Canaries*) :

*Notules :*

- . Croyance populaire, 1900, 382.
- . Poussière atmosphérique, 1898, 188.

**BARBER, Thos.-A.** (*Vice-Consul d'Angleterre, Oran*) :

- . La décimalisation des mesures anglaises. Réplique à M. de Rey-Pailhade, 1905, 194-195.

**BARJOT, René** (*Châteaudun, puis Chartres, Eure-et-Loir*) :

- . Un chantre des constellations au XVI<sup>e</sup> siècle. Remy Belleau, traducteur d'Aratus (1528-1577), 1908, 236-238.

*Notules :*

- . La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 349.
- . Note sur une ancienne lentille de verre, 1904, 170.
- . Trombe observée à Châteaudun, 1904, 338.
- . Lettre sur l'image de Jupiter, 1906, 257.
- . L'ignorance astronomique générale, 1908, 48.
- . Cyclone du Loiret, 1906, 148.

**BARNARD, Edward Emerson** (*Observatoire du Mont Hamilton, puis Yerkes Observatory*) :

- . Nébulosités extérieures aux Pléiades, 1895, 17-19.
- . Plus près des étoiles, 1895, 104-106.
- . Les satellites de Jupiter, 1898, 68-71.
- . Les neiges de la planète Mars à son pôle Sud, 1904, 57-63. (*The Astronomical Journal*)
- . Changements sur la Lune. Variations périodiques constatées sur l'entourage du cratère Linné, 1906, 220-221. (*Astronomische Nachrichten*)
- . Un champ nébuleux dans la constellation du Taureau, 1908, 400-403. (*avec une planche hors texte*).
- . Sur les résultats erronés fournis par la combinaison stéréoscopique des photographies d'une comète, 1910, 457-459.

**BASILE, Isidoridi** (*Préçhova, Albanie*) :

*Notules :*

- . Brillant bolide, 1896, 329.

**BASSO, Joseph** (*Consul général d'Italie, Genève*) :

*Notules :*

- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 76.

**BASSOT, Léon** (Général) (*Membre de l'Institut, Bureau des Longitudes, Directeur service géographique de l'Armée*) :

- . La forme de la Terre d'après les opérations géodésiques. Rôle de la géodésie française, 1900, 257-269.
- . Révision de l'arc de méridien de Quito, 1901, 71-72.

**BATTANCHON, Albert** (*Mâcon*) :

*Notules :*

- . Note sur les influences de la Lune, 1902, 321.

**BAUMANN, Adrian** (*Ingénieur à Zurich*) :

- . Hypothèse sur les canaux de Mars, 1904, 48-49.
- . Hypothèses sur la planète Mars, 1909, 502-504.

**De La BAUME-PLUVINEL, Aymar** (Comte) (*Président SAF 1913/1919*) :

- . La photographie de la couronne solaire, 1896, 228-234. (*avec une planche hors texte*).
- . La photographie des étoiles filantes, 1897, 470-474.
- . La présence de l'oxygène dans le Soleil, 1899, 320-330.
- . L'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 23-33.
- . Eclipse totale de Soleil du 28 mai. Carte des régions de la péninsule ibérique pour lesquelles l'éclipse est totale. Notice explicative, 1900, 169-170. (*Avec une planche hors-texte dépliant*).
- . La prochaine éclipse totale de Soleil, 1901, 249-254.
- . L'éclipse annulaire de Soleil du 11 novembre 1901, 1902, 153-159.
- . Le spectre de la comète 1902 *b*, 1903, 117-121.
- . La détermination du point en ballon, 1904, 77-80.
- . Instructions pour l'observation du Soleil par la Commission solaire. Chap. IV : La photographie du Soleil, 1904, 231-236.
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905, 1904, 361-363. (*Signé A. B.*)
- . La prochaine éclipse totale de Soleil. Observations à faire, 1904, 513-525.
- . L'observation des éclipses totales de Soleil, 1906, 513-526.
- . Sur le spectre de la comète 1908 *c* (Morehouse), 1908, 532-534. (avec F. BALDET).
- . Inauguration du service de transmission de l'heure par la Télégraphie sans fil, 1910, 288-290.

*Notules :*

- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 331.
- . L'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Sumatra, 1901, 289.
- . Observatoire de la Société, 1909, 149 ; . Administration de l', 1909, 341.
- . Note sur la première comète de 1910, 1910, 110.

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

- . Sur un cas de foudre en boule observé le 26 mai 1907, 1908, 232-233.

**BEAUCHAT, G. :**

- . La trombe du 16 septembre 1896, 1896, 318.

**BECQUEREL, Henri** (*Membre de l'Institut*) :

- . La radio-activité de la matière, 1901, 225-229.

**BEGHIN, Auguste** (*Professeur, Ecole des Arts industriels de Roubaix*) :

- . De l'approximation dans les opérations avec les règles à calcul, 1903, 452-454.

**De BELAIEVSKY, V.** (*Saint-Petersbourg, Russie*) :

*Notules :*

- . Bolides, 1901, 547.

**BELJONNE, A.** (*Saïgon, puis Hanoï, Cochinchine*) :

- . La pluie en Indo-Chine, 1904, 376-377.

*Notules :*

- . Bolides, 1901, 420.
- . Observation d'un bolide, 1909, 520.
- . Note sur une secousse sismique, 1910, 68.

**BELLIARD** (Abbé) :

*Notules :*

- . L'aurore boréale, 1905, 521.

**BELOT, Emile** (*Vice-Président SAF*) :

- . Essai de cosmogonie tourbillonnaire. La translation et la formation du système solaire dans l'hypothèse tourbillonnaire, 1907, 31-38.

*Notules :*

- . La détermination théorique de l'excentricité de l'orbite lunaire, 1907, 314.
- . Influence des changements d'état de la matière sur le diamètre et la rotation des astres, 1908, 551.
- . Bibliographie. Présentation de son ouvrage *Essai de cosmologie tourbillonnaire*, 1910, 515.

**BENEL, Edmond** (*Rosnes, Meuse*) :

*Notules :*

. La température, 1909, 100.

**BENES, Ladislav :**

. Observations d'étoiles filantes effectuées les 11, 13 et 14 août 1907, 1908, 326-329.

**BENETTE** (*Herbignac, Loire-Atlantique*) :

*Notules :*

. Note sur le rayon vert, 1902, 163.

**BENOIT, Antonin** (*Observatoire de Juvisy*) :

. Planètes transneptuniennes, 1899, 494-497.

. Observations de la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, en 1902-1903, 1903, 427-432. (avec C. FLAMMARION).

. Observations de Jupiter en 1903, 1904, 273-276. (avec C. FLAMMARION).

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905, 1904, 361.

. Jupiter en 1904-1905, 1905, 229-234. (avec C. FLAMMARION).

. Observations de Mars en 1905 faites à l'Observatoire de Juvisy, 1906, 105-109. (avec C. FLAMMARION).

. Jupiter en 1905-1906 d'après les observations faites à l'Observatoire de Juvisy, 1906, 385-389. (avec C. FLAMMARION).

. La visibilité, à l'œil nu, du croissant de Vénus, 1906, 496-500.

*Notules :*

. L'éclipse de Lune du 4 septembre, 1895, 318. (avec TOUCHET).

. La comète Perrine-Borrelly, 1902, 506.

. L'éclipse de Lune du 19 février 1905, 1905, 145.

. L'éclipse de Lune du 15 août 1905, 1905, 390.

. Coup de foudre près de Lorient, 1906, 100.

**BERARD** (*Sous-secrétaire d'état des Postes et Télégraphes*) :

*Notules :*

. Communication sur les courants telluriques et les perturbations des transmissions, 1903, 527.

**BERGET, Alphonse** (*Le Pouliguen, Loire-Atlantique*) :

*Notules :*

. Mirage triple (lettre à Flammarion), 1901, 487.

**De BERGMANN, E.** (*Vesenberg, Estonie*) :

*Notules :*

. Curieux phénomène, 1897, 44.

. Aurore polaire du 15 mars, 1898, 278.

. Un bolide extraordinaire, 1899, 282.

**De BERGMANN** (Mme) (*Vesenberg, Estonie*) :

*Notules :*

. Lettre au sujet d'une souscription pour la mission éclipse 1900, 1899, 158.

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

. Influence de la dispersion atmosphérique sur les observations astrophotographiques, 1909, 220-225.

**BERNARD, Adrien** (*Meudon*) :

. Etude spectrale de la comète Daniel (1907 *d*). Particularités de la queue, 1908, 29-31. (avec H. DESLANDRES)

. La première comète de 1910. Premières observations faites à l'Observatoire de Meudon, 1910, 111-112. (avec L. d'AZAMBUJA et H. DESLANDRES).

**BERNARD, J.-B.** (*La Flotte, Ile-de-Ré*) :

*Notules :*

. Bolides, 1900, 461.

**BERSIN, Louis** (*Observatoire de Montsouris*) :

*Notules :*

. Note sur l'agrandissement apparent des astres à l'horizon, 1901, 520.

**BERTAINCHAND, Ernest** (*Tunis*) :

. Note sur les poussières atmosphériques observées à Tunis le 10 mars 1901, 1901, 451-454.

**BERTAUX, Emile** (*Secrétaire Trésorier de la SAF*) :

*Comptes rendus financiers :*

- . Année 1897, 1898, 210.
- . Année 1898, 1899, 196.
- . Année 1899, 1900, 196.
- . Année 1900, 1901, 204.
- . Année 1901, 1902, 204.
- . Année 1902, 1903, 252.

**Vve BERTAUX (Mme) :**

*Comptes rendus financiers :*

- . Année 1903, 1904, 202.
- . Année 1904, 1905, 204.

**BERTHELOT, Marcellin** (*Membre de l'Institut*) :

- . Sur les miroirs de verre doublé de métal dans l'Antiquité, 1899, 425-428.

**BERTIN, Henriette** (Mme) :

*Notules :*

- . Remarque sur l'astronomie ancienne, 1904, 169.

**BERTRAND, Jacques** (*Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences*) :

- . Félix Tisserand, 1900, 117-126.

**BESANÇON :**

- . Double ascension nocturne exécutée en ballon, 1896, 31-35. (avec Gustave HERMITE).

**BESSON, Louis** (*Observatoire de Montsouris*) :

- . Sur une trombe vue au sud-ouest de Paris, 1909, 371-372.

**BESSON, Emile :**

*Notules :*

- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à l'Observatoire de Toulouse, 1900, 395. (avec MONTANGERAND et ROSSARD).

**BEUCHAT, Henri :**

*Notules :*

- . L'aurore boréale du 9 septembre 1898, 418. (avec SENOUQUE et VACCA).

**BIANCHI, Franco** (*Induno-Olona, Italie*) :

*Notules :*

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 363.

**BIGOURDAN, Guillaume** (*Observatoire de Paris*) :

- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Sfax (Tunisie), 1905, 491.

*Notules :*

- . Brillant bolide , 1896, 38.

**BILENKI, Henri :**

*Notules :*

- . Propriétés fondamentales des permutants, 1900, 17.

**BLACKWELL, Anna** (*Hastings, Angleterre*) :

*Notules :*

- . La longévité des astronomes, 1897, 410.

**BLAIN DEJARDIN Mme** (*Cantin, Nord*) :

- . La grande tache solaire de février 1905, 1905, 109.

*Notules :*

- . Observations de l'étoile Mira Ceti, 1899, 91.
- . Lettre sur l'éclat de Vénus, 1900, 251.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, 192.
- . Observation de l'occultation de Mars par la Lune le 13 avril, 1910, 350.
- . Observations de Jupiter, 1910, 478.

**BLANC, Paul** (*Digne, Basses-Alpes, puis Embrun, Hautes-Alpes*) :

- . Observations de Saturne par Gassendi (1633-1655), 1903, 438-442.
- . Observations des taches du Soleil par Gassendi (1633-1638), 1904, 239-241.
- . Les montagnes rayonnantes de la Lune. Une explication du R. P. de Rheita, 1907, 67-68.

- . Le dernier maximum de Mira Ceti, 1907, 143-144.
- . Les idées du R. P. de Rheita sur Saturne, 1907, 270-273.

*Notules :*

- . Lettre sur le maximum de Mira Ceti, 1900, 470 ; 1901, 162.
- . Etude du disque lunaire, 1901, 64. (avec M. CODDE et GUERIN).
- . Maximum de Mira Ceti en 1908, 1909, 369.
- . Mira Ceti en 1909, 1910, 144.

**BLANCHARD :**

- . Remarques sur un Projet d'expédition au pôle Nord en ballon, 1895, 253.

**BLAVET, E.** (*Sourabaya, Java*) :

*Notules :*

- . Les illuminations crépusculaires, 1903, 131.

**BLECH, Charles, Zelma et Aimée** (*Paris*) :

*Notules :*

- . Remarques complémentaires au discours de C. Flammarion, 1910, 214.

**BLOCH, André :**

- . L'éclipse de Lune du 15 août 1905, 1905, 390.

*Notules :*

- . Bolidés remarquables, 1901, 106. (avec L. RUDAUX).
- . Eclipses de Lune du 27 novembre 1909, 1910, 52.

**BLONDLOT, R. :**

- . Radiations solaires inconnues capables de traverser les métaux, le bois, etc., 1903, 490-492.

**BLUM, Gaëtan** (*Secrétaire SAF, Paris*) :

- . Maximum de Mira Ceti en 1899, 1901, 183-188.
- . Observations de la variable  $\chi^2$  du Cygne en 1899, 1902, 329-332.
- . Eclipses remarquables par la pénombre, 1909, 46.
- . Sur la stéréoscopie en Astronomie, 1910, 452-454.

*Le ciel du mois :*

- 1901, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 245 ; 294 ; 342 ; 382 ; 422 ; 462 ; 510 ; 550.
- 1902, 54 ; 103 ; 150 ; 198 ; 246 ; 294 ; 342 ; 382 ; 422 ; 461 ; 510 ; 550.
- 1903, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 246 ; 302 ; 343 ; 382 ; 422 ; 462 ; 511 ; 550.
- 1904, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 247 ; 294 ; 343 ; 382 ; 422 ; 462 ; 510 ; 550.
- 1905, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 246 ; 298 ; 346 ; 385 ; 426 ; 466 ; 514 ; 562.
- 1906, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 247 ; 294 ; 342 ; 381 ; 422 ; 462 ; 510 ; 558.
- 1907, 54 ; 102 ; 150 ; 190 ; 238 ; 286 ; 333 ; 374 ; 414 ; 454 ; 499 ; 556.
- 1908, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 246 ; 293 ; 342 ; 382 ; 422 ; 462 ; 510 ; 556.
- 1909, 54 ; 102 ; 151 ; 198 ; 246 ; 294 ; 342 ; 382 ; 422 ; 462 ; 510 ; 562.
- 1910, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 246 ; 294 ; 342 ; 382 ; 422 ; 462 ; 510 ; 558.

*Notules :*

- . Eclipses de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 397.
- . Eclair lent, 1899, 498.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 402.
- . Colonnes solaires, 1902, 451.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, 1903, 336.
- . La lumière zodiacale, 1904, 244.
- . Moyen pratique pour observer les phases de Vénus, 1905, 98.
- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, 1906, 192.
- . La planète Mercure, 1906, 245.
- . Une éclipse de Soleil inattendue, 1907, 188.
- . Conjonction de Mercure et de Mars, 1908, 379.
- . Présentation de deux photographies de la comète Morehouse, 1908, 524.
- . Eclipses remarquables par la pénombre, 1909, 46.
- . Observations de Mercure, 1909, 314.
- . L'aurore magnétique du 25 septembre 1909, 1909, 468.



- . Eclipse de Lune du 27 novembre 1909, 1910, 52.
- . La comète de Halley, 1910, 143.
- . Une étoile filante remarquable, 1910, 243.
- . Occultation de l'étoile  $\eta$  Gémeaux par Vénus, 1910, 413.

**De BOE, Adolphe :**

*Notules :*

- . L'explication optique du dédoublement des canaux de Mars, 1898, 168.

**BOLTON, Scriven** (*Leeds, Angleterre*) :

- . La planète Jupiter. Taches uniformes dans la région équatoriale de Jupiter, 1908, 31-36.
- . Aspect général de la planète Saturne lors de son apparition en 1908-1909, 1909, 396-398.
- . Observations de la planète Jupiter pendant l'apparition de 1908-1909, 1910, 440-443. (*avec une planche hors-texte*).

**BOMAN, Charles** (*Avesta, Suède*) :

*Notules :*

- . Observation d'une aurore boréale, 1908, 262.

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

*Notules :*

- . Fondation du prince Roland Bonaparte, 1908, 194.

**BONGARÇON, C.** (Général) (*Grenoble*) :

- . La vie dans l'Univers, 1902, 177-184.

**BONNET, Louis** (*Pithiviers*) :

*Notules :*

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 355.

**BORDELONGUE :**

*Notules :*

- . Remarque sur une perturbation magnétique, 1903, 527.

**BORDESSOL, Jacques-Alexandre** (*Saint-Saulge, Nièvre*) :

*Notules :*

- . Remarques complémentaires au discours de C. Flammarion, 1910, 213.

**BOREL, Arthur** (*Pontarlier, Doubs*) :

*Notules :*

- . Observations météorologiques, 1908, 309.

**BORENIUS, C.-E.** (*Wiborg, Finlande*) :

*Notules :*

- . Observation d'une aurore boréale, 1908, 477.

**BORRELLY, Alphonse** (*Observatoire de Marseille*) :

- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Guelma (Algérie), 1905, 492-493. (*avec STEPHAN et le Dr STEPHAN*).
- . Sur les apparences de la comète de Halley, 1910, 550-552.

**BOSC, Lucien** (*Observateur à Montpellier*) :

*Notules :*

- . Une étoile nouvelle, 1901, 145.
- . L'étoile nouvelle de Persée, 1901, 337.
- . Société Astronomique Flammarion de Montpellier, 1902, 510.

**BOSI, Pierre** (*Lyon*) :

*Notules :*

- . Remarque sur l'ouvrage du père Berthier « De l'utilité des comètes, 1906, 169.

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

*Notules :*

- . L'ignorance astronomique générale, 1908, 240.

**BOSLER, Jean** (*Observatoire de Mendon*) :

- . Les variations d'éclat de la comète d'Encke et la période des taches solaires, 1909, 443-445.

**BOUCHARDY, F.** (Abbé) (*Montenoison, Nièvre*) :

*Notules :*

. Nuage en forme de trombe, 1908, 50.

**BOUDET, Lucien** (*Lons-le-Saunier, Jura*) :

*Notules :*

. Arc-en-ciel lunaire, 1900, 422.

**BOUËT, Fernand** (*Secrétaire de la commission solaire*) :

. Des relations qui peuvent exister entre les phénomènes solaires, 1901, 135-139.

. Commission solaire. Rapport de la Section de Statistique des taches, 1902, 372-375.

. Les taches solaires et l'accélération équatoriale du Soleil, 1902, 543.

. Instructions pour l'observation du Soleil par la Commission solaire. Chap. I : statistique des taches, 1903, 181-187.

*Notules :*

. Secrétaire de la Commission solaire, 1901, 17.

. Le réveil de l'activité solaire, 1901, 328.

**BOUGON (Dr)** (*Paris*) :

*Notules :*

. Vols d'oiseaux, 1896, 396.

. Note sur la Lune et ses influences, 1902, 161.

. Foudre globulaire, 1902, 420.

. Hêtre historique foudroyé, 1906, 552.

. Etymologie du mot JUVISY, 1907, 413.

. A propos du nombre 7 et des fractions périodiques, 1909, 377.

. Origine des observatoires météorologiques pour la prévision des tempêtes, 1908, 340.

. Remarque sur une ascension du Puy de Sancy, 1910, 482.

**BOUGOURD, René** (*Tunis*) :

. Granulation de noyaux de taches solaires, 1910, 43-45.

*Notules :*

. Observation de l'éclipse de Lune des 3-4 juin, 1909, 476.

**BOUQUET DE LA GRYE, Jean** (*Membre de l'Institut, Président S.A.F. 1891/1893*) :

. Division décimale du temps et de la circonférence, 1897, 64-66.

. Les travaux du Congrès géodésique international de Stuttgart et la stabilité du sol de la France, 1899, 20-25.

**BOURGET, Henry** (*Observatoire et Faculté des Sciences de Toulouse*) :

. Photographie des nébuleuses et des amas stellaires, 1900, 57-62.

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Guelma, 1905, 491. (avec MONTANGERAND).

*Notules :*

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 329. (avec LEBEUF et MESLIN).

**BOURGEOIS, Robert** (Commandant) :

. La mission géodésique française à l'équateur. Récit de la première année de voyage, 1902, 249-258.

. Les travaux de la mission géodésique française de l'équateur, 1907, 249-259.

**BOURGOGNAT :**

*Notules :*

. Le bolide du 20 avril 1909, 1909, 357.

**BOURGONNIER** (*Paris*) :

*Notules :*

. Notice biographique sur Charles Simon, fondateur de l'Observatoire d'Alger, 1910, 355.

**BOY, Maximim** (*Fuveau, Bouches-du-Rhône*) :

*Notules :*

. Dictionnaire encyclopédique universel, 1902, 549.

**BRANDEBOURG, Victor** (*Neuilly, Seine*) :

. A propos du nombre 7 et des fractions périodiques, 1909, 375-377.

**BREDIKHINE, Theodor** (*Saint-Petersbourg*) :

. Les queues de la comète australe de 1901, 1902, 223-224.

**Du BREIL** (*Ile d'Aix, Charente Maritime*) :

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Constantine, 1906, 32-34.

*Notules :*

. Le bolide du 5 juillet 1901, 1901, 375.

**BRENIER** (*Société Flammarion, Marseille*) :

*Notules :*

. Observations d'occultations, 1910, 478. (avec WUILLEUMIER).

**BRENNER, Leo** (*Directeur de l'Observatoire Manora, Lussinpicolo, Italie*) :

. Les taches polaires de Mars, d'après les observations faites à l'Observatoire Manora, 1895, 184-185.

. Nouveau planisphère de Mars, 1895, 270-271.

. La rotation de Vénus, 1895, 275.

. Deux taches remarquables sur Jupiter, 1896, 30-31.

. Variations de latitudes sur Jupiter, 1896, 55-56.

. Saturne d'après les observations à l'Observatoire Manora, 1896, 194-196.

. Visibilité du disque obscur de Mercure, 1896, 257-258.

. Nouveaux canaux sur Mars, 1896, 309.

. Observations de Saturne, 1897, 326-327.

. Nouvelles divisions dans les anneaux de Saturne, 1897, 442-443.

. Les canaux de Mars, 1899, 25-33.

*Notules :*

. Le Monde géant de Jupiter, 1896, 219.

. Rotation de la planète Uranus, 1897, 253.

. Saturne en 1896, 1897, 295.

. Jupiter et ses satellites, 1897, 413.

. Bolide remarquable, 1898, 139.

. Note sur la bande équatoriale de Jupiter, 1902, 484.

. Note un phénomène d'optique atmosphérique, 1903, 317.

. Observatoire Manora, 1908, 461.

**BRESCH, F.** (*Metzeral, Alsace*) :

*Notules :*

. Les taches du Soleil et les manifestations orageuses, 1902, 195.

**BRESTER, A.** (Dr) (*Delft, Hollande*) :

*Notules :*

. La matière radioactive dans le Soleil, 1907, 283.

**BRIAULT, Paul** (*Le Blanc, Indre*) :

*Notules :*

. Une étoile filante remarquable, 1910, 243.

**BRIDGES, Guy J.** (*Salisbury, Angleterre*) :

*Notules :*

. Colonnes solaires, 1902, 452.

**BRINTON, Nathalie** (*Luxor, Malte*) :

*Notules :*

. Une étoile nouvelle, 1901, 145.

**BROCA, André :**

. La télégraphie sans fil, 1899, 252-264.

. Les lignes électriques à haute tension ont-elles une influence sur les orages à grêle ?, 1908, 499-500.

**BROCK, F.** (*Paris*) :

*Notules :*

. Remarques sur le dicton « La Lune mange-t-elle les nuages ? », 1909, 20.

**BROUSSAIN** (*Madrid*) :

*Notules :*

. Notes complémentaires sur l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 307.

**BRÜCK, Paul** (*Observatoire de Besançon*) :

. Sur une étoile filante observée simultanément à Buc (Seine-et-Oise) et à Besançon, 1909, 445-448.

. Observations d'étoiles filantes faites à Besançon. Observations du 11 août 1909 et calcul du radiant, 1910, 416-417 ;  
Etoiles filantes observées le 11 décembre 1909, 1910, 417-418.

*Notules :*

- . L'atmosphère, 1899, 284.
- . Halo remarquable observé à l'Observatoire de Besançon, 1906, 338.
- . Halo solaire elliptique, 1908, 379.
- . L'essaim des Perséides en 1908, 1908, 459.

**BRUGUIERE, Hyacinthe** (*Président de la Société Scientifique Flammarion de Marseille*) :

- . Les taches solaires, 1896, 296-299.

*Notules :*

- . Observations de l'étoile variable omicron de la Baleine (Mira Ceti), 1896, 126.
- . Bulletin du Soleil, 1895, 191.
- . Occultation de  $\tau$  Scorpion, 1895, 229.
- . Etoiles filantes d'août, 1895, 289.
- . Bolide lent ou bradyte, 1897, 336.
- . Etoiles variables, 1899, 450.
- . Une étoile nouvelle, 1901, 145.
- . La grande tache solaire de février 1905, 1905, 110.
- . Observations de Mercure à l'œil nu, 1907, 470.
- . Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 310.

**BRUNET, J.** (*Meximieux, Ain*) :

*Notules :*

- . Les cendres du Vésuve, 1906, 379.

**BURSON, Vital** (*Bellevue, Seine-et-Oise*) :

*Notules :*

- . Bolide, 1900, 342.

**BUTLER, C. P.** (*Royal College, Londres*) :

*Notules :*

- . Bolides remarquables, 1901, 108.

**CABANIS, Camille** (*Frontignan*) :

*Notules :*

- . Bolide lent ou bradyte, 1897, 335.

**CAILLIATTE, L.** (*Vaulx-Vraucourt, Pas-de-Calais*) :

- . La montre-boussole solaire, 1906, 548.

**CALLANDREAU, Octave** (*Membre de l'Institut, Président SAF 1899/1901*) :

- . La planète entre la Terre et Mars et deux nouvelles comètes, 1898, 479-482.
- . Sur les problèmes de l'Astronomie et de la Physique du Globe, 1900, 197-212.
- . Sur les Congrès récents et sur quelques recherches astronomiques à l'ordre du jour, 1901, 218-224.

*Notules :*

- . Avis de la Commission des étoiles filantes, 1899, 334. (Avec P. PUISEUX, L. RUDAUX, Em. TOUCHET et L. LIBERT).
- . Note sur les Perséides de 1899, 1899, 476.
- . Communications reçues par la Commission des étoiles filantes, 1899, 20.
- . Travaux entrepris par la mission russo-suédoise au Spitzberg, pour la mesure d'un arc de méridien, 1900, 66.
- . Commission des étoiles filantes, 1899, 334 ; 1900, 343.
- . Bibliographie. *Le problème solaire*, par l'Abbé Moreux, 1900, 468.
- . Remarques sur la communication de H. Chrétien sur la hauteur des Perséides, 1901, 524.

**CALLEGARI, Guido Valerio** (Dr) (*Padoue*) :

- . Sur la couleur de Sirius, 1906, 234-236.

**CALLON, Charles** (*Badonviller, Meurthe-et-Moselle*) :

*Notules :*

- . Lettre sur Messier, 1903, 474.

**CAMPBELL, Clara** (*Balcombe, Angleterre*) :

*Notules :*

. Halos solaires et lunaires, 1900, 108.

**CANART-STOCQ, Paul** (*Reims*) :

*Notules :*

. La grande tache solaire de février 1905, 1905, 110.

**CARON, Georges** (*Lillebonne, Seine-Maritime*) :

. La comète Perrine-Borrelly, 1902, 541-542.

. Petit équatorial photographique d'amateur, 1903, 505-507.

. Comparaison des intensités des images stellaires photographiques, 1904, 453-456.

*Notules :*

. L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Lillebonne, 1898, 105.

. L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 364.

. Photographie d'une étoile filante, 1903, 300.

. La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 412.

**CARPENTIER, A.** (*Doudeville, Seine-Maritime*) :

*Notules :*

. Le bolide du 20 avril 1909, 1909, 361.

**CARRIGNON** (*Grenoble*) :

*Notules :*

. Note sur le pendule du Panthéon, 1903, 111.

**CASEVITZ, Henri** :

. Le calendrier perpétuel, 1901, 536-544.

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

. La prévision du temps. Mémoire présenté à la Société Astronomique par M. Arthur Yvetot, 1898, 228-230.

. Les problèmes de la Chronométrie, 1901, 31-36.

. Rapport sur la communication de M. de la Fresnaye « La chute des corps », 1903, 179-180.

. Les progrès de l'astronomie, 1906, 212-219 ; 1907, 206-215. (*Discours Pdt S.A.F.*).

. Les recherches scientifiques à la Tour Eiffel, 1906, 307-313.

*Notules :*

. Lettre sur la prévision du temps, 1900, 20.

. L'astronomie et la géodésie, 1906, 22.

**De CASTELJAU, G.** (*La Rouvière, Rochefort-du-Gard, Gard*) :

*Notules :*

. Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 310.

**CATTAERT, Paul** (Dr) (*Mons-en-Baroeul, Nord*) :

*Notules :*

. Arc-en-ciel avec arcs surnuméraires, observé le 21 juin 1908 à 7h 55m du soir, 1908, 553.

. Activité solaire en mai 1909, 1909, 377.

**CAVARE, Camille-R.** (Mme) (*Paris*) :

*Notules :*

. Lettre, 1898, 190.

**CAZENEUVE, Marius** (*Membre de la S.A.F.*) :

. Calendrier perpétuel instantané. Pour toutes les époques, 1895, 55.

. Table pour trouver les éclipses passées et futures, 1895, 188.

**CEA, Gregori** (*Madrid*) :

*Notules :*

. Notes complémentaires sur l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 305.

**CERASKI, Witold** (*Moscou*) :

*Notules :*

. Mesures de l'éclat de l'atmosphère près du bord du Soleil, 1908, 243.

**CERULLI, Vincenzo** (*Observatoire Collurania de Teramo, Italie*) :

. Nouveaux canaux sur Mars, 1896, 308.

. Observations de Mars faites à Teramo (Italie), 1897, 233-235.

- . Les canaux de Mars et les canaux de la Lune, 1898, 270-271.
- . Observations de la planète Mars, 1899, 362 ; 1900, 434.
- . L'image de Mars, 1905, 352-358.

*Notules :*

- . Note à propos de la planète Mars, 1899, 104.

**De CHABANNES** (Comte) (*Maire d'Evreux*) :

*Notules :*

- . Bolide remarquable, 1908, 413.

**CHALAS, A. :**

- . Les aurores polaires et les rayons X, 1898, 498-499.

**CHAPERON, Arnault** (*Kerbriand, Finistère*) :

*Notules :*

- . Bolides, 1901, 546.

**CHARBONNEAUX, Albert** (*Observatoire de Meudon*) :

- . Anomalie présentée par un cratère des Alpes lunaires, 1900, 538-539.
- . Jupiter en 1901, 1902, 136-138.

**CHARCOT, Jean-Baptiste :**

- . Pourquoi faut-il aller dans l'Antarctique ?, 1908, 425-440.

**CHATEAU, Cyprien** (*Paris*) :

*Notules :*

- . Les vieilleries, 1907, 332.

**CHATELET, Casimir** (*Observateur à Avignon*) :

*Notules :*

- . Bolide remarquable, 1895, 288.
- . Phénomène électrique, 1898, 453.

**CHAUMEIL :**

- . Perfectionnement du pluviomètre, 1898, 493-494.

**CHEKIB EFFENDI, Ohannès** (*Délégation de Turquie à La Haye*) :

*Notules :*

- . Phénomènes météorologiques dans les Balkans, 1899, 187.

**CHENU, Louis :**

*Notules :*

- . Lettre au sujet de la fête du Soleil, 1907, 320.

**CHEVALLAZ, Auguste** (*Brooklyn*) :

*Notules :*

- . Occultations de Saturne, 1900, 418.

**CHEVREMONT, A.** (*Lizy-sur-Ourcq, Congis, Seine et Marne, et Locmariaquer, Quiberon, Morbihan*) :

- . Etoiles variables des Pléiades, 1896, 293-296.
- . La nébuleuse M 27. Petit Renard, 1904, 278-280.
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Les ombres volantes. Remarque, 1906, 35-36.

*Notules :*

- . Découverte d'une étoile variable dans l'amas Messier 2 du Verseau, 1898, 90.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Congis, 1898, 101.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 349.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, 1905, 192.

**CHILDS, Henry Yule** (*Portland, Angleterre*) :

- . Aspect actuel de la planète Jupiter, 1898, 340-342.

*Notules :*

- . Jupiter, 1898, 139.
- . La lumière zodiacale, 1898, 405.

**CHLOUDOFF, Jean** (*Moscou*) :

- . Observations de la planète Mars, 1899, 363-364.

**CHOFARDET, Paul** (*Observatoire de Besançon*) :

*Notules* :

- . Bolide, 1908, 550.
- . L'aurore magnétique du 25 septembre 1909, 1909, 468. (avec A. LEBEUF).

**CHOMARD, Louis** (*Ingénieur civil des Mines*) :

- . Le cadran analemmatique et la rétrogradation de l'ombre, 1906, 433-449.
- . A propos du nombre 7 et des fractions périodiques, 1909, 372-375.

**CHRETIEN, Henri** (*Observatoire de Nice, Secrétaire de la Commission Etoiles filantes et Météores*) :

- . Le tracé graphique des trajectoires des étoiles filantes et la détermination des radiants, 1900, 376-378.
- . Calcul de la hauteur des étoiles filantes par des observations faites entre Juvisy et Antony, 1901, 465-470.
- . Encore un mot sur le pendule, 1903, 33-40.
- . Détermination des trajectoires réelles des étoiles filantes, 1903, 322-329.
- . Les Perséides en 1904, 1904, 482-488.
- . Le bolide du 11 février 1905. L'audition des étoiles filantes, 1905, 395-398.
- . Les poids atomiques, 1906, 40-44.
- . Distances moyennes dans le système solaire, 1907, 446-449.
- . A propos de la comète Morehouse. Sur le rôle que les phénomènes électromagnétiques et électrostatiques peuvent jouer dans le système solaire, 1909, 280-287, 325-331.

*Notules* :

- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 412. (avec Albert SENOUCHE).
- . Le Congrès de l'A.F.A.S., 1908, 420.
- . L'aurore magnétique du 25 septembre 1909, 1909, 470.

**CHRISTIE, William H. M.** (*Directeur de l'Observatoire de Greenwich*) :

- . L'étoile Capella considérée comme étoile double, 1900, 479-480.

**CINTAS, Diego** (*Tunis*) :

*Notules* :

- . Sur le mirage, 1901, 548.

**CIRERA, Ricardo** (*Directeur de l'Observatoire de l'Ebre*) :

- . Premiers résultats obtenus à l'Observatoire de l'Ebre, 1907, 297-308.

**CLAES, Tobie** (*Anvers*) :

- . Une explication des variations observées sur la Lune, 1906, 226.

**CODDE, Marius** (*Société Scientifique Flammarion de Marseille*) :

*Notules* :

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 357. (avec LEOTARD, GUERIN, LAVISSE, BLANC, TOUSCHE, GUEYDAN, BIANCARDI).
- . Etude du disque lunaire, 1901, 64. (avec BLANC et GUERIN).

**De COINCY, A. :**

- . L'éclipse totale de Soleil du 28 mai, 1900, 92-93.

**COLLETTE, A.** (*Observateur à Senonches, Eure-et-Loir*) :

- . Observations de Mira Ceti, 1899, 80-81.
- . Mira Ceti en 1900, 1901, 277.
- . Le réveil de l'activité solaire, 1901, 329-332.
- . Observations du Soleil en 1901, 1902, 229-230.
- . Mira Ceti en 1902-1903, 1903, 401-403.
- . Les variables R Serpent et  $\chi^2$  Cygne, 1903, 444-446.
- . Les variables  $\chi^2$  Cygne et R Serpent, 1904, 456-458.
- . Les variables Mira Ceti,  $\chi^2$  Cygne et R Serpent en 1904-1905, 1907, 44-48.

*Notules* :

- . L'étoile nouvelle de Persée, 1901, 335, 502.
- . Mira Ceti en 1903-1904, 1904, 418.
- . Lettre sur le croissant de Vénus aux jumelles, 1907, 264.
- . La variable R Lion (Maxima de 1905 à 1908), 1909, 459.

**COLLEZ, C.** (*Patras, Grèce*) :

*Notules* :

. Bolide, 1897, 411.

**COMAS-SOLA, José** (*Observatoire Catalan, Sant Felix de Guixols, puis Directeur Observatoire Fabra, Barcelone*) :

- . La grande tache solaire d'octobre, 1895, 342-344.
- . Les bolides du 10 février en Espagne, 1896, 119-122.
- . Observations de Saturne – Opposition de 1896, 1896, 264-365.
- . Observations de Mars faites à Barcelone, 1897, 231-233.
- . Observation de la planète Saturne, 1898, 438-440.
- . Retour de la grande tache solaire de septembre, 1898, 465-467.
- . Observations de Jupiter. Opposition de 1898, 1898, 515-518.
- . Nouvelles observations de la planète Mars, 1899, 268-274.
- . Observations de Mercure, 1900, 536-538.
- . Les canaux de Mars, 1901, 122-127.
- . L'étoile nouvelle de Persée, 1901, 332-334, 503.
- . Observations de Mars à son opposition de 1901, 1901, 499-502.
- . Jupiter, 1903, 80-83.
- . Les nouvelles taches blanches de Saturne, 1903, 351-353.
- . Mars en 1903, 1903, 385-387.
- . La planète Jupiter en 1903, 1904, 334-335.
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Vinaroz (Espagne), 1905, 495. (avec S. RAURICH).
- . La planète Jupiter. Opposition de 1904-1905, 1906, 28-31.
- . La planète Mars pendant l'opposition de 1905, 1906, 542-544.
- . Observation d'une tache blanche sur le III<sup>e</sup> satellite de Jupiter, 1907, 74-75.
- . Observations de la planète Mars pendant l'opposition de 1907, 1908, 126-128.
- . Sur le tremblement de terre du 28 décembre 1908, 1909, 70-72.
- . Pouvoir séparateur d'un objectif, 1909, 457.
- . Le lac du Soleil et ses environs en 1909, 1909, 497.
- . Quelques considérations sur la planète Mars, 1910, 36-37.
- . La comète de Halley. Observations à Barcelone, 1910, 395-396.

*Notules :*

- . Le Monde géant de Jupiter. Observations, 1896, 215.
- . Etoile variable, 1898, 184.
- . Saturne, 1895, 273.
- . Occultation de Vénus, 1898, 291.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 352.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Elche, 1900, 351.
- . Tache noire sur Jupiter, 1901, 339.
- . Le Monde géant de Jupiter, 1902, 387.
- . Jupiter, 1903, 80.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, 1903, 339.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 415.
- . La planète Mars en 1907, 1907, 328.

**De CONINCK, Frédéric :**

- . Le pendule de Foucault. Démonstration élémentaire, 1903, 405-412.

**CONSTANTIN, Frère** (*Société astronomique de Port-au-Prince, Haïti*) :

*Notules :*

- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, 1906, 194. (avec ARTHUR).
- . Note sur un séisme à la Jamaïque, 1907, 124.
- . Phénomènes sismiques à Port-au-Prince (Haïti), 1908, 507.
- . Note sur un halo solaire, 1909, 523.

**CONTE-DEVOLX, Paul** (*Salon de Provence*) :

*Notules :*

- . Description d'une secousse sismique, 1910, 518.

**COOKE (York) :**

- . Méthode d'essai des objectifs astronomiques, 1905, 408-414, 500-510, 542-556. (Traduction de M. FARMAN). (*avec une planche hors texte*).
- . Soins à donner aux objectifs, 1906, 44-45. (Traduction de M. FARMAN).



**CORDIER, Nicolas** (*Lunéville*) :

*Notules* :

. Note sur les influences lunaires, 1902, 116.

**CORNU, Alfred** (*Président de l'Académie des Sciences, Bureau des Longitudes / Président SAF 1897/1899*) :

. Horloges synchronisées de l'Observatoire de Nice, 1896, 114-119.

. L'œuvre astrophysique de Fizeau, 1897, 457-461.

. Influence du magnétisme sur la lumière, 1898, 64-67.

. L'aurore boréale du 9 septembre, 1898, 457-459.

. Les progrès de l'Astronomie en 1898, 1899, 197-203.

. La photographie des spectres d'étoiles, 1899, 377-382.

*Notules* :

. Bibliographie. Présentation des *Merveilles célestes* de Flammarion, 1898, 107.

. La lumière zodiacale, 1898, 404.

. Remarques sur l'étoile temporaire de Persée, 1901, 478.

**CORNU, Maxime** (*Professeur au Muséum*) :

*Notules* :

. Observation du Bolide du 15 décembre 1895, 1896, 83.

**COSSERET, Paul** (*Andelot, Haute-Marne*) :

*Notules* :

. L'ignorance astronomique : Saint-Eloi et la Lune, 1906, 555.

**COSTIN, A.-A.** (*Bucarest, Roumanie*) :

*Notules* :

. L'étoile nouvelle de Persée, 1901, 504.

**CÔTE, B.** (Mlle) (*Argerot, Saône-et-Loire*) :

*Notules* :

. Bolide remarquable, 1908, 412.

**COURTY, Fernand** :

*Notules* :

. Les températures maxima observées en France, 1906, 508.

**COZZA, Riccardo** (*Bologne, Italie*) :

. Un nouveau cadran solaire à temps moyen, à courbes horaires égales et équidistantes, 1903, 122-129.

. Quelques observations sur les ombres volantes, 1907, 279-281.

. Baromètre de laboratoire peu sensible aux changements de température, 1908, 171-179.

**CROMMELIN, Andrew C. D.** (*Observatoire de Greenwich*) :

*Notules* :

. Ephémérides de Mars pour 1898-1899, 1898, 400.

**CROOKES, William** (Sir) (*Société Royale de Londres*) :

. Autres mondes, autres êtres. Les forces inconnues et les radiations invisibles pour nos yeux, 1898, 120-133. (*Traduit par M. MANGIN / Annales des sciences psychiques*)

. Les théories modernes sur la matière. La réalisation d'un rêve, 1903, 534-545. (*Proc. Roy. Soc.*)

**CROS, Charles** :

. Moyens de communication avec les planètes, 1897, 368-378. (*Cosmos ; article de 1869*)

**CROUZEL, Henri** (*Observatoire de Toulouse*) :

. Le cirque lunaire Flammarion, 1909, 116-131.

. Observations de Mars faites à l'Observatoire de Toulouse, 1910, 37-41.

*Notules* :

. Observations récentes de Mars, 1907, 372.

**CUNISSET-CARNOT, Paul** (*Dijon*) :

*Notules* :

. La foudre en boule, 1897, 299.

. Les illuminations crépusculaires, 1903, 237.

. Deux coups de tonnerre consécutifs sur le même point, 1906, 420.

. Les gloires du coucher solaire, 1907, 412.

. Un hommage à Nostradamus, 1908, 196.

**DAGUIN, Emile** (*Beyris, près Bayonne*) :

*Notules* :

. L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 81.

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 404.

. Nouvelle occultation de Saturne, 1900, 492.

. Note sur le « nuage Mammatus », 1901, 66.

**DALLET, Gabriel** :

. Contribution à la recherche des planètes situées au delà de l'orbite de Neptune, 1901, 266-271.

**DANIEL, Zaccheus** (*Princeton University Observatory*) :

*Notules* :

. Vénus vue sous forme d'anneau lumineux, 1907, 554. (avec H. N. RUSSELL) (*Popular Astronomy*)

**DASSIGNY, Auguste-Emile** (Abbé) (*Sandaucourt, Vosges*) :

*Notules* :

. Description d'un bolide, 1907, 122.

**DAUBREE, Auguste** (*Membre de l'Institut*) :

. Copernic et les découvertes géographiques de son temps, 1896, 241-248.

**DAVID, Jules** (*Auxerre, Yonne*) :

. L'horloge d'Auxerre, 1906, 275-279.

. Sur l'application du pendule aux anciennes horloges, 1908, 234-236.

**DAVY, A.** :

. Sur les effets de la gravitation dans les amas de matière cosmique gazeuse, 1899, 535-537.

**DECHEVRENS, Marc** (*Observatoire Saint-Louis à Jersey*) :

. Le mouvement de Vénus par rapport à la Terre tracé par le Campylographe Dechevrens et vu de l'espace à l'aide du stéréoscope, 1907, 96-98.

*Notules* :

. La température à Jersey, 1902, 245.

. Un bolide remarquable, 1909, 155.

**DECROUPET, Léon** (*Soumagne, Belgique*) :

*Notules* :

. L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Soumagne, 1898, 104.

. L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 363.

**DEJOUX, Ch.** (*La Sauzée, Ardèche*) :

*Notules* :

. Bolide remarquable, 1908, 411.

**DELAHAYE, Eugène** (*Paris*) :

*Notules* :

. Communication sur un appareil météorologique, 1900, 18.

**DELAUNE** (*Député*) :

. Proposition de loi pour la décimalisation de l'heure, 1899, 183-185. (avec P. GOUZY)

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

. Une explication des canaux de la planète Mars, 1901, 415-417.

*Notules* :

. Curiosités des chiffres, 1901, 19 ; 1902, 263.

. Note sur Mars, 1902, 263.

. Relation entre les inclinaisons et les excentricités des petites planètes, 1908, 337.

**DELAVAUT, A.** (*Dieppe*) :

*Notules* :

. L'aurore boréale, 1905, 521.

**DELINGETTE** (*Donghoï, Chine*) :

*Notules* :

. Note sur deux bolides, 1909, 519.

**DEMANET, Alexandre** (*Farciennes, Belgique*) :

*Notules* :

. Bolides, 1901, 547.

**DEMETRESCO, Georges** (*Observatoire de Paris*) :

. La comète de Halley. Observations photographiques faites à l'Observatoire de Paris, 1910, 369-370. (avec J. BAILLAUD).

**DENNING, William Frederic** (*Bristol, Angleterre*) :

. Le point radiant du 17 décembre 1897, 1898, 376-377.

. Les étoiles filantes. Les Perséides de 1898, 1898, 488.

. Nuages sur Mars, 1903, 1903, 531-533.

. La planète Mars, 1904, 217-220. (*Astronomische Nachrichten*)

. La tache rouge et la tache tropicale sud de Jupiter, 1906, 77-79. (*Knowledge*)

*Notules* :

. Le courant équatorial de Jupiter, 1902, 394.

. Jupiter, 1903, 80.

. Trajectoires réelles de météores brillants vus en 1909, 1909, 457.

**DEO, Olga** (*Viroflay, Seine-et-Oise*) :

*Notules* :

. Le halo solaire du 5 avril 1899, 1899, 277.

. Note sur son dessin au clair de Lune, 1902, 17.

. Croix lumineuse, 1908, 418.

. La clarté des nuits, 1909, 197.

. Note sur un tourbillon de poussière, 1909, 317.

**DERANCOURT, Emile-Eugène** (Lieutenant) (*Narbonne, Aude*) :

*Notules* :

. L'ignorance astronomique générale, 1908, 47.

**DESCHAMPS, Raymond-Louis** (*Le Havre*) :

*Notules* :

. Un bolide remarquable, 1909, 156.

**DESCLERS, Félicien** :

*Notules* :

. Lettre, 1898, 189.

**DESCOQS, Albert** (*Source Sainte-Pience, Manche*) :

*Notules* :

. A propos des récentes explosions de grisou de Liévin et de Sarrebrück, 1907, 237.

**DESEILLIGNY, Jean** (*Observateur à Paris*) :

. Variations observées sur la Lune, 1906, 117-126.

. Curiosité astronomique. Paradoxe du nègre, 1907, 232-235.

. Hypothèse sur l'origine des reliefs terrestres, 1910, 494-507. (*avec deux notes*)

. A propos de l'origine des reliefs terrestres, 1910, 538-539.

**DESLANDRES, Henri** (*Directeur de l'Observatoire de Meudon, Président SAF 1907/1909*) :

. Recherches spectrales sur les anneaux de Saturne, 1895, 240-243. (*Comptes rendus Académie Sciences*).

. Méthode pour étudier les variations de vitesse radiale des astres avec de faibles instruments, 1895, 368-373.

. L'éclipse totale de Soleil au Japon, 1897, 96-98.

. Photographies de la chromosphère entière du Soleil, 1898, 306-311. (*avec une double planche hors texte*).

. Photographie de la vitesse radiale des étoiles, 1898, 387-390. (*avec une double planche hors texte*).

. Explication de plusieurs phénomènes célestes par les rayons cathodiques, 1898, 433-434.

. Observation de l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900 à Argamasilla (Espagne), 1900, 346-350.

. La nouvelle étoile de Persée, 1901, 167-171.

. Sur la force répulsive et les actions électriques émanées du Soleil. Application aux nébuleuses, 1902, 326-329.

. Instructions sur l'observation du Soleil par la Commission solaire. Introduction, 1902, 408-420.

. Observations spectrales de la comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 433-436.

. Instructions sur l'observation du Soleil par la Commission solaire. Chap. V : Observation journalière de la chromosphère et des protubérances, 1905, 180-191. (*avec une planche hors texte dépliant*).

. Etude spectrale de la comète Daniel (1907 *d*). Particularités de la queue, 1908, 29-31. (avec A. BERNARD)

. Sur les progrès de l'astronomie depuis la dernière assemblée générale, 1908, 319-326 ; 1909, 270-275. (*Discours Pdt SAF*).

. La première comète de 1910. Premières observations faites à l'Observatoire de Meudon, 1910, 111-112. (avec L. d'AZAMBUJA et A. BERNARD).

*Notules :*

. Avis de la Commission solaire, 1901, 239 ; 1902, 192.

. Remarque sur une perturbation magnétique, 1903, 528.

**DIEULAFOY, Marcel :**

. Les satellites de Jupiter visibles à l'œil nu, 1905, 70.

**DOLMAGE, Cecil F. :**

. Dédoublage des canaux de Mars, 1898, 396-397.

**DONITCH, Nicolas** (*Astronome à Saint-Petersbourg, puis à l'Observatoire de Poulkovo*) :

. Sur l'agrandissement du rayon de l'ombre terrestre pendant les éclipses de Lune, 1901, 129-131.

. Sur l'état des enveloppes du Soleil, à l'époque du dernier minimum de son activité, 1905, 46-51.

. Observations de l'éclipse annulaire de Soleil du 16-17 mars 1904, à Pnom-Penh (Cambodge), 1906, 367-369.

. Observations de l'éclipse totale de Soleil du 29-30 août 1905, 1907, 30-31.

*Notules :*

. Le spectre d'un aérolithe, 1899, 283.

. Les illuminations crépusculaires, 1903, 95.

**DOUCERAIN, G.** (*Saint-Lô, Manche*) :

*Notules :*

. L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 79.

**DOUGLASS, Andrew Ellicott** (*Observatoire Lowell, Flagstaff*) :

. Nuages sur Mars. Projections sur le terminateur et météorologie martienne, 1897, 290-292.

. Nouvelles observations de la planète Mars, 1899, 264-268.

. Observations de la planète Mars, 1902, 22. (Avec Percival LOWELL).

**DOUMET-ADANSON** (*Baleine, Allier*) :

*Notules :*

. Le bolide du 6 janvier, 1896, 99.

**DOUREAUX, Em.** (*Paris*) :

*Notules :*

. Les chaleurs torrides de juillet, 1900, 379.

**DRAGON, A.** (*Aix-en-Provence*) :

*Notules :*

. Bolide lent ou bradyte, 1897, 336.

. Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 305.

**DROUET, P.-L.-M.** (*Caen, Calvados*) :

*Notules :*

. Arc-en-ciel lunaire, 1909, 242.

**DUBOIS, L.** (Mme) (*Paris*) :

*Notules :*

. Une lacune dans l'enseignement, 1908, 196.

**DUBOSC, Eugène-Guillaume** (*Saint-Pierre-lès-Elbeuf, Seine-Maritime*) :

*Notules :*

. Arbre foudroyé, 1910, 381.

**DUBOSQ, Henry** (*Observatoire de Bordeaux*) :

*Notules :*

. Eléments et éphémérides approchée pour 1910 de la planète 1901 H. D. (Wolf-Kopff), 1910, 291. (avec F. KROMM)

**DUFOUR, Charles** (*Professeur à Morges, Membre de l'Académie de Lausanne*) :

. Manière de mesurer le grossissement des lunettes, 1895, 19-20.

. L'ombre des montagnes terrestres vue sur la Lune, 1899, 115-119.

. Comparaison entre la lumière du Soleil et celle de quelques étoiles, 1900, 177-181.

. Détermination de la température de l'air. Par la marche d'un thermomètre non équilibré, 1900, 531-535.

*Notules :*

. Lettre à propos des ombres onduleuses, 1901, 160.

**DUFOUR, Henri** (*Professeur de Physique, Université de Lausanne*) :

. Les ombres volantes, 1906, 273-275.

**DUMENIL, A.** (*Yebleron, Seine-Inférieure*) :

*Notules :*

. Observations de l'étoile variable omicron de la Baleine (Mira Ceti), 1896, 126.

. L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 356.

. Observations de l'étoile Mira Ceti, 1899, 181.

. Tableau général des taches solaires visibles en 1898, 1899, 232. (avec M. MOYE).

. Tableau général des taches solaires visibles en 1899, 1900, 174. (avec M. MOYE et Mlle de SOUBBOTINE).

. Dernier maximum de Mira Ceti, 1897, 331.

**DUNAN, Maurice :**

*Notules :*

. En quelle année commencera le vingtième siècle ?, 1899, 530.

**DUNCAN, John Charles** (*Observatoire Flagstaff, Etats-Unis*) :

*Notules :*

. Jupiter portant ombre, 1906, 147.

**DUPRAT, Charles** (*Observateur à la Guadeloupe, puis Philippeville et Nemours, Algérie*) :

. L'heure décimale, 1898, 88-89.

. Le cercle de Bishop de 1902-1904, 1904, 371-373.

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Philippeville (Algérie), 1905, 534-537.

*Notules :*

. Eclipses annulaires de Soleil du 29 juillet 1897, 1897, 379.

. L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à La Guadeloupe, 1898, 105.

. Brillant essaim d'étoiles filantes du 12 décembre 1897, 1898, 186.

. L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 79. (avec GAVEAU).

. Note sur les influences de la Lune, 1902, 488.

. La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 349.

. Note sur l'éclipse du 30 août, 1905, 62.

. Le froid en Algérie, 1907, 284.

. Violents tremblements de terre dans l'Est de l'Algérie, 1908, 460.

**DURAND, André** (*Lombez, Gers*) :

*Notules :*

. Bolide remarquable, 1908, 412.

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

. Le ruban de grain, 1899, 430-431.

. Le nuage mammatus, 1901, 45-50.

. La météorologie est-elle une science ?, 1905, 400-402.

. Cause de la hausse brusque du baromètre concomitante à l'arrivée d'un orage, 1906, 279-280.

. La théorie du grain et de l'orage, 1906, 326-336.

. La loi de formation des trombes, 1908, 37-39.

. L'albe ou second crépuscule, 1909, 34-44.

. La prévision des grains et l'aviation, 1910, 540-542.

*Notules :*

. Bolide, 1897, 411.

. Note sur un curieux phénomène météorologique, 1901, 258.

. Les grains, orageux ou non, du 12 juillet 1908, à Juvisy, 1908, 418.

**DURR, Maurice** (*Alger*) :

. Remarque à propos de la comète de Halley, 1910, 405.

**DUSSOP, A.** (*Bois-Colombes*) :

*Notules :*

. Lettre sur l'orage du 6 septembre 1899, 1900, 18.

**DUVAL, Elisée** (*Criquetot-l'Esneval, Seine-Maritime*) :

*Notules* :

. Un bolide remarquable, 1909, 155.

**DUVAL, Georges** (*Oberammergau, Bavière*) :

. La température dans les deux hémisphères, 1900, 489-491.

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Calatayud (Espagne), 1905, 498. (avec Henri et André DUVAL).

*Notules* :

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Mustapha (Algérie), 1900, 392.

. Bolides, 1900, 460.

**EASTON, Cornelis** (*Astronome à Dordrecht, Hollande*) :

. La distance de la Voie Lactée, 1895, 49-54.

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

. La double oscillation diurne de l'humidité de la Terre, 1896, 190-194.

. Observation de l'essaim des Orionides des 12-14 décembre, à Athènes, 1898, 85-86.

. Sur l'agrandissement des disques du Soleil et de la Lune à l'horizon, 1898, 430-432.

. La pluie des Léonides en 1903, 1904, 40.

*Notules* :

. Lettre sur la carte adressée aux observateurs, 1900, 65.

. Les Perséides de 1901, 1902, 51.

. Les Léonides de 1901, 1902, 51.

. Le passage de la comète de Halley, 1910, 305.

**EIFFEL, Gustave** :

. Allocution pour la fête du Soleil, 1904, 301.

. Les observations courantes en Météorologie et Comparaison des stations de Beaulieu, Sèvres et Vacquey, 1905, 129-144, 172-180, 220-229. (*avec une planche hors texte dépliante*).

. Les observations météorologiques du Weather Bureau de Washington, 1906, 391-402, 427-433. (*avec trois planches hors texte dépliantes*).

**EL ARBI CADI, Si Cherif Ben** (*Bizerte*) :

*Notules* :

. Lettre à Flammarion, 1906, 60.

**ERRERA, L.** (*Uccle, Belgique*) :

. Coup de foudre, 1904, 99.

**ESMONET, Maurice** (*Thorenc, Alpes-Maritimes*) :

*Notules* :

. Arc-en-ciel lunaire, 1900, 422.

**ESQUIROL, Jules** (*Professeur de Mathématiques, Observateur à Montpellier*) :

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Alcalá de Chisvert (Espagne), 1906, 31-32.

. L'activité relative des deux hémisphères solaires, 1906, 500-503.

*Notules* :

. La grande tache de juillet et l'activité solaire, 1905, 422.

. Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 309.

**ETCHEGARAY** (*Fort-de-France, Martinique*) :

*Notules* :

. Le cyclone de la Martinique, 1903, 508.

**ETIENNE, J.** (Abbé) (*Bazens, Lot-et-Garonne*) :

*Notules* :

. Note sur la lumière zodiacale, 1902, 161.

**ETZEL, W.** (*Trenton, New-Jersey*) :

*Notules* :

. Lettre sur la lumière zodiacale, 1907, 18.

**EVANS, J. E.** :

. Expériences contre la réalité des canaux de Mars, 1905, 274-283. (avec W. MAUNDER). (*Monthly Notices*)

**EVRY, Gabriel** (Comte) (*Paris*) :

*Notules* :

. La trajectoire d'un bolide, 1899, 279.

. La température, 1909, 100.

**FARMAN, Maurice** (*Observatoire de Chevreuse, Seine-et-Oise*) :

. La trombe du 10 septembre 1896. Ses causes, 1896, 316-320.

. Phénomènes météorologiques observés en ballon, 1902, 139-141.

. Variations rapides de la pression atmosphérique, 1904, 367-369 ; 1906, 228-234.

**FAURE, Achille** :

. Le calendrier universel, 1905, 335-340.

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

. Saturne en 1896, 1896, 360-361.

*Notules* :

. Sur l'utilisation des photographies lunaires, 1896, 171.

**FAYE, Hervé** (*Membre de l'Institut, Président SAF 1889/1891*) :

. Rapport sur un Projet d'expédition au pôle Nord en ballon, 1895, 254-257.

. L'Observatoire de l'Etna, 1897, 187-188.

**De FELICE, L.** (*Lille*) :

*Notules* :

. Note sur un phénomène électrique, 1902, 491.

**FENET, Léon** (*Observateur à Beauvais*) :

. Astronomie sidérale. L'amas Messier 11 de l'Aigle, 1895, 83-86.

. Les travaux de William Herschel, 1895, 280-282.

. L'amas du Toucan, 1897, 257-261.

**FERNIQUE, H.** (*St-Georges-de-Didonne, Charente-Maritime*) :

*Notules* :

. Bolides, 1900, 460.

**FERNIQUE, J.** :

. La forme tétraédrique de la Lune, 1904, 143-144.

*Notules* :

. Petite expérience de météorologie, 1903, 509.

**FESQUET, Emile** (*Professeur de Physique, Dunkerque*) :

. Une maison effroyablement dévastée par la foudre, 1905, 35-39.

**FIGUEROA Y VALDES, Francisco** (*Puerto Rico*) :

*Notules* :

. L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Puerto Rico, 1898, 106.

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

. Avertissement, 1895, 1-4.

. Sur les pôles de rotation de Vénus, 1895, 12-14.

. Le monde géant de Jupiter, 1895, 33-37.

. Détermination de la position du pôle par la photographie, 1895, 65-67.

. Photographies lunaires, 1895, 97-100.

. Sur les grands froids qui viennent de sévir, 1895, 119-122.

. La circulation de l'eau dans l'atmosphère de Mars, 1895, 169-176.

. Les fluctuations de la température. Les saints de glace, 1895, 221-223.

. Les anneaux de Saturne, 1895, 233-238.

. Nouvelles photographies lunaires, 1895, 265-269.

. Visibilité de l'hémisphère obscur de Vénus, 1895, 297-302.

. Les neiges polaires de Mars, 1895, 373-375.

. Les curiosités du calendrier, 1896, 15-17.

. La photographie de l'invisible, 1896, 41-44.

. Le bolide de Madrid et les pierres qui tombent du ciel, 1896, 73-78.

. La température et les taches du Soleil, 1896, 96-99.

. Un poème, 1896, 105-107.

- . L'étoile variable omicron de la Baleine (Mira Ceti), 1896, 125.
- . Températures annuelles des principales villes de l'Europe, 1896, 127-133.
- . Nouvelles divisions dans les anneaux de Saturne, 1896, 165-167.
- . Les radiations solaires et les couleurs, 1896, 177-180.
- . Le monde géant de Jupiter, 1896, 209-221.
- . Le cycle des éclipses de Soleil, 1896, 248-257.
- . Les pluies et les inondations de 1896, 1896, 377-380.
- . L'atlas photographique de la Lune, 1897, 49-58. *(avec une planche hors texte)*.
- . Vénus, 1897, 129.
- . Hauteurs annuelles de pluie à Paris, 1897, 197-198.
- . La grande nébuleuse d'Orion, 1897, 209-212.
- . Observations de Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, 1897, 236-239. *(avec E. ANTONIADI)*.
- . La Lune rousse et les saints de glace, 1897, 239-241.
- . Les radiations solaires et les couleurs, 1897, 305-317. *(avec deux planches hors texte en couleurs)*.
- . La longévité des astronomes et des contemplatifs, 1897, 329-330, 378, 410, 448.
- . Vues nouvelles sur la planète Vénus, 1897, 385-401.
- . Les étoiles filantes du 14 novembre, 1897, 417-425.
- . Le monde de Jupiter, 1897, 438-440 ; 1899, 337-344 ; 1901, 513-518 ; 1902, 385-394.
- . Les étoiles filantes, 1897, 466-470.
- . Saturne en 1897 à l'Observatoire de Juvisy, 1897, 481-483. *(avec E. ANTONIADI)*.
- . Le mouvement de rotation de la Terre représenté par le cinématographe, 1898, 33-35.
- . Les étoiles doubles, 1898, 49-58. *(avec une planche hors texte en couleurs)*.
- . Complément à l'étude précédente (les étoiles doubles), 1898, 55.
- . Eclats visuels et éclats photographiques des étoiles, 1898, 134-135.
- . Les étoiles variables, 1898, 156-164.
- . L'explication optique du dédoublement des canaux de Mars, 1898, 168-169.
- . Le Soleil et la nature, 1898, 241-250.
- . Les étoiles filantes du 10 août, 1898, 369-371.
- . Observations de Mars faites pendant l'opposition de 1896-1897 par M. Cerulli, 1898, 391-395.
- . Le Soleil et la Terre, 1898, 409-416.
- . Nouvelles observations de la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, 1899, 97-104, 382-395. *(avec E. ANTONIADI)*.
- . Les victimes de la foudre et ses caprices. Statistique générale de tous les coups de foudre relevés en France, 1899, 145-157.
- . Les observatoires français. L'Observatoire de Nice, 1899, 241-244.
- . Les éclipses du XX<sup>e</sup> siècle visibles à Paris, 1899, 457-468 ; 1900, 127-129.
- . Les Perséides en 1899, 1899, 479-483.
- . La radiation solaire et les êtres vivants, 1899, 521-524.
- . En quelle année commencera le vingtième siècle ?, 1899, 527-535.
- . Curiosités scientifiques. Dessins de la Lune vue à l'œil nu, 1900, 45-51, 93-98, 140-145, 183-188, 227-233, 275-283, 498-506 ; 1902, 238.
- . Le vingtième siècle, 1900, 99.
- . Les astres obscurs, 1900, 153-160.
- . Topographie et constitution de la planète Mars, 1900, 241-249.
- . L'éclipse totale de Soleil, 1900, 289-297 ; Notes complémentaires, 1900, 298-307, 357-374.
- . Remerciements à l'Espagne, 1900, 325.
- . Le calendrier russe, 1900, 419.
- . Nouvelles observations sur la planète Mars, faites par M. Cerulli, 1900, 434-440.
- . L'astronomie en Grèce, 1900, 457-458.
- . Photographie d'une étoile filante, 1900, 465-467.
- . Immense trajectoire d'un cyclone, 1900, 528-531.
- . Observations sur la planète Mars faites à l'Observatoire Lowell, 1901, 21-31, 73-80. *(Annals of the Lowell Observatory)*
- . Observations nouvelles sur la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, 1901, 57-61, 117-122, 171-174, 229-231, 345-355. *(avec E. ANTONIADI)*. *(avec une planche hors texte)*.
- . La température des printemps comparée aux taches solaires, 1901, 131-134.
- . La pluie rouge, 1901, 190-194.
- . Les 12 mouvements de la Terre, 1901, 262-266.
- . Les imperfections du calendrier. Projet de réforme, 1901, 311-327.



- . Les amas stellaires, 1901, 385-390.
- . La lumière de l'étoile temporaire de Persée, 1901, 425-429. (avec E. ANTONIADI). *(avec une planche hors texte)*.
- . Catalogue annuel des grandeurs photographiques de 300 étoiles des Pléiades. Préface, 1901, 491-492.
- . Victor Hugo astronome, 1901, 527 ; 1902, 171-175.
- . Observations de la planète Mars faites pendant l'apparition de 1896-97, aux Observatoires de Flagstaff et Tacubaya, par MM. Lowell et Douglass 1902, 22-27. *(avec une planche hors texte dépliant)*. *(Annals of Lowell Observatory)*
- . Le système d'Uranus, 1902, 72-74.
- . L'étoile temporaire de Persée, 1902, 105-112.
- . La géographie de Mars, 1902, 128-133. *(avec une planche hors texte dépliant d'Antoniadi)*.
- . La température actuelle des mois de décembre, janvier, février et mars, 1902, 231-233.
- . Le milliard de minutes, 1902, 286-287.
- . Le cataclysme de la Martinique, 1902, 297-315, 345-361, 397-408.
- . Les prophètes du temps, 1902, 332-338.
- . La comète, 1902, 425-427. *(Comète Perrine)*.
- . Le pendule du Panthéon, 1902, 468-480, 534-540.
- . Opinions de deux hommes politiques sur l'Astronomie, 1902, 540-541.
- . Le pendule de Foucault prouve-t-il quelque chose ? Réponse, 1903, 29-33.
- . Carte photographique du pôle céleste, 1903, 57-66. *(avec une planche hors texte dépliant)*.
- . La catastrophe de la Martinique, 1903, 167-170.
- . L'étoile du soir, 1903, 201-205.
- . La Terre et l'homme dans l'Univers, 1903, 260-291.
- . Les progrès de l'aéronautique, 1903, 305-312.
- . Expériences sur la déviation de la chute des corps faites au Panthéon, 1903, 329-335.
- . Le mouvement de la Terre et la théorie du mouvement absolu, 1903, 357-364.
- . Nécrologie. M. Emile Bertaux, 1903, 419-420.
- . Observations de la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, en 1902-1903, 1903, 427-432. (avec A. BENOIT).
- . Magnifique groupe de taches solaires, 1903, 465-473.
- . Les travaux de l'Observatoire de Paris, 1903, 492-495.
- . Le magnétisme solaire, 1903, 513-520.
- . Les planètes et le Soleil, 1904, 33-34.
- . Le radium et la constitution de l'Univers, 1904, 70-76.
- . Le mouvement de la Terre, 1904, 116-119.
- . Les victimes de la foudre et ses caprices. Statistique générale de tous les coups de foudre relevés en France, 1904, 153-167.
- . Inégalité de la période undécennale des taches solaires, 1904, 220-222.
- . Observations de Jupiter en 1903, 1904, 273-276. (avec A. BENOIT).
- . La fête du Soleil, 1904, 307-318. *(Discours à la Tour Eiffel le 21 juin)*.
- . Les transformations du globe, 1904, 425-427.
- . Le monde géant de Jupiter, 1904, 465-468.
- . Coup de foudre extraordinaire, 1905, 34-35.
- . Spectacle céleste, 1905, 57-60.
- . Le voile de la vérité, 1905, 153-156.
- . Jupiter en 1904-1905, 1905, 229-234. (avec A. BENOIT).
- . Le tremblement de terre des Alpes, 1905, 270-274.
- . Le Soleil et la nature, 1905, 301-308.
- . Les tirs contre la grêle, 1905, 392-395.
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Description de l'éclipse, 1905, 438-447.
- . Le Soleil, 1905, 460-461. *(avec une planche hors texte dépliant)*.
- . L'activité solaire, 1905, 517-520.
- . La Lune et le pendule, 1906, 26-28, 72-77.
- . Les éclipses de Soleil, 1906, 57-58.
- . Observations de Mars en 1905 faites à l'Observatoire de Juvisy, 1906, 105-109. (avec A. BENOIT).
- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, 1906, 192.
- . Changements sur la Lune. Le cratère Linné, 1906, 221-226.
- . L'éruption du Vésuve, 1906, 236-240.
- . Les tremblements de terre, 1906, 263-272.
- . M. Bischoffsheim, 1906, 285-286.
- . La variation des rivages, 1906, 361-366.

- . Jupiter en 1905-1906 d'après les observations faites à l'Observatoire de Juvisy, 1906, 385-389. (avec A. BENOIT).
- . Changement subit sur Jupiter, 1906, 389-391.
- . Les phénomènes de la foudre, 1906, 425-427.
- . Communications avec Mars, 1906, 489-492.
- . Science et progrès, 1906, 538-542.
- . Les astres invisibles, 1907, 24-27.
- . Du Soleil à la Terre, 1907, 153-158.
- . Le magnétisme solaire, 1907, 159-164.
- . La fête du Soleil en 1907, 1907, 317-320.
- . Disparition apparente des quatre satellites de Jupiter le 3 octobre prochain, 1907, 356-359.
- . La pluie à Paris, 1907, 406- 409 ; . 449-450.
- . Saturne sans anneaux, 1907, 425-426 ; . Saturne sans anneaux. Les anneaux vus dans leur plan et les irrégularités sur les anneaux, 1907, 513-518.
- . Photographie de Mars à l'Observatoire Lowell, 1907, 465-468.
- . Passage de Mercure devant le Soleil le 14 novembre 1907, 1907, 479-481, 538-546.
- . La pluie à Londres, 1907, 487-489.
- . L'astronome Janssen, 1908, 25-28.
- . L'Observatoire de Paris, 1908, 105-117.
- . Les photographies de Mars à l'Observatoire Lowell, 1908, 153-159. *(avec une planche hors texte)*.
- . Les anciens instruments astronomiques, 1908, 188-193.
- . Quel savant a le premier imaginé le mouvement de la Terre ?, 1908, 207-209.
- . L'Univers considéré comme organisme et les courants d'étoiles, 1908, 249-258. *(avec une planche hors texte)*.
- . Tache blanche au pôle inférieur de la planète Vénus, 1908, 364-365.
- . Opposition de Mars. Hauteurs au-dessus de l'horizon de Paris, 1908, 367.
- . Les mystères de la foudre, 1908, 440-447.
- . Le lever du Soleil vu de la nacelle d'un ballon, 1908, 452-454.
- . La 3<sup>e</sup> comète de 1908, 1908, 465-472.
- . La comète Morehouse, 1908, 513-521.
- . Le tremblement de terre de Messine, 1909, 57-69.
- . Singulières propriétés du nombre VII, 1909, 191-193.
- . La planète transneptunienne et les comètes périodiques, 1909, 249-258.
- . Le tremblement de terre de la Provence (11 juin 1909), 1909, 297-312.
- . Contre les projets de communication optique avec Mars, 1909, 362-366.
- . Remarques sur les changements observés sur Mars, 1909, 395.
- . Les tremblements de terre peuvent-ils être prédits ?, 1909, 398-412.
- . La température anormale de juin et juillet 1909, 1909, 413-416.
- . Le Mont-Blanc vu de Langres, de Montigny-le-Roi et de Clermont, 1909, 425-431.
- . Arrivée de la comète de Halley, 1909, 441-443.
- . La perturbation magnétique du 25 septembre, 1909, 465-468.
- . Rencontre probable de la comète de Halley avec la Terre, 1910, 27-31.
- . La rencontre de la comète, 1910, 57-61.
- . Anciennes apparitions de la comète de Halley, 1910, 61-62.
- . L'inondation de Paris, 1910, 123-142.
- . Le troisième centenaire de la première observation télescopique et l'invention des lunettes d'approche, 1910, 153-171. *(avec une planche hors texte)*.
- . La comète de Halley au temps de la conquête de l'Angleterre, 1910, 193-195.
- . La comète de Halley dans l'histoire, 1910, 221-229.
- . La comète de Halley et le magnétisme planétaire, 1910, 230-231.
- . La rencontre de la comète avec la Terre, 1910, 249-270. *(avec une planche hors texte)*.
- . La comète de Halley, 1910, 282-283.
- . Le passage de la comète de Halley dans le voisinage de la Terre, 1910, 297-325.
- . L'astronome Schiaparelli, 1910, 375-377.
- . Occultation de l'étoile  $\eta$  Gémeaux par Vénus, 1910, 409-410.
- . Les étoiles temporaires, 1910, 415-416.
- . Une comète à six queues, 1910, 425-427.
- . L'heure légale tout autour du globe réglée par fuseaux horaires, 1910, 445-452.
- . Le Télécéraunographe, 1910, 489-492.
- . L'origine cosmique de la vie, 1910, 526-528.

. L'augmentation de la pluie à Paris, 1910, 543-545.

*Bilans météorologiques annuels :*

- . Climatologie de l'année 1894, 1895, 56-61.
- . Climatologie de l'année 1895, 1896, 57-65.
- . Climatologie de l'année 1896, 1897, 67-77.
- . Climatologie de l'année 1897, 1898, 72-83. (*Non signé*)
- . Climatologie de l'année 1898, 1899, 60-70. (avec G. MATHIEU).
- . Climatologie de l'année 1899, 1900, 82-90, 132-134. (avec G. MATHIEU).
- . Climatologie de l'année 1900, 1901, 87-96. (*Non signé*).
- . Climatologie de l'année 1901, 1902, 80-90. (*Non signé*).
- . Climatologie de l'année 1902, 1903, 83-93. (*Non signé*).
- . Climatologie de l'année 1905, 1906, 79-95. (avec J. LOISEL).
- . Climatologie de l'année 1906, 1907, 75-92. (avec J. LOISEL).
- . Climatologie de l'année 1907, 1908, 77-93. (avec J. LOISEL).
- . Climatologie de l'année 1908, 1909, 90-96, 133-142. (avec J. LOISEL).
- . Climatologie de l'année 1909, 1910, 79-93. (avec J. LOISEL).

*Discours SAF :*

- . Travaux et progrès de la Société Astronomique, 1895, 140-147.
- . Progrès et Travaux de la Société, 1897, 173-181.
- . Les progrès de l'Astronomie et de la Société Astronomique de France, 1898, 195-209.
- . Travaux et progrès de la Société, 1900, 213-223.
- . La Société Astronomique de France :
  - . 1901, 205-217.
  - . 1902, 205-213.
  - . 1904, 206-212.
  - . 1905, 205-211.
  - . 1906, 205-211.
  - . 1909, 207-212.
- . Quelques mots sur les progrès de la Société Astronomique de France, 1910, 207-212.

*Notules :*

- . Hommage au Dr Gueirard, fondateur de l'Observatoire de Monaco, 1895, 335.
- . Note sur les travaux de Narkiewicz-Iodko, 1896, 107.
- . Hommage de Daubrée, 1896, 221.
- . Sphère terrestre et chaire à prêcher, 1896, 397.
- . Hommage à Mme Schlumberger-Hartmann, 1897, 232.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 349. (avec ANTONIADI).
- . Hommage à Léon Fenet, 1898, 468.
- . La Lune vue à l'œil nu, 1898, 499.
- . La constitution physique de Jupiter, 1899, 308.
- . Hausse barométrique pendant un orage, 1899, 373.
- . Communication sur la grande lunette de 1900, 1899, 469.
- . Lettres de Georges Leclerc et du Commandant Barisien sur la formation des chiffres, 1899, 515.
- . Bibliographie. Ouvrage photographique d'Isaac Roberts, 1900, 111.
- . Les Perséides en 1900, 1900, 420.
- . Une étoile nouvelle, 1901, 145.
- . Hommage au Prince Henri d'Orléans et divers sociétaires, 1901, 470.
- . Remarque sur l'hiver 1902, 1902, 113.
- . Inscription du Roi de Norvège parmi les fondateurs de la SAF, 1902, 258.
- . Réponse sur l'étoile  $\alpha$  du Centaure, 1902, 544.
- . Remarque sur le fil du pendule du Panthéon, 1903, 16.
- . La rotation et les taches de Saturne, 1903, 456.
- . Bibliographie. Présentation de son *Astronomie des Dames*, 1903, 524.
- . Hommage à Jacques Delamalle, 1904, 108.
- . Hommage à Perrotin, 1904, 168.
- . Remarque sur la lumière zodiacale, 1904, 245.
- . Communication sur le neuvième satellite de Saturne, 1904, 529.
- . Allocution sur le mécénat, 1905, 111.

- . Lettre sur la petite planète Virtus, 1905, 309.
- . Le phénomène lumineux de Cherbourg, 1905, 243.
- . Note à propos des expériences contre les canaux de Mars, 1905, 283.
- . Hommage à Antoinette Horneman, 1906, 59.
- . Bibliographie. Ouvrage de Kraemer, *l'Univers et l'Humanité*, 1906, 61.
- . Remarque sur les distances d'enregistrement des séismes, 1906, 109.
- . Les complexités de la météorologie, 1906, 110.
- . Bibliographie. Présentation d'une *Table de facteurs premiers* d'Ernest Lebon, 1906, 167.
- . Hommage à la *Bibliographie générale de l'astronomie* de Houzeau et Lancaster, 1906, 167.
- . Remarque sur la couleur de Sirius, 1906, 236.
- . Vitesse radiale de Sirius, 1906, 241.
- . Les phénomènes de la foudre, 1906, 292.
- . Note sur une erreur céleste dans un tableau, 1906, 314.
- . Note sur les bureaux météorologiques, 1906, 381.
- . Un paysage dans une pierre, 1906, 459.
- . Présentation de la reine de Roumanie comme membre fondateur de la SAF, 1906, 527.
- . Remarque sur un hêtre historique foudroyé, 1906, 552.
- . Remarque sur une prétendue pluie de soufre, 1907, 236.
- . Mira Ceti, 1907, 452.
- . Annonce d'un don de M Robert, 1908, 66.
- . Remarques sur le recul de l'astronomie, 1908, 118.
- . Note sur les observations de la planète Mars pendant l'opposition de 1907, 1908, 128.
- . Présentation de l'Empereur d'Abyssinie comme membre fondateur, 1908, 258.
- . Hommage à Arthur Lanen, 1908, 303.
- . Remarque sur l'origine des observatoires météorologiques pour la prévision des tempêtes, 1908, 340.
- . Grande perte astronomique, 1908, 421. (*Alexis Hanksy*)
- . La météorologie, 1908, 549.
- . Éclipse remarquable par la pénombre, 1909, 46.
- . Remarques sur les variations martiennes 1909, 516.
- . Allocution au sujet du don de la lunette de M. Schmoll, 1910, 19.
- . Observations de Mars par M. Lowell à Flagstaff (Arizona), 1910, 42.
- . Réponse à Camille Saint-Saëns, 1910, 94.
- . Note sur le cercle de Bishop, 1910, 301.
- . Pluie extraordinaire, 1910, 339.

#### **FLAMMARION, Sylvie :**

##### *Notules :*

- . Fondation de Prix à décerner par la Société, 1897, 17.
- . Sphère terrestre et chaire à prêcher, 1896, 397.
- . Lettre pour une souscription « Prix des Dames », 1899, 245.

#### **FLETCHER, L. :**

- . L'uranolithe de Crumlin, 1903, 142-143. (*Irlande, 13 septembre 1902*).

#### **FLORENCE, A. (Unieux, Loire) :**

- . Modification du cadran solaire, 1907, 226-231.

#### **FLORIAN, Charles (Paris) :**

##### *Notules :*

- . Lettre sur les instruments et la coloration des images, 1906, 112.

#### **FOLIE, François (Directeur de l'Observatoire de Bruxelles) :**

- . Les gelées blanches, 1898, 272-273. (*Académie Royale de Belgique*).

#### **De FONSCOLOMBE (Baron) (Cogolin, Var) :**

##### *Notules :*

- . Les vieilleseries, 1907, 332.

#### **FONTANA, Giacomo (Gênes) :**

##### *Notules :*

- . Phénomène météorologique, 1905, 345.

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

. Nouvel actinomètre enregistreur des radiations chimiques du Soleil, 1902, 365-372.

*Notules :*

. Note sur un cheval frappé par la foudre, 1901, 303.

. Note sur deux orages, 1902, 490.

. Arc-en-ciel triple, 1906, 508.

**FONTSERE, Eduardo (Dr)** (*Observatoire de Barcelone*) :

. Observations de Vénus, 1897, 324-326.

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

. Joseph Piazzzi. Le Christophe Colomb des petites planètes, 1901, 391-396.

. Le nouvel Observatoire du Val-Joyeux, 1901, 457-458.

. Note au sujet de la fête du Soleil, 1904, 318-319.

. Les travaux de l'Observatoire de Paris, 1904, 441-443.

*Notules :*

. Organisation d'ascensions en ballon pour l'observation des Léonides, 1899, 519.

. Les astronomes amateurs, 1902, 547.

. Les comètes en 1903, 1903, 98.

. Le solstice d'été à la Tour Eiffel, 1903, 301.

. Une mer qui se vide, 1904, 291.

. Les bureaux météorologiques, 1906, 380.

**FORBES, George** (Professeur) :

. La planète transneptunienne, 1909, 349-355.

**FOREL, François-Alphonse** (*Professeur à Lausanne et Morges, Commission sismologique Suisse*) :

. Le cercle de Bishop, couronne solaire de 1903, 1903, 436-437.

. Le cercle de Bishop de 1902-1904, 1904, 369-371.

*Notules :*

. Note sur une pluie de cendres, 1903, 163.

**FOUCAULT, Oscar :**

. La prévision du temps, 1910, 337-339.

. L'annonce des orages par la télégraphie sans fil, 1910, 554.

**FOUCHE, Maurice (Philippe GERIGNY)** (*Vice-Président, puis Secrétaire SAF*) :

. Travaux et progrès de la Société, 1896, 148-153.

. Rapport sur un ouvrage de M. le Colonel du Ligondès intitulé « Formation mécanique du système du Monde », 1897, 199-203.

. Sur la déviation des graves, 1897, 246-253.

. Possibilité de déplacer les pôles de la Terre par des actions mécaniques, 1898, 213-221.

. Rapport sur un mémoire de M. Gaigneur relatif à deux instruments nouveaux, 1898, 402-403.

. La fête du Soleil, 1904, 297-305.

. La planète Mars et ses conditions d'habitabilité par M. Camille Flammarion (t. II), 1909, 235-239.

*Notules :*

. Complément à propos de la température dans les deux hémisphères, 1900, 491.

. Remarque sur la communication de M. Lippmann (Le temps et l'espace), 1903, 486.

. Bibliographie. Mémoire de A. Panoff sur la vitesse de la gravitation, 1904, 65.

. La durée du jour, 1906, 99.

. La Lune et le pendule. Remarque, 1906, 73, 76.

. Remarques sur la gravitation universelle, 1907, 310.

**FOUQUE, J.** (*Le Mans, Sarthe*) :

. Monture équatoriale simplifiée pour amateurs, 1908, 238-240.

. Sur la stéréoscopie en Astronomie, 1910, 454-456.

**FOURNIER, Georges** (*Commission Observations de la SAF*) :

. Les étoiles filantes. Les Perséides de 1898, 1898, 490-492.

. Etoiles filantes de juillet, août et septembre, 1898, 522-524.

. Les taches et la rotation de Vénus, 1899, 217-219.

. Observations de Mars en février 1901, à l'Observatoire de la Société Astronomique de France, 1901, 175-178.

. Sur quelques taches solaires intéressantes de la période du minimum, 1901, 370-372.

- . Observation des Perséides en 1904, 1905, 78-82.
- . Sur la stéréoscopie en Astronomie, 1909, 498-501.
- . La comète de Halley. Observations effectuées à l'Observatoire de la Société, 1910, 396-397.

*Notules :*

- . Occultation et conjonctions d'astres, 1898, 507.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 414.
- . La grande tache solaire de la fin d'avril 1904, 1904, 339.

**FOURNIER-MOREL** (*Amiens*) :

*Notules :*

- . Lettre, 1902, 518.

**FOVEAU de COURMELLES** (Dr) :

*Notules :*

- . L'électricité dans l'atmosphère, 1899, 412.

**De FRANCE, Edouard et Pierre** (Abbés) (*Versailles*) :

*Notules :*

- . Phénomènes de mirage, 1902, 379.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 350.
- . Aurore boréale, 1904, 52.

**FRANCO-BIANCHI** (*Induno-Olona, Italie*) :

*Notules :*

- . Nouvelle occultation de Saturne, 1900, 491.

**FRANKS, William Sadler** (*Observatoire de Starfield*) :

- . La couleur des étoiles, 1906, 410-414. (Traduit par Mlle J. CHRETIEN).

**FRASA, Raffaello** (*Varese, Italie*) :

- . A propos des cadrans solaires, 1907, 231-232.
- . Le baromètre sous les tropiques, 1908, 546-547.

*Notules :*

- . Note sur les levers et couchers de Soleil, 1908, 163.

**De la FRESNAYE, Henri** (*Ancien officier de marine, Falaise, Calvados*) :

- . Chute des graves. Divergence des verticales – Déviation en latitude, 1898, 300-303.
- . Sur la chute des corps, 1903, 175-179.
- . Moyenne distance d'une planète au Soleil, au point de vue de la chaleur qu'elle en reçoit, 1907, 546-547.

*Notules :*

- . La durée du jour sidéral, 1910, 292.

**De FREYSSINET, C. :**

*Notules :*

- . Les petites planètes, 1901, 194.

**GABRIELY** (*Amélie-les-Bains, Pyrénées Orientales*) :

*Notules :*

- . Sur le phénomène optique de l'inversion des images, 1901, 52.

**GAILLARD, G.** (*Orbe, Suisse*) :

*Notules :*

- . Occultation d'Antarès, du 13 au 14 mars, 1898, 234.
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 78.
- . Une étoile nouvelle, 1901, 145.

**GAIRARD, Louis** (*Société Scientifique Flammarion de Marseille*) :

*Notules :*

- . Le Canigou vu de Marseille, 1905, 343. (avec H. WUILLEUMIER)

**GARRES, Marius** (*Toulouse*) :

*Notules :*

- . Petit équatorial pour petite lunette, 1903, 244.

**GAUBERT, Gabriel** (*La Martinique*) :

*Notules :*

- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 131.
- . Lettre sur un bolide, 1900, 112.
- . Eclipses de Lune dans la pénombre du 6 décembre 1900, 1901, 65.

**GAUDIBERT, Casimir-Marie** (*Observateur à Vaison*) :

- . Etudes lunaires. Hévélius, 1896, 187-190.
- . Les cartes photographiques lunaires, 1898, 86-87.
- . Sélénographie. Observations nouvelles, 1899, 364-366.
- . Sélénographie. 1900, 269-270.
- . Sélénographie. Fumée sur la Lune ?, 1901, 127-129.

**GAULTIER, Eugène-Ch.** (*Calculateur à l'Observatoire d'Alger*) :

- . Catalogue annuel des grandeurs photographiques de 300 étoiles des Pléiades, 1900, 441-454. (*avec une planche hors texte dépliant*) ; 1901, 491-498.
- . L'étoile rouge des Pléiades, 1903, 398-399.
- . Comparaison des diamètres des images stellaires photographiques, 1904, 542-544.

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

- . L'éclipse de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 49-53.

**GELESCOVA, A. (Mme)** (*Varna, Bulgarie*) :

- . Le tremblement de terre du District de Baltchik, Département de Varna (Bulgarie), 1902, 42-44.

*Notules :*

- . Note sur la température à Varna, 1902, 165.

**GENESLAY, Eloi** (*Brains, Sarthe*) :

*Notules :*

- . Un bolide remarquable, 1909, 157.

**GEOFFRIAUD, Emile** (*Fontenay-le-Comte*) :

*Notules :*

- . Curieux bolide, 1895, 376.

**GERBE, Armand :**

*Notules :*

- . La fête du Soleil à Marseille, 1908, 318.

**GERIGNY, Philippe (Maurice FOUCHE)** (*Secrétaire de la S.A.F.*) :

- . La question du chat et la rotation de la Terre, 1895, 14-17.
- . Variations séculaires des planètes intérieures, 1895, 114-115.

**GHEURY, Maurice** (*Bruxelles, puis Londres*) :

- . Le renversement optique des images, 1902, 142.
- . Un coup d'œil sur une carte de déclinaison, 1902, 448-451.

*Notules :*

- . Arc-en-ciel lunaire, 1900, 423.
- . Colonne lumineuse rouge, 1900, 509.
- . Note sur une lueur dans la lumière cendrée, 1903, 205.

**GIACOBINI, Michel** (*Observatoire de Nice, puis Observatoire de Paris*) :

- . La comète de Halley. Observations à l'Observatoire de Paris, 1910, 370.

*Notules :*

- . Note sur deux comètes, 1903, 109. (1902 *d* et 1903 *a*).

**GILBERT, Ph. :**

- . Les preuves mécaniques de la rotation de la Terre, 1896, 348-359, 381-393.

**GILLES, Eugène** (*Mesnil-d'Argences, Calvados*) :

- . Halo solaire, 1900, 495.

*Notules :*

- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 73.
- . Communication sur deux aquarelles lunaires, 1900, 17.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 78.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 404.
- . Halos solaires et lunaires, 1900, 106.

**GILLES, Gaston** (*Cognac, Charente*) :

*Notules* :

. Pluie de criquets, 1901, 421.

**GINER, Tomas** (*Vilena, Espagne*) :

*Notules* :

. Observations de taches solaires, 1904, 266.

**GIOVANNONZZI, Giovanni** (*Directeur de l'Observatoire Ximénien de Florence*) :

*Notules* :

. L'étoile nouvelle de Persée, 1901, 335.

**De GIVENCHY, Paul** :

*Notules* :

. Bolide remarquable, 1899, 372.

**GLAIZE, Paul** (*Consul de France à Monaco*) :

*Notules* :

. Dessins de la Lune vue à l'œil nu, 1900, 504.

**De GLASENAPP, Serge** (*Professeur, Directeur de l'Observatoire de Saint-Petersbourg*) :

. Cercle solaire, 1908, 483-493.

**GNAGA, Arnaldo** (*Dr*) :

. Déviation de la chute des corps vers le Sud. Lettre à M. Flammarion, I, II, 1897, 80-82.

**GONTARD, Lucien** (*Paris*) :

*Notules* :

. Un bolide remarquable, 1909, 158.

. Le bolide du 20 avril 1909, 1909, 358.

**GONZALEZ, José-Maria** (*Directeur de l'Observatoire Flammarion de Bogota*) :

. L'activité solaire et la prévision du temps, 1899, 491-494.

. La mesure de l'arc de méridien à l'équateur, 1902, 90-91.

**GONZALEZ GOMEZ, Jesus** (*Alcaraz*) :

*Notules* :

. Notes complémentaires sur l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 305. (avec J. MARCO).

**GORE, J.-E.** (*Dublin*) :

*Notules* :

. Sur le nombre des étoiles, 1903, 507.

**GOULARD** (*Abbé*) :

*Notules* :

. Bradyte, 1901, 291.

**GOUZY, Paul** (*Député*) :

. Proposition de loi pour la décimalisation de l'heure, 1899, 183-185. (avec DELAUNE)

**GRAHAM, W. H.** (*Fowey, Angleterre*) :

*Notules* :

. Colonnes solaires, 1902, 452.

**GRANDERYE, Léon-Maurice** (*Moscou*) :

*Notules* :

. Description de deux halos solaires, 1908, 309.

. Remarques sur l'article de H. Mémery : « La Lune mange-t-elle les nuages ? », 1908, 309.

**De GRANDMAISON, E.** :

*Notules* :

. Le cataclysme de la Martinique, 1902, 303.

**GRANELI, Wilhelm** (*Risinge, Suède*) :

*Notules* :

. Un bolide extraordinaire, 1899, 281.

**GRATIER, G.** (*Tonnerre*) :

*Notules* :



. Lettre sur le gnomon de l'hôpital de Tonnerre, 1903, 113.

**GREIN, Adrien** (*Saint-Emilion, Gironde*) :

*Notules* :

. L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 397.

**GRENET, E. :**

. Les paratonnerres, 1897, 354. (avec Ch. MILDE).

**GREVILLE, Henry :**

*Notules* :

. L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 398.

**GRIFFITHS, Henry F.** (*Streatham, Surrey, Angleterre*) :

. Sur l'observation des taches de Saturne, 1896, 361-362.

**GRIGULL, Théodore-Fr.** (*Osnabrück, puis Münster, Allemagne*) :

. Nouvelle contribution à la recherche d'une planète transneptunienne, 1902, 31-32, 447-448.

**De GRIMBERCHE, Roger** (Vicomte) :

. Sur la diffusion lumineuse atmosphérique telle qu'on l'observe en ballon, 1901, 373-374.

**De la GUARDIA, E.** (*Madrid*) :

*Notules* :

. L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, 1903, 228.

**GUERIN, Robert** (*Secrétaire de la Société Scientifique Flammarion de Marseille*) :

*Notules* :

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 404.

. Etude du disque lunaire, 1901, 64. (avec BLANC et CODDE).

**GUIBERT, Henry-Léon** (*Vimont, Calvados*) :

*Notules* :

. Colonnes solaires, 1902, 452.

. Un bolide remarquable, 1909, 156.

**GUILBERT, Gabriel :**

. A propos de la prévision du temps, 1910, 239-241.

**GUILBERT, Raoul** (*Journaliste à la Vallée d'Auge*) :

*Notules* :

. Extrait d'un article concernant le monument à Laplace, 1908, 522.

**GUILLAUME, Charles-Edouard** (*Directeur-adjoint du Bureau International des Poids et Mesures*) :

. Le monde invisible. La région infra-rouge du spectre solaire, 1895, 110-114.

. Renversement apparent de la perspective dans les lunettes, 1895, 286-288.

. Quelques températures de liquéfaction et de solidification, 1896, 68.

. Les radiations nouvelles, 1896, 156-165.

. La température de l'espace, 1897, 118-123.

. La vie de la matière, 1900, 480-489.

. Les lois du rayonnement et la température du Soleil, 1901, 37-45.

. Remarques sur les expériences de M. de Balassny, 1901, 450-451.

. Pression atmosphérique et chronométrie, 1904, 181-187.

. Ce que nous enseigne le radium, 1904, 249-264.

. Remarques sur la gravitation universelle, 1907, 311.

. Les états de la matière, 1908, 268-281.

. Les lignes électriques à haute tension ont-elles une influence sur les orages à grêle ?, 1908, 497-499.

. Les fleurs de la glace, 1909, 88-90. (*avec une planche hors texte*).

. A propos de la comète de Halley. Peut-on capter les gaz de la comète ?, 1910, 188-189.

*Notules* :

. La pluie à Paris, 1897, 296.

. Les applications scientifiques des aciers au nickel, 1902, 527.

. La Lune et le pendule. Remarque, 1906, 74.

. Bibliographie. Présentation de son ouvrage *Initiation à la Mécanique*, 1909, 473.

. Remarques sur l'aiguille aimantée, 1909, 483.

. Remarques complémentaires sur les communications de P. Puiseux et P. Salet sur la comète de Halley, 1910, 363.

**GUILLAUME, Joseph** (*Observatoire de Lyon*) :

- . Le Soleil pendant le premier trimestre de 1895, 1895, 224-226.
- . Observations d'étoiles filantes faites à l'Observatoire de Lyon en novembre 1897, 1898, 36-37.
- . Observation des Léonides en 1898, 1899, 127-128.
- . Observations du Soleil faites à l'Observatoire de Lyon pendant les deux premiers trimestres de 1901, 1902, 226-228.
- . Statistique des taches solaires. Comparaison des résultats annuels de Lyon et de Greenwich, 1903, 97.
- . Instructions pour l'observation du Soleil par la Commission solaire. Chap. II : Relevé précis des taches et facules par projection, 1903, 364-374.
- . Rapport annuel d'après les observations faites à l'Observatoire de Lyon. La surface solaire en 1902, 1903, 495-199.
- . La surface solaire en 1903. Rapport annuel d'après les observations faites à l'Observatoire de Lyon, 1904, 364-366.
- . Instructions pour l'observation du Soleil par la Commission solaire. Suite au chap. II des instructions pour la réduction des observations du Soleil faites par projection, 1906, 185-189.

*Notules :*

- . Hommage à Joseph Boissonnat, 1899, 471.
- . Quelle est la plus longue période sans taches du minimum actuel ?, 1902, 339.
- . Magnifique groupe de taches solaires, 1903, 468.
- . Les températures maxima observées en France, 1906, 422.

**GUILLET, André** (*Fort-de-France, Martinique*) :

*Notules :*

- . Note sur un tremblement de terre, 1910, 176.

**GUILLET, Paul** (*Rochefort, Charente-Maritime*) :

*Notules :*

- . Un bolide remarquable, 1909, 158.

**GUIOT, Léon** (*Observateur à Soissons*) :

*Notules :*

- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Soissons, 1898, 104.
- . Occultation de Vénus, 1898, 292.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 364.
- . Les méfaits de la foudre, 1904, 340.

**GUIROUARD-BONNAIRE :**

*Notules :*

- . Le cataclysme de la Martinique, 1902, 313.

**GULLY, Ludovic** (*Observateur à Rouen*) :

*Notules :*

- . Le réveil de l'activité solaire, 1901, 327.
- . Magnifique groupe de taches solaires, 1903, 466.

**HAAG, Paul :**

- . Uranie au Collège, 1908, 351-362.

**HACHEMER, F.** (*Paris*) :

*Notules :*

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 359.
- . Les étoiles filantes du 10 août. Observations, 1898, 374.

**HALLEY, Jean** (*Roubaix, Nord*) :

- . Observations de Vénus, 1910, 513-515.

*Notules :*

- . Aspect de Ganymède pendant ses passages devant Jupiter, 1909, 195.
- . Observation d'un effet d'ombre sur les anneaux de Saturne, 1910, 52.

**HALLUITTE** (Commandant) :

*Notules :*

- . Orages sur mer, 1909, 461.

**HAMY, Maurice** (*Observatoire de Paris*) :

*Notules :*

- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 326.

**HANSEN, Théodor** (*Observatoire privé de Praestö, Danemark*) :

. Les couleurs des taches solaires, 1906, 404-405. (*avec une double planche couleur*).

**HANSKY, Alexis** (*Astronome à Odessa/ Observatoire de Meudon*) :

. L'éclipse totale de Soleil du 9 août 1896, 1897, 89-95.

. Les observations actinométriques au sommet du Mont-Blanc, 1898, 26-33.

. Histoire de la couronne solaire, 1898, 342-348.

. Observation des étoiles filantes en ballon, 1899, 125-127.

. Influence de l'activité solaire sur les planètes, 1905, 360-364.

. Photographies de la granulation solaire faites à l'Observatoire de Poulkovo, 1906, 178-181.

**HARG, J.-M.** (*Lisburn, Irlande*) :

. Observations de Vénus. Rotation de la planète, 1908, 362-364. (*Gazette astronomique d'Anvers*)

**HARTMANN, Johannes Franz** (*Göttingen*) :

*Notules* :

. Le passage de la comète de Halley, 1910, 304.

**De HARVEN, Hélène** :

. L'électricité au Canada, 1904, 187-191.

**HATT, Philippe** :

. Bouquet de la Grye, 1910, 95-96.

**HAUËT, Gaston** (*Paris, puis Vigneux, Seine-et-Oise*) :

. Observations de Vénus, 1902, 274.

. La nébuleuse d'Orion, 1908, 501-502.

. Observations de la planète Vénus faites en 1908, 1908, 543-546.

. Les taches sombres de Copernic, 1909, 84-88.

*Notules* :

. L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 353.

. Note sur la lumière zodiacale, 1903, 159.

. Halo solaire du 10 mars 1903, 1903, 194.

. La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 348

. Magnifique groupe de taches solaires, 1903, 468.

. La grande tache de Copernic, 1904, 50.

. La grande tache solaire de février 1905, 1905, 108.

. L'éclipse de Lune du 19 février 1905, 1905, 147.

. L'éclipse de Lune du 15 août 1905, 1905, 391.

. La grande tache de juillet et l'activité solaire, 1905, 423.

. Reproduction artificielle des cirques lunaires, 1907, 50.

**De la HAULT, Adhémar** (*Bruxelles*) :

*Notules* :

. Note sur un procédé de tirs contre la grêle, 1907, 64.

**HEIM, G.** (*Aalen, Wurtemberg*) :

*Notules* :

. Note sur un phénomène survenu à Stuttgart en septembre 1603, 1909, 76.

**HELLMANN** (*Président de la Société météorologique allemande*) :

*Notules* :

. Concours organisé par la Société météorologique allemande, 1908, 555.

**HENRI d'ORLEANS** (Prince) :

. Un voyage en Indo-Chine, 1896, 154-155.

**HENRIONNET, Charles** (Commandant) :

*Notules* :

. Observations d'étoiles multiples, 1900, 236.

**HERIQUE, Auguste** (*Observatoire de Besançon*) :

. L'horlogerie bisontine et l'Observatoire de Besançon, 1908, 39-43.

**HERMITE, Gustave** :

. Double ascension nocturne exécutée en ballon, 1896, 31-35. (*avec BESANÇON*).

**HERNANDEZ, J.-M.** (*Montpellier*) :

*Notules* :

. Le bolide du 13 juillet, 1897, 412.

**HERSCHEL, Alexandre Stewart** (*Slough, Angleterre*) :

. Bolides du 23 décembre 1895 et 16 décembre 1896, 1897, 292-294.

. Les groupes d'étoiles filantes du 1<sup>er</sup> au 10 mai, en 1894 et 1899, et l'observation du spectre des météores, 1901, 81-86. (Traduction de H. CHRETIEN).

*Notules* :

. La trajectoire d'un bolide, 1899, 279.

**HERTEL, E.** (*Observateur à Lyon*) :

*Notules* :

. Orage et grêle, 1898, 406.

**HONNORAT, Marius** (*Observateur à Aix-en-Provence, puis à Barcelonnette, Basses-Alpes*) :

. Occultation de Saturne, 1900, 345-346.

. Observations de la planète Mars, 1901, 178-180.

. La lumière zodiacale, 1902, 57-61.

. La lumière zodiacale en 1902, 1903, 170-173.

. La lumière zodiacale en 1903, 1904, 228-230.

. Halo lunaire observé à Barcelonnette, 1908, 187.

. La planète Mars. Observations diverses faites avec de petits instruments, 1910, 435-438.

*Notules* :

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Mennerville, 1900, 389.

. L'étoile nouvelle de Persée, 1901, 336.

. L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, 1903, 339.

. Note sur l'ombre des montagnes au coucher du Soleil, 1904, 527.

. L'ignorance astronomique générale, 1908, 240.

. Visibilité de Vénus en plein jour, 1910, 196.

. Le passage de la comète de Halley, 1910, 321.

**HORNEMAN, Antoinette** (Mme) (*Scheweningue, Hollande*) :

*Notules* :

. Les étoiles filantes du 13-14 novembre, 1897, 43, 85.

**HOUËT, Gaston** (*Observateur à Paris*) : (*Il s'agit de HAUËT*)

. Observations de Vénus, 1902, 274-276.

**HOUZEAU, Jean-Charles** (*Directeur de l'Observatoire de Bruxelles*) :

. Pourquoi les cadrans de nos horloges sont-ils divisés en douze ?, 1897, 283-288. (*Ciel et Terre*)

**HOWYAN, G.** (*Suczawa, Autriche*) :

. Calendrier perpétuel, 1898, 274.

*Notules* :

. Un bolide remarquable, 1900, 283.

**HUGGINS, William** (Sir) (*Société Royale de Londres*) :

. Spectres des étoiles doubles colorées, 1897, 436-437.

. Spectres des étoiles principales de la nébuleuse d'Orion, 1897, 437.

**HUGO, Victor** :

*Notules* :

. Victor Hugo astronome. Choses de l'infini, 1901, 527-531.

**HUGUENOTTE** (*Montby, Clerval, Doubs*) :

*Notules* :

. Coup de foudre en l'année 1785, 1908, 292.

**INGOLD, Hubert** (*Inspecteur-adjoint des Eaux et Forêts, Raon l'Etape, Vosges*) :

. Application du pluviomètre à pétrole, 1900, 270-273.

**INIGUEZ, Fr.** (*Directeur de l'Observatoire de Madrid*) :

. Les observations de la comète de Halley à l'Observatoire de Madrid, 1910, 394-395.

**ISELY, Gustave** (*Observatoire du Jorat, Neuchâtel, Suisse*) :

*Notules :*

- . Eclairs extraordinaires, 1904, 147.
- . Froids intenses observés en Suisse, 1908, 194.
- . Note sur deux étoiles filantes, 1909, 74.
- . Note sur la lumière zodiacale, 1909, 108.
- . Note sur un anthélie, 1909, 524.
- . La pluie en Suisse romande en 1909, 1910, 146.
- . Halo solaire remarquable, 1910, 339.
- . Description d'un halo, 1910, 521.

**J. Louis** (*Saint-Aubin-sur-Mer*) :

*Notules :*

- . Lettre sur le cataclysme de la Martinique, 1902, 524.

**JACQUES, Ch.** (*Sarramea, Nouvelle-Calédonie*) :

*Notules :*

- . Notes sur les influences de la Lune, 1902, 115.

**JACQUES, Hubert** (*Tanger*) :

*Notules :*

- . Proposition d'un observatoire météorologique au Maroc, 1910, 272.

**De la JAILLE** (Marquis) :

*Notules :*

- . Arc-en-ciel blanc, 1907, 498.
- . Tremblement de terre en France de l'an 1602, 1908, 291.

**JAMAIN, Anatole** (*Libourne, Gironde*) :

- . Le bolide du 5 juillet, 1901, 419.

*Notules :*

- . Note sur la vision adressée à Camille Saint-Saëns, 1909, 75.

**JANEMIAN, Madeleine** :

*Notules :*

- . La réforme du calendrier, 1906, 101.

**JANSSEN, Jules** (*Membre de l'Institut, Directeur Observatoire de Meudon, Président SAF 1895/1897*) :

- . L'atmosphère de Mars, 1895, 10-11.
- . La photométrie photographique, 1895, 43-49.
- . Ascension au sommet du Mont-Blanc et travaux exécutés pendant l'été de 1895, 1895, 329-335.
- . La vapeur d'eau dans l'Univers, 1896, 226-227.
- . *Annales de l'Observatoire de Meudon*. Présentation du 1<sup>er</sup> volume, 1896, 369-371.
- . Allocution sur F. Tisserand, 1896, 371-373.
- . Fondation de Prix à décerner par la Société, 1897, 18.
- . Discours Président sortant (Assemblée annuelle SAF), 1897, 171-173.
- . Remarque sur la communication précédente (Perrotin « Observations de Mars »), 1897, 195-196.
- . Etude de la constante solaire au sommet du Mont-Blanc, 1898, 19-26.
- . Remarques sur la communication de M. Rabourdin (« Photographies de nébuleuses », 1899, 299-304.
- . L'éclipse annulaire de Soleil du 11 novembre 1901. Remarques sur la communication précédente (M. de la Baume Pluvinel), 1902, 159-160.
- . Science et poésie, 1902, 530-534.
- . L'Atlas de photographies solaires de l'Observatoire de Meudon, 1904, 105-108. (*avec une planche hors texte*).
- . Allocution pour la fête du Soleil, 1904, 300, 305-306 ; 1906, 306-307 ; 1907, 320.
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Alcosèbre (Espagne), 1905, 491. (*avec une planche hors texte*).

*Progrès de l'astronomie :*

- . Les progrès de l'Astronomie, 1896, 139-146.
- . Progrès de l'Astronomie en 1896, 1897, 171-173 ; 269-279.

*Notules :*

- . Lettre sur le Traité d'astronomie de G. Towne, 1896, 107.
- . Fondation de Prix à décerner par la Société, 1897, 17.

- . Question du choix d'un méridien universel, 1897, 23.
- . Réponse à l'allocution de Flammarion, 1904, 110.

**JARLOT, Jules** (*Torcy-Sedan, Ardennes*) :

*Notules* :

- . Bolides, 1901, 546.

**JARRY-DESLOGES, René** (*Paris*) :

- . Recherche du meilleur climat pour les observations astronomiques, 1907, 548-552.
- . Saturne : nouvel anneau, 1908, 36-37.
- . Les régions polaires de la planète Mars le 10 juillet 1909, 1909, 348-349.
- . Changements observés sur Mars, 1909, 393-394.
- . La durée de rotation de Mercure, 1910, 345-347.

*Notules* :

- . Observations récentes de Mars, 1907, 370.
- . Observations de Mars, 1909, 441.
- . Observations de Mars au Mont Revard et au Masegros, 1909, 543.

**JARSON, André** (*Observateur à Clamart, Seine*) :

- . Une lunette astronomique pour cinq francs, 1901, 454-457.

**JAUBERT :**

- . Le halo solaire du 5 avril 1899, 1899, 276-277.

**JEANTET :**

- . La comète de Halley, 1910, 286.

**JEKHOWSKI, Benjamin** (*Revel, Russie*) :

*Notules* :

- . Observation d'une aurore boréale, 1909, 315.

**JONCKHEERE, Robert** (*Observatoire de Strasbourg, Observatoire d'Hem et Roubaix, Nord*) :

- . Méthode graphique pour déterminer les éléments des orbites des étoiles doubles, 1908, 540-542.
- . Forme de la planète Mercure, 1909, 142-143.

*Notules* :

- . Un nouvel observatoire, 1908, 289.
- . Pouvoir séparateur d'un objectif, 1909, 338.

**JOUBIN, P. :**

*Notules* :

- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Elche, sur la polarisation de la lumière de la couronne du soleil, 1900, 388.

**JOUFFRAY, Antoine-Ch.** (*Mustapha-Supérieur, Algérie*) :

- . Sur l'agrandissement des astres à l'horizon, 1903, 448-450.

*Notules* :

- . Bolides, 1901, 547.
- . Observatoire particulier, 1902, 197.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, 1903, 228.

**JUGAND (Mme)** (*Pont, par Boussac, Creuse*) :

*Notules* :

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 355.

**JUILLARD, Pierre** (*Valentigney, Doubs*) :

*Notules* :

- . Remarque sur le calendrier perpétuel, 1902, 114.

**JUNG, Francis** (*Jersey*) :

- . La grande tache solaire de septembre-octobre 1898, 1898, 524.

*Notules* :

- . Eclipses de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 354.

**JUNG, J.** (*Kichompré*) :

*Notules* :

. Tache solaire remarquable, 1899, 372.

**JUUL, Wilhelm** (*Copenhague, Danemark*) :

*Notules :*

. Le cirque lunaire Flammarion, 1895, 194.

**KANNAPELL, Alfred** (*Observateur à Bourg-la-Reine*) :

*Notules :*

. Bolide, 1897, 486.

. Occultation de Vénus, 1898, 294.

. Bolide, 1898, 324.

. Le profil de femme dans la Lune, 1899, 501.

. Règle à calculs, 1902, 66.

. L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, 1903, 337.

. Note sur le mémoire de C.-P. Devenyns « La Thèse du paradoxe astronomique », 1906, 20.

**KANN, L. :**

. Mars, monde océanique à l'époque houillère, 1902, 276-281. (*Traduction et analyse*)

**KAPTEYN, Jacobus Cornelius** (*Groningue*) :

. Sur le mouvement de la nébuleuse voisine de l'étoile temporaire de Persée, 1902, 133-135. (*Astronomische Nachrichten*)

**De KERVEGUEN, F.** (Comte) (*Lucques puis Viareggio, Italie*) :

*Notules :*

. La grande tache solaire de février 1905, 1905, 111.

. Tremblement de terre dans l'Italie supérieure, 1909, 100.

**KHALATOW, Simon et Dieudonné** (*Tiflis, Caucase*) :

*Notules :*

. Eclipses totales de Lune du 22 avril 1902, 1902, 516.

. Eclair en boules, 1907, 452.

**KLUMPKE, Dorothea** (*Observatoire de Paris*) :

. Les catalogues stellaires, 1895, 201-214.

. Arc crépusculaire sur la planète Mars, 1896, 23-25. (*Analyse d'un article de Percival LOWELL*).

. La femme dans l'astronomie, 1899, 162-169, 206-215.

. Les Léonides, 1900, 34-43.

. Adieux de Mlle Klumpke, 1901, 482-487.

*Notules :*

. Hommage à Miss Elisabeth Brown, 1899, 249.

. Hommage au prince Grigori Stourdza, 1901, 112.

**KOEFOED, P.** (Dr) :

*Notules :*

. L'étoile  $\alpha$  du Centaure, 1902, 544.

**KOLB-SELETSKA, Joséphine** (*Sofia*) :

*Notules :*

. Occultation de Vénus, 1898, 293.

**KOSINSKA, Stanislas** (Mme) (*Varsovie*) :

*Notules :*

. Le dernier maximum de Mira Ceti, 1907, 144.

. Note sur deux météores nébuleux, 1910, 67.

**KOUVITCHINSKY, E.** (Dr) (*Bratslav*) :

*Notules :*

. Diminution d'éclat de  $\alpha$  du Dragon, 1899, 39.

**KOVATCHEFF, Jordan D.** (*Sofia, Bulgarie*) :

. Observations de l'étoile variable  $\alpha$  Cassiopée, 1904, 281-282.

*Notules :*

. Description d'un bolide, 1907, 123.

**KOZERAWSKI, Ch.** (*Rostrenen, Côtes d'Armor*) :

*Notules :*

. Halo solaire du 18 janvier 1902, 1902, 292.

**KOZYVOREWSKI :**

. Le calendrier russe, 1900, 418-419.

**KRIEGER, Johann-Nepomuk** (*Observatoire de Trieste*) :

. Le cirque lunaire Flammarion, 1895, 361-362.

**KROMM, Fritz** (*Observatoire de Bordeaux*) :

*Notules :*

. Eléments et éphémérides approchée pour 1910 de la planète 1901 H. D. (Wolf-Kopff), 1910, 291. (avec H. DUBOSQ)

**KROPP, Lorenzo :**

*Notules :*

. Observations du passage de Mercure faite à Paysandu, Uruguay, le 10 novembre 1894, 1895, 226.

. Vue de l'éclipse pendant la phase maximum et aspect général du disque solaire du 1<sup>er</sup> février 1897, 1897, 254.

**LABOUREAU** (*Madagascar*) :

*Notules :*

. Relation sur l'éclipse de Soleil du 22 novembre 1900, 1901, 109.

**LABUTHIE, G.** (*Lafilolie, Dordogne*) :

*Notules :*

. Bolide remarquable, 1908, 413.

**LACROIX, Anacréon** (*Aramon, Gard*) :

*Notules :*

. Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 311.

**LACROIX, G.** (*Versailles*) :

*Notules :*

. Proposition d'un observatoire dans le Sud-Algérien, 1910, 177.

**LAFFARD** (*Gien*) :

*Notules :*

. L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 71.

**LAFFITTE** (*Saïda, Algérie*) :

*Notules :*

. L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 80.

**LAINE, Emile** (*Lille, Nord*) :

. La montre boussole-solaire, 1906, 189-192 ; 341.

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

. Une propriété particulière des orbites planétaires, 1904, 177-178.

. Le rôle social de la science, 1904, 428-441. (*Discours d'ouverture du Congrès de Grenoble de l'A.F.A.S.*).

. Discours à la fête du Soleil, 1905, 321-327.

. Observatoires souterrains, 1906, 173-178.

*Notules :*

. Mise en place d'une chaire d'astronomie à la Sorbonne, 1904, 173.

. Remarque sur la pédagogie en mathématiques, 1904, 271.

**LALLEMAND, Charles** (*Membre du Bureau des Longitudes, Directeur du nivellement général en France*) :

. La déformation tétraédrique de l'écorce terrestre et la pesanteur, 1897, 288-289.

. L'unification internationale des heures et les fuseaux horaires, 1897, 357-368.

. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure du globe, 1903, 213-222.

. Expériences de M. de Saintignon sur les groupements de particules solides, 1906, 323-326.

. L'avenir des continents, 1908, 209-220.

. Les marées de l'écorce terrestre, 1909, 529-540.

**LALUNG, Léo** (*St-Pierre, Martinique*) :

*Notules :*

. La foudre globulaire aux bureaux du Câble français, 1899, 500.

. Le cataclisme de la Martinique, 1902, 302.



**LAMBERT-MOUCHAGUE, Marcel** (*Bordeaux*) :

*Notules* :

. L'éclipse de Lune du 19 février 1905, 1905, 193.

**Dom LAMEY** (*Souigny, Allier*) :

. Variations en grandeur et en position des satellites de Jupiter, révélant l'existence d'une atmosphère cosmique, 1901, 188-190.

. Des variations en grandeur des satellites de Jupiter reconnues et attribuées à l'atmosphère de la planète par Galilée et Hévélius, 1902, 189-190.

**LANDERER, José-J.** (*Astronome à Valence, Espagne*) :

. Sur la détermination des coordonnées jovigraphiques, 1895, 277-279.

. La grande tache solaire d'octobre, 1895, 341-342.

. Le problème cosmogonique, 1902, 270-274.

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905, 1903, 105-108 ; 1904, 451-452.

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905 au nord de l'Afrique, 1903, 374-376.

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Sur la lumière polarisée de la couronne solaire, 1905, 495-497.

*Notules* :

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, à Elche, sur la proportion de lumière polarisée de la couronne solaire, 1900, 350.

. Les illuminations crépusculaires, 1903, 237.

**LANDI, Thomas** (*Messine, Italie*) :

*Notules* :

. Une épave du tremblement de terre à Messine, 1909, 197.

**LA PORTE, C.** (Mme) (*Charolles, Saône-et-Loire*) :

*Notules* :

. Note sur une comète observée en 1471 dans le Charollais, 1910, 350.

**De LAPPARENT, A. :**

. La mer du pôle Nord et ses conséquences, 1897, 242-243.

. Observations à propos de la forme de l'écorce terrestre, 1897, 245-246.

**LARRIEU** (*Sère, Gers*) :

. Lettre d'un ancien instituteur à ses successeurs, 1906, 504-505.

**LARRONDE, Carlos** (*Cénac, Gironde*) :

*Notules* :

. L'éclipse de Lune du 19 février 1905, 1905, 241.

**LASSELL, Jane :**

*Notules* :

. La longévité des astronomes, 1897, 378.

**LATOURTE** (*Dieppe*) :

*Notules* :

. Note sur les influences lunaires, 1902, 116.

**LAÛ, Hans E.** (*Copenhague, puis Proesto, Danemark*) :

. La variation de la couleur de  $\alpha$  Grande Ourse, 1903, 129-131.

. La variable  $\delta$  Céphée, 1903, 400-402.

. Le système de l'étoile polaire, 1903, 442-444.

. Les variables  $\zeta$  Gémeaux et Y Cocher, 1904, 237-239.

. Variabilité de la couleur de  $\delta$  Céphée, 1904, 280-281.

. Les variables W Gémeaux et W Céphée, 1906, 95-97.

. Les triplets du spectre de  $\beta$  Lyre, 1906, 131-134.

. Les variables S Flèche et SZ Cygne, 1907, 92-96.

. Les couleurs des taches solaires, 1908, 179-180.

. Observations de Mars faites à l'Observatoire Urania de Copenhague, 1909, 540-543.

*Notules* :

. Planètes transneptuniennes, 1901, 505, 507.

. Note sur le compagnon de la polaire, 1902, 320.

. Etoile variable dans les Pléiades, 1903, 194.

- . La variable  $\beta$  Lyre, 1904, 51.
- . Variabilité de  $\alpha$  Orion, 1908, 147.
- . La nébuleuse spirale des Chiens de Chasse, 1909, 99.
- . Les nébuleuses du groupe des Pléiades, 1909, 194.
- . L'éclipse de Lune du 3-4 juin 1909, 1909, 334.

**LAUNAY, Emile** (*Granville, Manche*) :

*Notules* :

- . Un bolide remarquable, 1909, 158.

**LAUSSEDAT, Aimé** (Colonel) :

*Notules* :

- . A propos de la lunette astronomique horizontale, 1905, 370.
- . Lettre pour le 20<sup>e</sup> anniversaire de la Société, 1907, 128.

**De LAVAUR, R.** (*Saint-Céré, Lot*) :

*Notules* :

- . Bolide remarquable, 1908, 412.

**LAVAUX** (Mlle) (*Biarritz*) :

*Notules* :

- . Bolides remarquables du 8 novembre, 1900, 546.

**LAZZARO, E. H.** (*Salonique, Turquie*) :

*Notules* :

- . Lettre sur les mirages dans le golfe de Phalère, 1902, 68.

**LEBEDEW, Piotr** (*Professeur de physique, Université de Moscou*) :

- . La force répulsive du Soleil, 1906, 405-409. (*Ciel et Terre*)

**LEBEUF, Victor-Auguste** (*Faculté des Sciences de Montpellier, puis Directeur de l'Observatoire de Besançon*) :

*Notules* :

- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 81.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 329. (avec BOURGET et MESLIN).
- . Bolide, 1906, 551.
- . Le passage de Mercure devant le disque du Soleil, 1907, 540.
- . L'aurore magnétique du 25 septembre 1909, 1909, 471. (avec P. CHOFFARDET).

**LEBLOND, René** (*Paris*) :

- . Transformation d'une longue-vue en lunette à monture équatoriale et mouvement d'horlogerie, 1908, 96-98.

**LEBON, André** (*Abbaye d'Allonne, Secondigny, Deux-Sèvres*) :

*Notules* :

- . Bolide remarquable, 1908, 411.

**LEBON, Ernest** (*Professeur de Mathématiques*) :

- . Sur le plan d'une bibliographie analytique des écrits contemporains sur l'histoire de l'astronomie, 1903, 234-236.

**LE CADET, Georges** (*Directeur de l'Observatoire de l'Indo-Chine*) :

- . Observation de l'éclipse totale de Lune du 4 août 1906 à Phu-Lien (Indo-Chine), 1906, 544-546.

*Notules* :

- . Lettre à Flammarion sur l'enregistrement du séisme de Messine, 1909, 110.

**LECLERC, Georges** (*Paris*) :

*Notules* :

- . Lettre sur l'origine des chiffres, 1899, 514.
- . Dessins de la Lune vue à l'œil nu, 1900, 502.

**LE COULTRE, Fridtjof** (*Genève*) :

*Notules* :

- . Observation d'une occultation  $\eta$  Gémeaux, 1910, 479.

**LEDUC, Stéphane** :

*Notules* :

- . Étoile globulaire ambulante, 1902, 546.

**LEFEVRE, P.** (*La Garenne-Colombes*) :

. Description d'une vieille pendule japonaise, 1907, 366-368.

*Notules :*

. Remarque sur l'occultation de Saturne dans la Connaissance des Temps, 1907, 62.

**LEFRANC, A.** (*Juigny-le-Tertre, Manche*) :

*Notules :*

. Un bolide remarquable, 1909, 155.

**LE GRAIN :**

*Notules :*

. Note sur le pendule du Panthéon, 1903, 111.

**LEHIDEUX, Charles** (*Brest*) :

*Notules :*

. Note sur deux ascensions en 1898 sur les volcans de Java, 1903, 69.

**LELARGE, Gaston** (*Bogota*) :

*Notules :*

. L'Observatoire Flammarion à Bogota, 1896, 205.

**LEMAIRE, Ch.** (Commandant) (*Missions du Ka-Tanga et de Bal-El-Ghazal*) :

*Notules :*

. Démonstration pratique de la loi des aires, 1908, 554.

**LEMOINE** (*Tonnerre*) :

*Notules :*

. Lettre sur le gnomon de Tonnerre, 1903, 113.

**LEMSTRÖM, Selim :**

. Les aurores boréales, 1898, 460-462.

**LEON, Henry** (*Biarritz*) :

*Notules :*

. Une tourmente de grêle à Madrid, 1899, 333.

**LEONARDOS, Demétrius-E. :**

*Notules :*

. Le passage de la comète de Halley, 1910, 318.

**LEONHARDT, Jacques** (*Munster, Alsace*) :

*Notules :*

. Tremblement de terre en Alsace, 1898, 281.

. Occultation de Vénus, 1898, 294.

. Poussière verte, 1898, 367.

. Hommage à Alfred Hartmann, 1898, 512.

. Note sur le spectre de Brocken, 1902, 164.

**LEPPER, Gerald H.** (*Maritzburg, Natal*) :

*Notules :*

. Observations de la planète Mars en 1905, 1906, 287 ; Erratum, 1906, 422.

**LEREBOURS, Henri** (*Noisy-le-Sec*) :

*Notules :*

. Trombe, 1897, 414.

**LEROY, Eugène** (*Bureau du Nivellement général de la France, Trésorier de la SAF*) :

. Comparaison de la règle à calcul Béghin avec la règle Mannheim, 1903, 191-193 ; 1906, 142-144.

. Répartition des membres de la SAF à la surface du globe, 1905, 211-214.

*Comptes rendus financiers :*

. pour l'année 1905, 1906, 204.

. pour l'année 1906, 1907, 204.

. pour l'année 1907, 1908, 204.

. pour l'année 1908, 1909, 206.

. pour l'année 1909, 1910, 204.

**LEVREAU, Jacques** (*Santiago-del-Estero, Argentine, puis Le Havre*) :

*Notules :*

- . Lettre sur des chaleurs torrides, 1899, 108.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 131.
- . Lettre sur un bolide, 1900, 112.
- . L'été de 1900 à Santiago-del-Estero, 1900, 188.
- . Quelle est l'étoile polaire Sud ?, 1903, 146.
- . Tache solaire visible à l'œil nu, 1906, 336.
- . Note sur les communications avec la planète Mars, 1907, 19.

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

- . Etoiles filantes de novembre 1897, 1898, 136-138.
- . Etoiles filantes de juillet, août et septembre, 1898, 519-521.
- . Mars en 1899, 1899, 177.
- . Découverte d'un nouvel essaim périodique d'étoiles filantes, 1899, 524-527.
- . Les radiants de la nuit du 10 août, 1900, 535-536.
- . Les variables T et R Cassiopée, 1901, 407-412.
- . Une erreur, 1902, 146. (*à propos du radiant de Persée*).
- . Tycho Brahe, 1903, 40-48.
- . Les observations visuelles d'étoiles variables, 1904, 404-413 ; (Commission des étoiles variables de la S.A.F., 1900, 5 décembre).

*Notules :*

- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations au Havre, 1898, 102.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 351. (avec Georges MUNDLER et Antony SCHOUX).
- . Le point radiant du 17 décembre, 1898, 492.
- . Occultation et conjonction d'astres, 1898, 506.
- . Visibilité de Mercure à l'œil nu, 1897, 333.
- . Bolide, 1897, 412.
- . Etoiles filantes du 13 novembre 1896, 1897, 449.
- . L'étoile z Cocher, 1898, 140.
- . Détermination d'un nouveau point radiant, le 17 décembre 1897, 1898, 281.
- . Un beau bolide, 1898, 534.
- . Observations de l'étoile Mira Ceti, 1899, 90, 181 ; 1901, 162.
- . Vénus en janvier 1899, 1899, 236.
- . Curieux rapprochement, 1899, 237.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 79.
- . Halos solaires et lunaires, 1900, 110.
- . Bolides, 1901, 547.
- . Bolide à mouvement rétrograde, 1902, 197.
- . Bolide remarquable, 1904, 509.

**Du LIGONDES, Raoul** (Vicomte) (*Clermont-Ferrand*) :

- . Les canaux de Mars et l'hypothèse de M. Brenner, 1899, 174-177. (avec Th. MOREUX).
- . Sur les planètes télescopiques, 1901, 358-361.
- . Au sujet des planètes transneptuniennes, 1903, 121-122.
- . Les atmosphères des planètes, 1903, 291-293.
- . Sur la distance moyenne des planètes au Soleil, 1907, 141-143, 546.

**LIONNETON, Oswald** (*Aix-en-Provence*) :

*Notules :*

- . Bolide lent ou bradyte, 1897, 335.
- . Occultations de Saturne, 1900, 417.

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

- . Célestat. Ou appareil à miroir donnant une image du Ciel immobile par rapport à la Terre, 1895, 303-306.
- . La photographie des couleurs, 1897, 280-283.
- . Les progrès de l'astronomie, 1904, 212-215. ; . 1905, 214-220. (*Discours Pdt SAF*).
- . Discours à la fête du Soleil, 1905, 366.
- . La science, l'industrie et les universités. Réformes à accomplir, 1906, 492-496. (*Président AFAS*).

**LOCKYER, William J. S.** (*Norman Lockyer Observatory*) :

- . Les observations de M. Lowell sur Mars, 1897, 31-36. (*Nature*)
- . Un changement à longue période des taches solaires, 1901, 432-436.

. Les observations de Lowell sur la planète Mars, 1907, 133-140. (*Nature*)

**LOEWY, Maurice** (*Président de l'Académie des Sciences / Directeur de l'Observatoire de Paris*) :

. Etudes photographiques sur quelques portions de la surface lunaire, 1895, 23-28. (avec P. PUISEUX). (*Comptes rendus Académie des Sciences*).

. Le progrès et l'inconnu, 1895, 107-110.

. La photographie de la Lune, 1898, 329-339. (avec P. PUISEUX).

. Les travaux de l'Observatoire de Paris, 1898, 421-423.

. Considérations sur l'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 112-113.

. Carte photographique du Ciel, 1900, 171-172.

. Nouvelle organisation des études d'Astronomie et de physique du Globe à l'Observatoire National d'Athènes, 1902, 325-326.

. Rapport annuel sur l'état de l'Observatoire de Paris, 1907, 401-405.

. Sélénographie, 1907, 441-444. (avec P. PUISEUX).

*Notules :*

. Bibliographie. Présentation de son *Atlas photographique de la Lune*, 1898, 297. (avec P. PUISEUX).

**LOISEAU, Ferdinand-André** (*Observateur à La Flèche, Sarthe*) :

*Notules :*

. Mars, Vénus et Saturne, 1895, 227.

. Taches solaires, 1896, 314.

. Un groupe de taches solaires de 200.000 kilomètres, 1898, 41.

. L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 354.

. Tache solaire remarquable, 1899, 372.

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

. Les coefficients de Kaëmtz pour le climat de Paris, 1904, 374-376.

. La température du sol pendant les chaleurs de juillet 1904, 1904, 402-403.

. Marche diurne de la température pour le climat de Paris, 1904, 536-541.

. Sur la variation diurne de la température de l'air, 1905, 288-291.

. Marche annuelle de la température pour le climat de Paris, 1906, 134-140.

. Chaleur solaire reçue à la surface du sol, 1908, 229-232.

. La prévision du temps, 1909, 555-556.

. A propos de la prévision du temps. Réponse à M. Guilbet, 1910, 241-243.

. Encore la prévision du temps, 1910, 507.

*Bilans météorologiques :*

. Climatologie de l'année 1903, 1904, 84-96.

. Climatologie de l'année 1904, 1905, 82-94.

. Climatologie de l'année 1905, 1906, 79-95. (avec C. FLAMMARION).

. Climatologie de l'année 1906, 1907, 75-92. (avec C. FLAMMARION).

. Climatologie de l'année 1907, 1908, 77-93. (avec C. FLAMMARION).

. Climatologie de l'année 1908, 1909, 90-96, 133-142. (avec C. FLAMMARION).

. Climatologie de l'année 1909, 1910, 79-93. (avec C. FLAMMARION).

*Notules :*

. Curieux phénomène météorologique, 1901, 146.

. Orages de l'année 1904 dans le département de Seine-et-Oise, 1905, 424.

. L'exactitude dans les observations météorologiques, 1906, 553.

**LOISIER, L.** (Abbé) (*Dijon*) :

*Notules :*

. Note sur une trombe, 1909, 316.

**De LONGREE, Auguste** (Chevalier) (*Bruxelles*) :

*Notules :*

. Les illuminations crépusculaires, 1903, 132.

. Pluie de fourmis, 1901, 381.

**LOPEZ, Eldipio** (*Chignahuapan, Mexique*) :

*Notules :*

. Dessins de la Lune vue à l'œil nu, 1900, 498.

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

*Notules :*

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 359.
- . Une étoile nouvelle, 1901, 145.
- . Le bolide du 5 juillet 1901, 1901, 375.
- . Lettre sur des observations de Mars, 1910, 438.

**LOWELL, Percival** (*Directeur de Observatoire Lowell, Flagstaff, Arizona, USA*) :

- . Arc crépusculaire sur la planète Mars, 1896, 23. (*Analysé par Dorothea KLUMPKE*).
- . Aspect, période et rotation de Vénus, 1897, 138.
- . La planète Mars. Curieuses observations faites dans la mer du sablier ou grande syrté, à l'Observatoire Lowell, 1897, 220-227.
- . Observations de la planète Mars, 1902, 22. (avec DOUGLASS)
- . La planète Mars pendant l'opposition de 1903 à l'Observatoire de Flagstaff, 1904, 385-394.
- . Les rotations de Vénus et de Mars, 1905, 68-69.
- . Nouvelles de Mars, 1905, 119-120.
- . Mars dans les lunettes grandes et moyennes, 1905, 331-335.
- . Les spectres des grandes planètes, photographiés par V. M. Slipher, en 1907, 1909, 225-229. (*avec une planche hors texte*).
- . Observations de la planète Mars à l'Observatoire Lowell, 1910, 214-220. (*Résumé*)
- . Nouvelle méthode de photographie planétaire imaginée à l'Observatoire Lowell, 1910, 465-475. (*avec une planche hors texte*).

*Notules :*

- . Les canaux de Mars photographiés, 1905, 342.

**LUKACS, Charles** (*Budapest, Hongrie*) :

- . Observations de Jupiter en 1902, 1903, 500-504.

**LUIZET, Michel** (*Météorologiste, Observatoire de Lyon*) :

- . Observations et nouveaux éléments de l'étoile variable du type Algol, U Ophiuchus, 1903, 294-298.
- . L'observation visuelle des étoiles variables, 1905, 398-399.
- . L'étoile variable W Gémeaux (CH.2335), 1906, 227-228.
- . Observations et courbe de lumière de l'étoile variable  $\beta$  Lyre (CH 6758), 1907, 38-44.
- . Sur l'étoile variable S Flèche, 1907 (CH. 7149) , 1907, 273-278.
- . Maximum de Mira Ceti en 1907, 1908, 332-333.

*Notules :*

- . Transmission du son à grande distance, 1907, 146.
- . Maximum de Mira Ceti en 1908, 1909, 369.

**De LUKOMSKI, J. :**

- . *De omni re scibili*, 1902, 287-288.

**LUMIERE, Auguste et Louis** (*Lyon*) :

*Notules :*

- . Notice sur l'altération à l'air du sulfite de soude anhydre, 1904, 171. (avec SEYEWETZ).

**LUMSDEN, Georges Edward** (*Président de la Société Astronomique de Toronto*) :

*Notules :*

- . La couronne solaire, 1900, 507.

**LUZET, D.** (*Auxy, puis Marcilly-en-Villette et Jargeau, Loiret*) :

*Notules :*

- . Electricité atmosphérique, 1897, 298.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 80.
- . Le cyclone du Loiret, 1905, 558.
- . Une étoile filante remarquable, 1910, 244.

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

- . Tremblement de terre en Transcaucasie, 1902, 233-237.
- . Le tremblement de terre d'Andijane, 1903, 143-145.
- . Le cyclone de Moscou, 1904, 500-504.
- . Tremblements de terre arrivés dans la Russie d'Asie et en Perse depuis 10 ans, 1906, 45-49.
- . Tremblement de terre des Indes et du Turkestan chinois, 1906, 454-456.

- . Tremblement de terre du Mont Athos, 1907, 186-187.
- . L'éruption du Kwareli et les sables du Caucase et de la Crimée, 1908, 43-47.
- . Tremblement de terre du Turkestan russe du 21 octobre 1907 et les dernières éruptions volcaniques du Kamtchatka, 1908, 283-288.
- . Tremblement de terre de la Perse du 23 janvier et de la Bulgarie du 15 février 1909, 1910, 45-50.

*Notules :*

- . Tremblement de terre du Kachgar, 1903, 196.
- . Trombes dans la mer d'Azow, 1904, 54.

**MA CARPENA, José** (*Yecla*) :

*Notules :*

- . Notes complémentaires sur l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 306.

**MAC DOWALL, Alex.-B. :**

- . Le Soleil et la température, 1901, 278.

*Notules :*

- . Apparition périodique d'un printemps précoce, 1907, 331.

**MAC PHERSON Jr, Hector** (*Johnsburn, Ecosse*) :

*Notules :*

- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, 1906, 193.
- . Le dernier maximum de Mira Ceti, 1907, 100.

**MAGGINI, Mentore** (*Observatoire de Florence*) :

*Notules :*

- . Projection brillante sur Saturne, 1910, 508.

**MAGUE, C.** (*La Flotte, Ile de Ré*) :

*Notules :*

- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 405. (avec B. BERNARD et Mlle M. FOURGNAUD).

**MAIGRE, Gabriel** (*Haiphong, Tonkin*) :

*Notules :*

- . Lettre sur une pluie de grêlons, 1900, 334.

**MAILLARD, Louis** (*Professeur d'Astronomie, Université de Lausanne*) :

- . Coups de foudre, 1904, 96-98. (*Cosmos*)
- . L'expérience de Perrot, 1905, 39-45.
- . La mesure des altitudes par les formules barométriques, 1907, 217-226.
- . La loi de Newton et les hypothèses cosmogoniques, 1910, 533-538.

**MAILHAT, Raymond** (*Constructeur-opticien de l'Observatoire de Paris*) :

- . Nouveau pied à inclinaison variable pour lunettes d'amateurs, 1895, 189-190.
- . Dipleidoscope à latitude variable ou instrument méridien des passages, 1896, 196-198.
- . Perfectionnements apportés à un anémomètre enregistreur du temps, de la vitesse et de la direction des vents, 1898, 527-531. (*Observatoire Catalan*).
- . Sur les cercles méridiens d'observatoires, 1904, 544-547.
- . Application du diaphragme iris en Astronomie, 1905, 340-341.
- . Procédé pour argenter les miroirs de télescopes, 1908, 547-549.

*Notules :*

- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 407.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, 1903, 338.
- . Le célestat de l'Observatoire Fabra de Barcelone, 1909, 559.

**De MALACHOWSKI, Eloi** (*Russie*) :

*Notules :*

- . Note sur un bolide, 1905, 115.

**MALTEZOS, Constantin** (*Professeur de Physique, Athènes*) :

- . Phénomènes de mirage dans le golfe du Phalère, 1901, 282-284.
- . Phénomène de mirage dans la mer et plaques de calme, 1903, 450-452.

**MARCHAND, Auguste** (*Bourges*) :

*Notules :*

- . Taches du Soleil, 1898, 277.
- . Météore, 1898, 325.
- . Transformation d'une tache solaire, 1899, 86.

**MARCHAND, Emile** (*Directeur de l'Observatoire du Pic du Midi*) :

- . La lumière zodiacale. Observations faites au Pic du Midi, 1896, 50-52.
- . Observations des étoiles filantes de novembre 1899 faites à l'Observatoire du Pic du Midi, 1900, 90-92.
- . La perturbation magnétique du 31 octobre 1903, 1904, 34-36.
- . Observations spectroscopiques de la planète Mars faites à l'Observatoire du Pic du Midi, 1905, 327-329.
- . La perturbation magnétique du 25 septembre 1909 et les phénomènes terrestres et solaires concomitants, 1909, 551-553.

*Notules :*

- . Halos solaires et lunaires, 1900, 105.
- . Le passage de la comète de Halley, 1910, 308.

**MARCO, José** (*Alcaraz*) :

*Notules :*

- . Notes complémentaires sur l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 305. (avec J. GONZALEZ GOMEZ).

**MARCOU, Clément** (*Montendre, Charentes-Maritime*) :

*Notules :*

- . Halos solaires et lunaires, 1900, 109.

**MARCUSE, Adolphe** (Dr) (*Université de Berlin*) :

*Notules :*

- . Note sur le point en ballon, 1905, 484.

**MARKWICK, E.** (*Gibraltar*) :

*Notules :*

- . Mira Ceti, 1896, 170.

**MARON, Alfred** (*Granville, Manche*) :

- . Tracé de la méridienne par l'observation de la Polaire. Procédé graphique pour calculer l'azimut, 1895, 351-354.
- . Problèmes relatifs aux éclipses de Soleil, 1900, 225-227.
- . La correction du calendrier grégorien, 1902, 40-41.
- . Levers et couchers du Soleil. Influence de la dépression de l'horizon sur l'heure de ces phénomènes, 1908, 180-182.

*Notules :*

- . Détermination de la date de Pâques. La formule de Gauss, 1899, 189.
- . Note sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, 1901, 62.
- . Note sur la date de Pâques, 1902, 70.
- . La Montre-Boussole solaire, 1906, 461.
- . La Sainte-Luce, 1908, 52.

**MARQUES de CAMILLEJOS** (*Espagne*) :

- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Valdesoto, près Oviedo (Espagne), 1905, 450-451. (avec J. R. MORAL, J. RODRIGUEZ NAVAL et de VERETER).

**MARSAN, Wilfrid** :

*Notules :*

- . Eclipses annulaires de Soleil du 29 juillet 1897, 1897, 380.

**MARSILLON, C. :**

- . Arborisations du givre, 1902, 185-188.

**MARTH, Albert** (*Markree Observatory, Collooney, Irlande*) ::

- . Le Monde géant de Jupiter. Observations, 1896, 218.
- . Retour de la planète Mars. Ephémérides, 1896, 262.

**MARTIN, Camille** (*Hanoï*) :

*Notules :*

- . Tremblement de terre à Hanoï, 1903, 196.

**MARTY, Pierre** (*Château de Caillac, Cantal*) :

- . Le spectre du Brocken, 1898, 167-168.

*Notules :*



- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 75.
- . Phénomènes lumineux, 1899, 92, 517 ; 1903, 460. (*Colonnes lumineuses*)

**MASCART, Jean** (*Observatoire de Paris*) :

- . Contribution à l'origine des petites planètes, 1902, 123-126.
- . Observations simultanées de la surface de Jupiter, 1907, 193-200, 241-248, 289-296, 337-344, 377-384, 417-424, 457-464, 502-512.
- . Comparaison des anciennes mesures, 1908, 370-375.
- . Enseignement de l'Astronomie, 1909, 175-180.
- . La comète de Halley, 1910, 385-394. (*avec une planche hors texte*).

*Notules :*

- . Remarques sur la comète d'Encke, 1909, 483.
- . Les planètes et leur origine, 1909, 508.
- . Note sur deux bolides, 1909, 519.
- . Bibliographie. *Astronomie cambodgienne*, par F.-G. Faraut, 1910, 555.
- . Le passage de la comète de Halley, 1910, 307.

**MASCART, Léon :**

- . A travers les ruines de Messine, 1909, 212-219.

**MATHIEU, Georges** (*Observatoire de Juvisy*) :

- . La photographie des phénomènes atmosphériques, A – Arc-en-Ciel, B – Les Nuages, 1898, 381-385, II. Photographie des nuages destinée à établir une classification naturelle, 435-437, 485-487, 531-533. (*avec E. ANTONIADI*).
- . Climatologie de l'année 1898, 1899, 60-70. (*avec C. FLAMMARION*).
- . Climatologie de l'année 1899, 1900, 82-90, 132-134. (*avec C. FLAMMARION*).

*Notules :*

- . La pluie et les plantes, 1896, 299.
- . La photographie des nuages, 1898, 42.
- . Photographie d'une trombe, 1898, 237.

**MATHOD, G.** (*Bruxelles*) :

*Notules :*

- . Télescope construit par Louis XVI, 1896, 270.

**MATVEIEV, V.** (*Uskub, Turquie*) :

*Notules :*

- . Tremblements de terre, 1904, 291.

**MAUNDER, Walter :**

- . Expériences contre la réalité des canaux de Mars, 1905, 274-283. (*avec J. E. EVANS*). (*Monthly Notices*)

**MAUNIER, Xavier :**

*Notules :*

- . Au Soleil, 1908, 318.

**MAVROGORDATO, F.-A.** (*Smyrne, Asie mineure*) :

*Notules :*

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 398.
- . Le rayon vert se reflète-t-il sur les nuages ?, 1899, 446.
- . Lettre sur un bolide, 1900, 18.
- . Note sur un bolide, 1900, 251.

**MAYNARD, Ambroise** (*Lyon*) :

*Notules :*

- . Un bolide remarquable, 1909, 158.

**MAYSEL, Serge** (*Saint-Petersbourg*) :

*Notules :*

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 363.

**MEE, Arthur** (*Auteur de Observational astronomy, Cardiff, Angleterre*) :

- . Lettre aux membres de la SAF, 1898, 45.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 362.
- . Nouvelles observations de la planète Mars, 1899, 274.

*Notules :*

. Nouvelle occultation de Saturne, 1900, 493.

**MEMERY, Henri** (*Talence, Gironde*) :

. La Lune « mange-t-elle » les nuages ?, 1908, 183-184.

*Notules :*

. La grande tache de juillet et l'activité solaire, 1905, 423.

. Réponse à la remarque de M. Brocq sur « La Lune mange-t-elle les nuages ? », 1909, 110.

. Note sur les taches solaires, 1909, 167.

. Le nombre de nuits favorables aux observations astronomiques et d'observations solaires en 1909, 1910, 145.

. Note sur les Perséides en 1910, 1910, 480.

**MENELIK II** (*Empereur d'Ethiopie*) :

*Notules :*

. Observation d'un bolide, 1910, 21.

**MENETRIER, F.** (*Longchamp, Aube*) :

*Notules :*

. Halos solaires et lunaires, 1900, 110.

. Note sur la rosée et la gelée blanche, 1904, 113.

. La couronne solaire, 1906, 246 ; . Erratum, 1907, 414.

**MERCIER, A.** (*Orléans*) :

*Notules :*

. Occultation, 1898, 141.

. La lumière zodiacale, 1898, 403.

**MESLIN, Georges** (*Faculté des Sciences de Montpellier*) :

*Notules :*

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 326. (avec BOURGET et LEBEUF).

**MESTRAL, Louis** (*Préverenge-sur-Morges, Londres*) :

*Notules :*

. L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 77.

. Différence de longitude Paris-Greenwich, 1903, 381.

**MESTRE :**

. Calendrier perpétuel automatique, 1908, 454-457.

**MEUNIER, Stanislas** (*Professeur au Museum*) :

. La mer du pôle Nord, 1897, 243-245.

. La gémination des canaux de Mars, 1898, 395-396.

*Notules :*

. Analyse de la météorite tombée à Madrid, 1896, 122.

**MICHAÏLOVITCH, Jelenko** (*Professeur à l'Observatoire de Belgrade, Serbie*) :

*Notules :*

. Brillant bolide, 1897, 44.

. Curieux bolide, 1898, 366.

. Projet de réforme du calendrier, 1900, 252.

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 408.

**MICHEL-LEVY, Auguste** (*Institut de France*) :

*Notules :*

. Bibliographie. *Traité pratique de Géologie*, par James Geikie, 1909, 510.

**MICHIELS** (Chanoine) :

. Détermination de l'heure au moyen d'un gnomon à suspension, 1902, 454-457.

**MILDE, Ch. :**

. Les paratonnerres, 1897, 354. (avec E. GRENET).

**MILLOCHAU, Gaston** (*Observatoire de Meudon*) :

. Observations de Jupiter. Opposition de 1898, 1899, 484-485.

. Observations de Mars en 1901, faites avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon, 1901, 437-438.

. Observations de Mars faites à la grande lunette de l'Observatoire de Meudon, 1904, 29-33.

- . Etude photographique du spectre de Jupiter, 1904, 469-472.
- . Les observations de planètes avec les grands instruments, 1905, 404-407.
- . La température du Soleil et la constante solaire, 1908, 534-540.
- . La comète de Halley. Observations effectuées au Pic du Midi, 1910, 549-550.

*Notules :*

- . Lettre sur la sélénographie, 1901, 64.
- . Note sur un bolide, 1901, 65.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, 1903, 337.

**MILLOSEWICH, Elia** (*Directeur de l'Observatoire du Collège Romain*) :

- . Discours (en l'honneur de Janssen), 1904, 109.

**MOCH, Gaston :**

- . Sur la relativité des connaissances humaines, 1898, 176-184.

**MOLESWORTH, P.-B.** (*Ceylan*) :

- . La tache rouge de Jupiter, 1903, 353-357.

**MONTANGERAND, Louis** (*Observatoire de Toulouse*) :

- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Guelma, 1905, 491. (avec H. BOURGET).

*Notules :*

- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à l'Observatoire de Toulouse, 1900, 395. (avec BESSON et ROSSARD)

**MONTESUS de BALLORE, Fernand** (Comte) (*Directeur du Service sismologique du Chili*) :

*Notules :*

- . Tremblement de terre en France de l'an 1602, 1908, 291.

**MORA, Enzo** (*Sequals, Udine*) :

- . L'étoile variable Algol, 1905, 540-542.
- . Sur la parallaxe et la distance de la Lune, 1907, 359-360.
- . La période d'Algol, 1908, 543.
- . Maximum de Mira Ceti en 1908, 1909, 367-369.
- . Observations de Mira Ceti en 1909, 1909, 554-555.
- . Irrégularités dans le mouvement du satellite d'Algol, 1910, 444-445.

*Notules :*

- . Méthode pratique pour tracer le contour du disque de Jupiter, 1909, 337.
- . Observations de la comète de Halley, 1910, 372.

**MORAL, José R.** (*Espagne*) :

- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Valdesoto, près Oviedo (Espagne), 1905, 450-451. (avec MARQUES de CAMILLEJOS, J. RODRIGUEZ NAVAL et de VERETER).

**MORELLI, Juan-B.** (*Montevideo, Uruguay*) :

*Notules :*

- . A propos de la nova de Persée, 1903, 52.

**MOREUX, Théophile** (Abbé) (*Professeur de Mathématiques, Observatoire de Bourges*) :

- . Renversement apparent de la perspective dans les lunettes, 1895, 283-286.
- . Observations de Jupiter, 1896, 53-55.
- . Halo lunaire en forme de croix, observé à Bourges le 26 mai 1896, 1896, 289-292.
- . Segmentation remarquable d'une tache solaire, 1896, 311-313.
- . Le spectre du Brocken, 1898, 164-167.
- . Du dédoublement des canaux de Mars, 1898, 315-323.
- . Retour de la grande tache solaire de septembre, 1898, 462-465.
- . Etoiles filantes de juillet, août et septembre, 1898, 521-522.
- . Eclipses de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 113-114.
- . Les canaux de Mars et l'hypothèse de M. Brenner, 1899, 174-177. (avec R. de LIGONDES).
- . La rotation de Vénus, 1899, 354-361.
- . Le neuvième satellite de Saturne, 1899, 483-484.
- . Autour de l'éclipse. Notes de voyage, 1900, 308-324.
- . Qu'est-ce que le Soleil ?, 1901, 439-447.
- . L'âge de Mars, 1902, 395-397.

- . Instructions pour l'observation du Soleil par la Commission solaire. Chap. III : Dessins des détails de la surface solaire avec l'œil à l'oculaire de la lunette, 1904, 41-47.
- . Retour de la comète d'Encke, 1904, 488-489.
- . La grande tache solaire de février 1905, 1905, 105-108.
- . Le problème solaire. Phénomènes nouveaux constatés à l'intérieur des taches, 1905, 164-171.
- . L'éclipse totale du 30 août 1905, 1905, 469-478.
- . La planète Mars, d'après les travaux faits à l'Observatoire de Bourges pendant l'opposition de 1905, 1906, 297-305.
- . Sur le niveau des taches solaires, 1907, 27-29.
- . Perturbation magnétique du 9 au 10 février 1907, 1907, 165.

*Notules :*

- . Bulletin du Soleil, 1895, 162.
- . La grande tache solaire d'avril, 1895, 192.
- . Tache solaire de 82.000 kilomètres de diamètre, 1897, 83.
- . La grande tache solaire de janvier 1897, à sa deuxième rotation, 1897, 123.
- . La grande tache solaire du mois d'août 1897, 1897, 381.
- . Etoile filante remarquable, 1897, 485.
- . Un groupe de taches solaires de 200.000 kilomètres, 1898, 39.
- . Immense groupe de taches solaires, 1898, 232.
- . Taches du Soleil, 1898, 277.
- . Etoiles filantes de juillet, août et septembre, 1898, 521.
- . Le spectre des anneaux de Saturne, 1899, 278.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 129.
- . Le réveil de l'activité solaire, 1901, 328.
- . La comète Perrine-Borrelly, 1902, 507.
- . L'activité solaire, 1903, 240.
- . Magnifique groupe de taches solaires, 1903, 467.
- . Travaux sur le Soleil à l'Observatoire de South Kensington, 1905, 560.
- . La quantité d'eau qui tombe à la surface de la Terre, 1908, 508.
- . Changements apparents sur la Lune, 1909, 241.

**MORIZE, Henri** (*Directeur de l'Observatoire de Rio-de-Janeiro*) :

- . La comète australe, 1902, 75-77.
- . Observations sismologiques au Brésil, 1906, 546-548.

**De MORSIER, A.** (*Genève*) :

- . La neige durant l'hiver 1906-1907, 1909, 144-146.

**MOURATOW, L. :**

*Notules :*

- . Observatoires populaires en Russie, 1908, 147.

**MOUREAUX, Théophile** (*Directeur de l'Observatoire magnétique du Parc-St-Maur*) :

- . Anomalies magnétiques en Russie, 1898, 259-262.
- . Observations météorologiques à Vals (Ardèche), de 1867 à 1896, 1898, 401-402.
- . Perturbation magnétique du 9 septembre 1898 à l'Observatoire du parc St-Maur, 1898, 459-460.
- . La rotation de Vénus, 1899, 354.
- . Le neuvième satellite de Saturne, 1899, 483.
- . La perturbation magnétique du 31 octobre 1903, 1903, 521-523.
- . L'anomalie magnétique du bassin de Paris, 1904, 25-29.
- . La trombe du 28 août 1905 à Saint-Maur et à Champigny, 1905, 461-462.
- . L'éclipse de Soleil du 30 août 1905. Observations magnétiques faites dans la région de Paris, 1906, 182-184.
- . Perturbation magnétique du 9 au 10 février 1907, 1907, 165-167.

*Notules :*

- . Une pluie d'encre, 1902, 380.
- . Magnifique groupe de taches solaires, 1903, 465. (*et perturbations magnétiques*).
- . L'aurore boréale, 1905, 522.

**MOYE, Marcel** (*Observateur à Bordeaux, puis à Montpellier*) :

- . L'observation télescopique des étoiles filantes, 1899, 130-134.
- . Sur une ancienne observation d'un passage de Mercure, 1902, 37-39.
- . Monture équatoriale d'amateur, 1903, 187-189.

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Alcalá de Chisvert (Espagne), 1905, 455-457.

*Notules :*

- . Étoiles filantes d'août 1896, 1896, 328.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 350.
- . Tableau général des taches solaires visibles en 1898, 1899, 232. (avec A. DUMENIL).
- . Tableau général des taches solaires visibles en 1899, 1900, 174. (avec A. DUMENIL et Mlle de SOUBBOTINE).
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Elche, 1900, 353.
- . Occultations de Saturne, 1900, 417.
- . Lettre testament, 1902, 62.
- . Les illuminations crépusculaires, 1903, 132.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, 1903, 227.
- . Remarques sur les instructions de la Commission des étoiles variables, 1905, 64.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, 1905, 193.
- . Le dernier maximum de Mira Ceti, 1907, 144.
- . Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 308.
- . Maximum de Mira Ceti en 1907. Observations, 1908, 333.
- . Conjonction de Mars et de Mercure du 7 juin 1908, 1908, 337.
- . Note sur ses observations de Mira Ceti, 1909, 19.

**MULLER, Diamilla :**

*Notules :*

- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août, 1905, 442.

**MUNDLER, Georges :**

*Notules :*

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 351. (avec Lucien LIBERT et Antony SCHOUX)

**MYCIELSKA, Marie** (Comtesse) (*Posen*) :

*Notules :*

- . Curieux coup de foudre, 1904, 148.

**NACCARI, A.** (*Observatoire de Vienne*) :

*Notules :*

- . Tremblement de terre dans l'Italie supérieure, 1909, 99.

**NANSEN, Fridtjof :**

*Notules :*

- . Vers le pôle, 1897, 337.

**De NANSOUTY, Max :**

*Notules :*

- . Accumulateur d'énergie solaire, 1906, 149.
- . Bolide remarquable, 1908, 411.

**NASTUREL, P.-Vassiliou** (Général) (*Bucarest, Roumanie*) :

- . Une horloge mystérieuse, 1909, 190-191.

*Notules :*

- . Bolide, 1906, 379.

**NENOFF, Constantin N.** (*Sofia, Bulgarie*) :

*Notules :*

- . Occultation de Vénus, 1898, 293.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 353.
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 79.
- . Tache solaire remarquable, 1899, 372.

**NERIS, Rémy** (Dr) (*La Martinique*) :

*Notules :*

- . Témoignage sur le cataclysme de la Martinique, 1902, 316.

**NEWCOMB, Simon** (*Société mathématique américaine, Washington*) :

- . La philosophie de l'hyperespace, 1899, 344-353.
- . La période des taches solaires, 1901, 355-357.

**NIER, Ferdinand** (*Gard*) :

*Notules :*

. Le bolide du 6 janvier, 1896, 66.

**NODON, Albert** (*Bordeaux*) :

*Notules :*

. Préviation des mouvements sismiques, 1908, 459.

. Perturbations dans la charge terrestre, 1908, 504.

. Perturbations dans la charge et le magnétisme terrestres, 1909, 458.

. Note sur les perturbations solaires et terrestres, 1909, 522.

. Recherches sur le magnétisme terrestre, 1910, 244.

**NOURRY, Marcel** (*Avignon*) :

*Notules :*

. Nouvelle occultation de Saturne, 1900, 493.

. Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 304.

**OKOULITSCH, L.** (*Observatoire de Poulkovo*) :

*Notules :*

. L'aurore boréale du 22 décembre 1906, 1907, 188.

**OLAN, Eskil** (*Marstrand, Suède*) :

. Les souvenirs de Tycho-Brahé à l'île de Hven et leur conservation, 1910, 74-79.

**OSTWALT, François** (Docteur) (*Paris*) :

. L'astigmatisme de l'œil et les observations astronomiques, 1896, 90-96.

**OTTAVI, V.** (*Tunis*) :

*Notules :*

. La pluie rouge, 1901, 190.

**PACHER** (*Bournbrook, Angleterre*) :

*Notules :*

. Remarque sur les Perséides atypiques, 1899, 474. (*English Mechanic*).

**PAINLEVE, Paul** (*Membre de l'Institut*) :

. De Pythagore à Newton, 1906, 345-360. (*Conférence à la fête du Soleil*).

**PAJOL, D.** (*Angers*) :

*Notules :*

. Un bolide remarquable, 1909, 157.

**PALISA, Johann** (*Observatoire de Vienne*) :

*Notules :*

. Carte photographique du ciel, 1908, 380.

**PANNETIER** (Abbé) (*Cheronnac, Haute Vienne*) :

. Le Soleil du 5 juillet, 1901, 420.

**De PAOLIS, Armand** (*Rome*) :

*Notules :*

. Rapprochement de Vénus et de Saturne, 1905, 99.

**PAREL, Léon** (*La Chaux-de-Fonds*) :

*Notules :*

. L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à La Chaux-de-Fonds, 1898, 104.

. L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 362.

**PARMENTIER, Théodore** (Général) :

. Distribution dans l'espace des petites planètes entre Mars et Jupiter, 1895, 77-80.

. Tableau des astéroïdes dans l'ordre de leur distance au Soleil, 1895, 81-83.

. Remarque sur le travail précédent (Article de Zenger, « Les groupes des astéroïdes »), 1895, 248-250.

. Sur les positions des petites planètes, 1896, 283-284.

. Le vingtième siècle, 1900, 99.

. La distribution des petites planètes, 1902, 126-127 ; 1904, 126-127.

. Singularités propriétés du nombre VII, 1909, 191.

*Notules :*

. Lettre pour le 20<sup>e</sup> anniversaire de la Société, 1907, 128.

. La comète de Halley en 1835, 1910, 146.

**De PARTANNA, Lucie** (Princesse) (*Palerme, Sicile*) :

*Notules* :

. La pluie rouge, 1901, 191.

**PASQUIER, Ernest** (*Professeur à l'Université de Louvain*) :

*Notules* :

. Question du choix d'un méridien universel, 1897, 19.

**PATXOT JUBERT, Rafael** :

. Observations de Mars faites à l'Observatoire de Sant Feliu de Guixols Gerona (Espagne), 1897, 229-230.

**PAYEN, Eugène** (Dr) (*Saloux, Somme*) :

. La vision des étoiles, 1906, 375-376.

**PELISSIER** (*Aix-en-Provence*) :

*Notules* :

. Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 306.

**PENSO, Chevalier G.** :

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août, 1905, 429-438.

**PEREZ DEL PULGAR, J.-A.** (*Directeur de l'Observatoire, Collège N. D. del Recuerdo, Madrid*) :

. Bolide extraordinaire, 1904, 136-139.

**PERICARD, Jules** (*Roanne, Loire*) :

*Notules* :

. Bolides, 1900, 460.

**PERIDIER, Julien** :

. Le maximum de Mira Ceti en 1906, 1908, 129-138.

**PERIDIER, Jean-Marie** (*Sète, Hérault, et Paris*) :

. Observations sur l'éclat relatif des satellites de Jupiter, 1900, 496-497.

. La variable  $\beta$  Lyre, 1902, 32-37.

. Sur la variabilité de 36 Fl. Persée, 1903, 403-405.

**PERNET, Emile** (*Paris*) :

*Notules* :

. Une étoile filante remarquable, 1910, 243.

**PEROUX, Etienne** (Capitaine) :

*Notules* :

. Choix des verres colorés pour l'observation des nuages, 1906, 551.

**PERRENOD, A.** (*Horloger de la Marine, Martinique*) :

. L'heure décimale, 1901, 141-142.

**PERRENOD, P.** (*Observateur à Saint-Pierre, Martinique*) :

. Eclipsé annulaire de Soleil du 29 juillet 1897, observée à St-Pierre (Martinique), 1897, 444-448.

*Notules* :

. L'éclipsé partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à La Martinique, 1898, 103.

**PERRINE, Charles Dillon** (*Observatoire Lick*) :

. Les nouveaux satellites de Jupiter, 1905, 407-408.

**De PERROT, Edouard** (Pasteur) (*Sainte-Croix, Suisse*) :

. Observations de l'étoile Mira Ceti, 1899, 179-181.

. L'éclipsé totale de Soleil du 30 août. Observations à Burgos (Espagne), 1905, 452-454.

*Notules* :

. Occultation d'Antarès, 1898, 234.

. Occultation de  $\delta$  des Gémeaux, 1898, 235.

. Tremblement de terre dans le Jura, 1898, 236.

. L'éclipsé de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 361.

. L'éclipsé totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 77.

. Magnifique bolide, 1899, 412.

. Conjonction de Saturne avec une étoile du Sagittaire, 1901, 545.

- . Observations de la variable  $c^2$  du Cygne en 1899, 1902, 329.
- . La comète de 1907, 1907, 410.

**PERROTET DES PINS** (*Mérindol, Vaucluse*) :

*Notules* :

- . Observations météorologiques, 1899, 44.

**PERROTIN, Henri** (*Observatoire de Meudon*) :

- . Observations sur la planète Mars, faites à l'Observatoire de Meudon, 1897, 189-195.
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Alcalá de Chisvert (Espagne), 1905, 537-539.

*Notules* :

- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à l'Observatoire de Nice, 1900, 396.

**PETER, Bruno** :

*Notules* :

- . Nouvelles mesures de distances d'étoiles, 1898, 366.

**PHILIPPARD, Jacques** (*Le Mans*) :

*Notules* :

- . Note sur la tache rouge de Jupiter, 1902, 520.

**PHILIPS, Theodore E. R.** (*Croydon, Angleterre*) :

- . Nouvelles observations de la planète Mars, 1904, 119-125.

**PIAZZA, L.** (*Tunis*) :

*Notules* :

- . Note sur les influences de la Lune, 1901, 303.

**PICHOT** (Abbé) (*Professeur de Mathématiques*) (*Monaco*) :

- . Une musique nouvelle, une langue nouvelle, un monde nouveau, 1899, 448-450. (*Cosmos*)

**PICKERING, Edward Charles** (*Directeur de l'Observatoire Harvard College*) :

- . Transformation de l'étoile de Persée en nébuleuse, 1901, 431.
- . Le spectre de l'éclair, 1902, 224-225. (Traduction de H. CHRETIEN) (*Astro-Physical Journal*)

**PICKERING, William Henry** (*Observatoire de Harvard*) :

- . Atmosphère et rivières lunaires, 1895, 306-316. (*Annals of the astronomical Observatory of Harvard College*)
- . Les canaux de Mars, 1899, 171-173.
- . Rotation directe et rétrograde des planètes, 1904, 277-278.

*Notules* :

- . La calotte polaire de Mars, 1905, 359. (*Popular Astronomy*)

**PILLOY** (*Saint-Quentin*) :

*Notules* :

- . Aurore boréale, 1903, 548.

**PILLOY, L.** (*Wissant, Pas-de-Calais*) :

*Notules* :

- . Phénomène végétal, 1909, 52.
- . Hiver remarquable, 1910, 196.

**PILTSCHIKOFF, N.** :

- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Philippeville (Algérie), 1905, 534.

**PINEAU, Henri** (*Listrac, Gironde*) :

*Notules* :

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 356.
- . Les étoiles filantes du 10 août. Observations, 1898, 373.
- . Lettre sur un arc-en-ciel lunaire, 1900, 163.

**POINCARÉ, Henri** (*Membre de l'Institut, Président S.A.F. 1901/1903*) :

- . La mesure de la Terre et la géodésie française, 1900, 513-521.
- . Les progrès de l'astronomie en 1901, 1902, 214-223. (*Discours Pdt S.A.F.*)
- . La vie et les travaux de M. Faye, 1902, 496-501.
- . Grandeur de l'astronomie, 1903, 253-259. (*Discours Pdt S.A.F.*)
- . La Terre tourne-t-elle ?, 1904, 216-217.



- . Une image de l'Univers, 1905, 30-31.
- . La Voie Lactée et la théorie des gaz, 1906, 153-165.
- . L'invention mathématique, 1908, 389-399.

*Notules :*

- . Remerciements de l'avoir appelé à la présidence de la SAF, 1901, 254.
- . Remarque sur la fluidité du globe, 1902, 120.

**POINCARÉ, Raymond** (*Ministre de l'Instruction publique, Membre de la Société*) :

- . Discours à l'assemblée générale annuelle de la SAF, 1895, 129-131.

**POLART** (*Le Mans*) :

*Notules :*

- . Un bolide remarquable, 1909, 162. (*La Nature*)

**Ven POLYCHRONAKIS, Constantin** (*Lacédémone, Grèce*) :

*Notules :*

- . Sur un coup de foudre, 1905, 39.
- . Nuage lumineux et coloré, 1906, 337.
- . Trombe de grêle, 1907, 498.
- . Tremblement de terre en Grèce, 1909, 419.
- . Note sur un mouvement hélicoïdal dans une trombe de poussières, 1910, 484.

**PONTIER, Georges** (*Dr*) (*Lumbres, Pas-de-Calais*) :

*Notules :*

- . Une étoile filante remarquable, 1910, 244.

**PORRO, Francesco** (*Université royale de Gênes*) :

- . Sur les ondes atmosphériques et les tirs grêlifuges, 1902, 91-94.

**POUTIATA, Nicolas** :

*Notules :*

- . Observatoires populaires en Russie, 1908, 193.

**POUTIGNAT, Jules** (*Observatoire de Besançon*) :

*Notules :*

- . Note sur l'état climatologique de Besançon, 1904, 171.

**PRITCHETT, Henry Smith** :

*Notules :*

- . Le compagnon de Sirius, 1897, 203.

**Von PRITZWITZ, F.** (*Mme*) (*Berlin*) :

- . Mesures d'éclat de la planète Mars, 1901, 273-274.

**PUISEUX, Pierre** (*Observatoire de Paris, Vice-Président SAF, puis Président SAF 1911/1913*) :

- . Etudes photographiques sur quelques portions de la surface lunaire, 1895, 23-28. (avec LOEWY). (*Comptes rendus Académie Sciences*).
- . La Lune. Son état actuel et son histoire, d'après les travaux récents, 1895, 148-157.
- . La photographie de la Lune, 1898, 329-339. (avec LOEWY).
- . Nouvelles études sur la Lune à l'occasion du quatrième fascicule de l'Atlas photographique de l'Observatoire de Paris, 1900, 425-433.
- . Sur la date de la fête de Pâques, 1903, 231-233.
- . Idées anciennes et idées modernes sur la Voie Lactée, 1904, 345-360.
- . Sur quelques changements signalés à la surface de la Lune, 1905, 249-261.
- . Les formes polygonales sur la Lune, 1906, 465-480.
- . A propos de la carte lunaire du P. de Rheita, 1907, 68-74.
- . Sur les étoiles filantes observées à Besançon en août 1906, 1907, 321-325.
- . Sélénographie, 1907, 441-444. (avec M. LOEWY).
- . Le mouvement apparent des planètes et la théorie des épicycles, 1907, 524-537. (*avec deux notes*)
- . Aperçus récents au sujet de la structure des planètes et de la naissance des montagnes, 1909, 25-32.
- . Comment savoir si l'on est allé au pôle Nord ?, 1909, 544-551.
- . Sur la réforme de la nomenclature lunaire, 1910, 413-415.

*Notules :*

- . Bibliographie. Présentation de son *Atlas photographique de la Lune*, par Maurice LOEWY et Pierre PUISEUX, 1898, 297.
- . Remarque sur la prédiction des troubles magnétiques par l'activité solaire, 1907, 167.
- . Note sur les activités de la Commission étoiles filantes, 1908, 20.
- . Comment savoir si l'on est allé au Pôle nord ?, 1910, 145.
- . La durée du jour sidéral, 1910, 293.
- . Remarques sur la rencontre de la comète de Halley avec la Terre, 1910, 359.

**PUTEAUX (Versailles) :**

*Notules :*

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 357.

**QUENISSET, Ferdinand (Observatoire de Nanterre, puis de Juvisy) :**

- . Observations de Mars faites à l'Observatoire de la Société Astronomique de France, 1897, 227-229.
- . Observations de Jupiter, 1897, 318-323.
- . Etoiles filantes observées dans la nuit du 12 au 13 novembre 1896, 1897, 443-444.
- . Observations des Léonides, 1898, 84-85.
- . La photographie au clair de Lune, 1898, 226-228. (avec E. TOUCHET).
- . Le crépuscule et sa photographie à minuit, au solstice d'été, au sommet de la Tour Eiffel, 1898, 262-270. (avec E. TOUCHET).
- . Nuages et éclairs, 1898, 385-386. (avec E. TOUCHET).
- . Photographie de la planète Mars, 1899, 178.
- . Le halo solaire du 5 avril 1899, 1899, 275-276.
- . Photographies de la comète Swift, 1899, 310.
- . Observations de Jupiter. Opposition de l'année 1898, 1899, 313-319.
- . La lumière cendrée de la Lune, 1899, 505-513. (avec E. TOUCHET).
- . La lumière zodiacale en janvier 1900. Essais photographiques, 1900, 181-183. (avec Mme QUENISSET).
- . Observations du Gegenschein, 1903, 173-174.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 345.
- . Photographie de la lumière zodiacale, 1904, 36-38.
- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, 1906, 140-142.
- . La comète, 1907, 385-388. (*Comète Daniel*).
- . Photographies de mammato-cumulus, 1908, 282-283.
- . Sur l'aspect présenté par les disques des I<sup>er</sup> et III<sup>e</sup> satellites de Jupiter quand ils passent devant la planète, 1908, 329-330.
- . Etude des photographies de la comète Morehouse (1908 *c*) obtenues à l'Observatoire de Juvisy, 1909, 32-34. (avec F. BALDET). (*avec une planche hors texte*).
- . Le clair de Terre sur la Lune, 1909, 105-106.
- . Observations de Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, 1909, 385-386, 432-434, 494-496.
- . Observations, photographie et spectroscopie de la comète à l'Observatoire de Juvisy, 1910, 109-110.
- . Photographie de la comète de Halley à l'Observatoire de Juvisy, 1910, 191-192. (avec F. BALDET).
- . Réobservation de la comète de Halley, 1910, 233.
- . La comète de Halley, 1910, 283-286.
- . La comète de Halley. Observations effectuées à l'Observatoire Flammarion, de Juvisy, 1910, 367-369.
- . Occultation de l'étoile  $\eta$  Gémeaux par Vénus, 1910, 410-412. (avec ANTONIADI et BALDET)
- . L'éclipse totale de Lune du 16 novembre 1910, 1910, 546-549. (avec BALDET).

*Notules :*

- . La lumière zodiacale, 1896, 169.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations, 1898, 99. (Avec Emile TOUCHET).
- . L'aurore boréale du 9 septembre, 1898, 419.
- . Photographie d'un halo solaire, 1899, 453.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 409.
- . Brouillard bas, 1902, 459.
- . Observations et photographies de la comète Giacobini, 1903, 159, 206.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, 1903, 226.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 348, 351, 418.
- . Halo solaire du 14 octobre 1903, 1904, 244.
- . Observations de la comète d'Encke, 1905, 64.
- . Photographies de la planète Vénus en plein jour, 1905, 97.

- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, 1905, 192.
- . La comète Finlay, 1906, 418.
- . Eclipse remarquable par la pénombre, 1909, 45.
- . Recrudescence de l'activité solaire, 1908, 415.
- . Remarquable traînée persistante d'un bolide, 1908, 458.
- . Grêlons remarquables, 1909, 293.
- . Le bolide du 20 avril 1909, 1909, 360.
- . L'aurore magnétique du 25 septembre 1909, 1909, 469.
- . Les comètes de Halley et Daniel, 1910, 51.
- . Photographie d'une étoile filante, 1910, 52.
- . La comète de Halley, 1910, 97.
- . La comète Metcalf (1910 *b*), 1910, 460.

**QUIGNON, Georges-Adelson** (*Mons, Belgique*) :

- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Burgos, 1905, 498.

*Notules :*

- . Note sur l'expérience du pendule de Foucault à Mons (Belgique), 1903, 158.

**RABOURDIN, Louis** (*Paris*) :

- . Photographies de nébuleuses et d'amas d'étoiles, 1899, 289-299.
- . La nébuleuse Dumb-Bell du Petit Renard, 1904, 444-451.

**RACINE, Ed. :**

*Notules :*

- . Curieux coup de foudre, 1909, 461.

**RAFRAY, Raoul** (*Ile Maurice*) :

*Notules :*

- . Tremblement de terre à l'île Maurice, 1906, 245 ; 1907, 124.

**RAGOT, Louis** (*New York*) :

*Notules :*

- . Explosion d'un bolide, 1899, 137.

**RAMBAUD, Alfred** (*Ministre instruction publique*) :

- . Congrès international pour la Carte photographique du ciel. Discours, 1896, 199.

**RAMEAU, Jean :**

- . Prière au Soleil, 1904, 323-324.

**RANGEL, Prosper Paramo** (*Morelia, Mexique*) :

*Notules :*

- . Explosion d'un uranolithe, 1909, 378. (27 mars 1909, Patzcuaro, Mexique)

**RAURICH, Salvador** (*Barcelone*) :

- . L'Observatoire Fabra, 1904, 490-491.
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Vinaroz (Espagne), 1905, 495. (avec J. COMAS SOLA).
- . Photographies stéréoscopiques du passage de Mercure sur le Soleil, 1908, 138-139.
- . Mouvement d'horlogerie d'équatorial pour 10 francs, 1908, 368-369.
- . Sur la stéréoscopie en Astronomie, 1910, 456.

*Notules :*

- . Observatoire Fabra, 1903, 508.
- . Stéréographie solaire, 1907, 282.
- . Observations des protubérances au bord solaire, 1908, 98.
- . Observations astronomiques à l'aide d'une lunette de 10 francs, 1909, 243.
- . Note sur un dispositif pour observer Jupiter, 1909, 261.
- . Composition du Bureau de la nouvelle Société Astronomique de Barcelone, 1910, 176.

**RAYET, Georges** (*Directeur Observatoire de Bordeaux*) :

*Notules :*

- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à l'Observatoire de Bordeaux, 1900, 398.

**RAYMOND, A.** (*Neuilly-la-Forêt, Calvados*) :

- . Sur quelques taches solaires intéressantes de la période du minimum, 1901, 372.

**RAYMOND, Georges** (*Achères, Seine-et-Oise, puis Sanary, Var*) :

. Application du téléphone à l'indication de la direction et de la vitesse du vent, 1910, 42-43.

*Notules* :

- . Sur une prétendue pluie de soufre, 1907, 236.
- . Orage du 1<sup>er</sup> janvier 1908, 1908, 100.
- . Les grains, orageux ou non, du 12 juillet 1908, 1908, 419.
- . Observations barométriques, 1909, 79.
- . Procédé de mesure des courants telluriques, 1909, 148.
- . Observations de satellites de Jupiter, 1909, 262.
- . Note sur une curieuse observation météorologique, 1909, 267.
- . Note sur une transparence considérable de l'air, 1910, 178.
- . Sur un héliographe, 1910, 341.
- . Note sur un léger séisme, 1910, 354.

**RAYNAUD, Alexis** (*Novorossisk, Russie*) :

*Notules* :

- . Bolide, 1907, 412.

**RAYNAUD, Louis-Marius** (*Toulon, Var*) :

- . Maximum de Mira Ceti en 1908, 1909, 370.

*Notules* :

- . Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 303.

**REBOUL** (Commandant) (*Royan*) :

*Notules* :

- . Le passage de Mercure sur le disque du Soleil, 1907, 541.

**REGNIER, Georges** (*Port-au-Prince, Haïti*) :

*Notules* :

- . Uranolithe, 1900, 381.

**REGUIGNE, Casimir** (*Orléans*) :

*Notules* :

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 357.

**RENARD, Paul** (Commandant, puis Colonel) :

*Notules* :

- . Remarques sur la communication de M. Caspari (Le point en ballon), 1903, 164.
- . Remarque sur un appareil plus lourd que l'air, 1904, 20.

**RENAUDOT, Gabrielle** :

- . La comète de Halley dans le Talmud, 1910, 287-288. (*Revue Générale des Sciences*)

**RENGEL, Albert** (*Lyon*) :

*Notules* :

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 357.
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 76.
- . Tache solaire remarquable, 1899, 372.
- . Bolide remarquable, 1901, 195.

**RENOU, Emilien** (*Directeur de l'Observatoire du Parc de Saint-Maur*) :

*Notules* :

- . Températures observées au parc de Saint-Maur, 1900, 421.

**REVERCHON, Léopold** (*Rédacteur en chef de « l'Horloger »*) :

- . L'horloge astronomique de Lyon, 1895, 344-351.

*Notules* :

- . Pendule japonaise, 1908, 51.

**REY, Henry** (*Marseille*) :

- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Philippeville (Algérie), 1905, 457-459.

*Notules* :

- . Occultation d'Aldébaran, 1904, 508.
- . L'éclipse de Lune du 15 août 1905, 1905, 391.

- . Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 303.
- . Visibilité de Vénus en plein jour, 1910, 98.

**REYNAUD, P.** (Dr) (*Bormes, Var*) :

*Notules* :

- . La Lune et le Pendule, 1906, 243.

**De REY-PAILHADE, Jean** (*Toulouse, Haute-Garonne*) :

- . L'achèvement du système métrique et le grand catalogue des étoiles, 1901, 96-98.
- . Deux montres décimales anciennes, 1904, 285-288.
- . Remarques sur les propositions de M. A. Barber pour la décimalisation des mesures anglaises, 1904, 413-414.

*Notules* :

- . Réflexions sur le système décimal, 1899, 107.

**RICHARD, Jules** (*Ingénieur-constructeur*) :

- . La perspective photographique et la perspective oculaire, 1895, 86-92.
- . Aurore boréale observée à bord du yacht Princesse-Alice par S.A. le Prince de Monaco et ses compagnons, 1899, 58-59.

**RICHET, Charles** :

- . L'effort vers la vie et la théorie des causes finales, 1898, 441-449.

**RICCO, Annibale** (*Directeur de l'Observatoire de Catane*) :

- . La perturbation magnétique du 25 septembre 1909 et les phénomènes terrestres et solaires concomitants, 1909, 553-554.

*Notules* :

- . Eruption de l'Etna, 1899, 454.

**RIGGENBOCH, A.** (Dr) :

*Notules* :

- . Les étoiles filantes du 13-14 novembre, 1897, 43.

**RIGOLLET, Claudius** (*Crachier, Isère*) :

*Notules* :

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 358.
- . Bolides, 1901, 547.
- . Tremblement de Terre en France, 1902, 101.
- . Relation sur un tremblement de terre survenu le 22 février 1902, 1902, 164.
- . Note sur un coup de foudre, 1902, 491.

**RIOM, H.** (*Salbris, Loir-et-Cher*) :

*Notules* :

- . Un bolide remarquable, 1909, 162.

**RITCHEY, George Willis** (*Yerkes Observatory*) :

- . Changements survenus dans la nébulosité avoisinant l'étoile temporaire de Persée, 1902, 78-80.

**ROBACH, L.** (*Condom, Gers*) :

- . Photographies stéréoscopiques du passage de Mercure sur le Soleil, 1908, 139-140.

*Notules* :

- . Visibilité du croissant de Vénus, 1909, 149.

**ROBERT, André** (*Saint-Jean d'Angély*) :

*Notules* :

- . Une étoile nouvelle, 1901, 145.

**ROBERT, Paul J.** (*Mobile, Alabama*) :

*Notules* :

- . Bolides, 1901, 546.

**ROBERTS, William John** (*Dungannon, Irlande*) :

*Notules* :

- . Le halo solaire et ses causes, 1899, 373.
- . Le réveil de l'activité solaire, 1901, 327.
- . Une trombe sur un lac, 1904, 461.

**ROBIN, E.** (*Nomény, Meurthe-et-Moselle*) :

*Notules* :

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 410.

**ROCHE** (Capitaine) :

. Quelques idées sur les systèmes de numération, 1899, 219-223.

**ROCHE** (*Autun*) :

*Notules* :

. Foudre en boule, 1904, 509.

**De ROCQUIGNY-ADANSON, G.** (*Moulins, Allier*) :

*Notules* :

. En quelle année commencera le vingtième siècle ?, 1899, 527.

**RODRIGUEZ, Angel** (R.P.) (*Directeur de l'Observatoire du Vatican*) :

. Taches solaires observées à l'Observatoire du Vatican de 1891 à 1900 et leur comparaison avec les principaux éléments météorologiques, 1901, 279-280.

*Notules* :

. Bolides, 1901, 420.

**RODRIGUEZ NAVAL, José** (*Espagne*) :

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Valdesoto, près Oviedo (Espagne), 1905, 450-451. (avec MARQUES de CAMILLEJOS, J. R. MORAL et de VERETER).

**ROGER, Emile** (*Directeur Station météorologique, Châteaudun*) :

*Notules* :

. Note sur la température moyenne de l'air à Châteaudun, de 1879 à 1900, 1902, 18.

. Résumé des observations météorologiques à Châteaudun en 1901, 1902, 69.

. Note sur un curieux phénomène d'optique atmosphérique, 1902, 490.

. Note sur une observation de l'ombre de la Terre, 1903, 22.

. Les illuminations crépusculaires, 1903, 95.

. Observations météorologiques, 1904, 22 ; 1907, 63.

. Trombe observée à Châteaudun, 1904, 336.

. Bolide remarquable, 1904, 509.

. Phénomène crépusculaire observé à Châteaudun, 1910, 509.

**ROGUET, Daniel** (*Paris*) :

*Notules* :

. La comète 1910 *a* et l'ignorance populaire, 1910, 148.

**ROLAND, D.** (*Nogent-sur-Marne*) :

*Notules* :

. Le bolide du 20 avril 1909, 1909, 358.

**RONDET** (*Romaffles, Eure*) :

*Notules* :

. Observation du Bolide du 15 décembre 1895, 1896, 83.

**ROSSARD :**

*Notules* :

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à l'Observatoire de Toulouse, 1900, 395. (avec BESSON et MONTANGERAND).

**ROTCH, A. Lawrence** (*Directeur de l'Observatoire de Blue-Hill, Etats-Unis*) :

. L'usage des cerfs-volants à l'Observatoire de Blue-Hill (Etats-Unis) pour obtenir les observations météorologiques, 1898, 377-381.

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août, 1905, 368.

*Notules* :

. Note sur un éclair en boule, 1903, 483.

**ROULAND, Paul** (*Observateur à Dragueville, Manche, puis Saint-Hélier, Jersey*) :

*Notules* :

. Bolide remarquable, 1895, 228.

. Météore céleste, 1895, 323.

- . Occultation de  $\eta$  Taureau, 1895, 354.
- . Tremblement de terre en France, 1896, 37.
- . Mercure, 1896, 202.
- . Occultation de Jupiter (*14 juin 1896*), 1896, 235.
- . Météore lumineux, 1897, 85.

**ROUSSEAU, Jean-Jacques :**

- . Un autre Monde, meilleur que le notre, 1901, 143-144.

**ROUSSELET, Louis** (*Vineuil, Bourré, Loir-et-Cher*) :

*Notules :*

- . Bolide remarquable, 1908, 411.

**ROUSSELOT, Uranie** (*North-Woodstock, Etats-Unis-*) :

*Notules :*

- . Lettre sur la foudre en boule, 1904, 527.

**ROUSSIN, Alfred** (*Paris*) :

*Notules :*

- . Lettre sur un tremblement de terre, 1906 66.

**ROUX, Ch.** (*Pierrefeu, Var*) :

*Notules :*

- . Note sur un cas bizarre de tempête, 1902, 117.

**ROVITTI, Pietro Alessandro** (*Cerchiara, Italie*) :

*Notules :*

- . Bolide, 1898, 324.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 363.

**ROY, A. Ph.** (*Québec*) :

*Notules :*

- . Aurores magnétiques, 1899, 373.

**De ROY, Félix** (*Anvers, puis Borgerhout, Belgique*) :

- . Les variables  $\delta$  Céphée et  $\eta$  Aigle, 1905, 414-418. (avec Louis ROY).

*Notules :*

- . Première observation de Mars, 1907, 281.
- . L'éclipse de Lune du 3-4 juin 1909, 1909, 333.

**ROY, Louis** (*Faculté des Sciences, Toulouse*) :

- . Les variables  $\delta$  Céphée et  $\eta$  Aigle, 1905, 414-418. (avec F. de ROY).

**ROZET, Cl.** (*Aoste, Italie*) :

- . Les anneaux de Saturne, 1905, 349-352. (avec M. AMANN).

**RUDAUX, Lucien** (*Observateur à Donville, Manche*) :

- . Les étoiles filantes de novembre 1897, 1898, 37-39.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Donville, 1898, 98.
- . Le cirque lunaire Flammarion, 1898, 224-225.
- . Observations lunaires. La mer australe, 1898, 482-484.
- . Les taches et la rotation de Vénus, 1899, 215-217.
- . L'étude des étoiles filantes, 1899, 366-371. (avec E. TOUCHET).
- . Les satellites de Jupiter, 1899, 399-410.
- . Sur les taches sombres de la Lune, 1901, 413-414.
- . Sur les satellites de Saturne, 1902, 39-40.
- . Photographie de l'occultation d'une étoile par Jupiter, 1904, 38-40.
- . Observations sur les satellites de Saturne, 1904, 282-284.
- . Déformations du Soleil à l'horizon, 1906, 283-285.

*Notules :*

- . Eclipses partielles de Soleil du 26 mars 1895, 1895, 160.
- . Passage du IV<sup>e</sup> satellite de Jupiter, Callisto, devant la planète, 1895, 163.
- . Occultation de Vénus, 1898, 290.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 77.

- . Nouvelle occultation de Saturne, 1900, 493, 523.
- . Bolides remarquables, 1901, 106. (avec A. BLOCH).
- . Note sur ses observations de Mercure, 1903, 18.
- . Les illuminations crépusculaires, 1903, 133.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, 1903, 338. (avec BACHIM).
- . La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 415.
- . L'aurore boréale du 29 septembre 1908, 504.

**RUSSEL, Henry Norris** (*Princeton University Observatory*) :

*Notules* :

- . Vénus vue sous forme d'anneau lumineux, 1907, 554. (avec Z. DANIEL) (*Popular Astronomy*)

**RUSSELL S. C.** (*Danlish*) :

*Notules* :

- . Foudre en boule, 1904, 509.

**RZYSZCZEWSKI, Adam** (*Minnoussinsk, Sibérie Orientale*) :

*Notules* :

- . Eclipses totales de Soleil du 9 août 1896, 1896, 307.
- . Nuage cosmique en Sibérie, 1898, 186, 187.

**De SAINT-BRIS, Thomas** :

*Notules* :

- . Les récits astronomiques et la découverte de l'Amérique, 1903, 101.

**SAINT-SAENS, Camille** :

- . Lettre à Camille Flammarion, 1899, 84-85 ; 1899, 434-436 ; 1910, 93-94.
- . Quand commence le vingtième siècle ?, 1900, 52.
- . La vie dans l'Univers. Lettre à Camille Flammarion, 1902, 281-282.

*Notules* :

- . Lettre à Flammarion, 1905, 532 ; 1907, 123.

**SALEN, Ch.** (*Héricourt, Haute-Saône*) :

*Notules* :

- . Halo solaire circumzénithal, 1909, 421.
- . Observations météorologiques, 1910, 71.

**SALET, Pierre** (*Observatoire de Paris*) :

- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Robertville (Algérie), 1905, 491.
- . Les comètes et les théories ionistiques, 1907, 325-327.
- . Sur la polarisation de la couronne solaire, 1909, 287-291. (*avec une planche hors texte*).
- . L'univers est infini, 1910, 529-533.

*Notules* :

- . Application du nicol aux lunettes astronomiques pour l'observation des astres en plein jour, 1908, 552.
- . Le spectre solaire ultra-violet, 1909, 379.
- . Communication sur le spectre de la comète de Halley, 1910, 361.

**SANCERET, Louis-Raoul** (*Bourgonin, Isère*) :

- . Un observatoire transportable, 1904, 398-401.

**SANDAUSSCH** (*Batavia*) :

*Notules* :

- . Météore remarquable, 1895, 323.

**De SARRAUTON, Henri** (*Oran, Algérie*) :

- . Décimalisation de l'heure et de l'arc de cercle correspondant, 1899, 182-183.
- . Modèle nouveau de Chronographe, 1900, 455-457 ; Notule, 457.
- . Exposé des progrès de l'heure décimale, 1903, 138-141.
- . La montre-boussole solaire, 1906, 549.

*Notules* :

- . L'astronomie en Grèce, 1900, 457.

**SASSEVILLE, Ernest-M.** :

- . Un épisode du progrès, 1896, 327-328.



**SAVANIER, Elie** (*Vergèze, Gard*) :

*Notules* :

. Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 311.

**SCHAACK, A.** (*Wiltz, Luxembourg*) :

*Notules* :

. Lettre pour un fonds de solidarité, 1899, 53.

**SCHAEBERLE, J.-M.** (*Ann Arbor*) :

. La structure physique du grand amas d'Hercule, 1904, 222-223. (*The Astronomical Journal*)

*Notules* :

. Structure en spirale des nébuleuses entourant  $\gamma$  Cassiopée, 1904, 196.

**SCHAER, Emile** (*Observatoire de Genève*) :

. Verre argenté et enfumé pour l'observation du Soleil, 1902, 44.

. Un réflecto-réflexeur de 34 centimètres, 1903, 454-455.

. Nouvel objectif astrophotographique à très court foyer, 1906, 281-282.

. La seconde disparition de l'anneau de Saturne en 1907, 1907, 484.

. Observations de Saturne et de ses anneaux, 1909, 232-233.

**SCHIAPARELLI, Giovanni Virginio** (*Directeur de l'Observatoire de Milan*) :

. Observations de la planète Mars, 1897, 107-112. (*avec une planche hors texte*).

. Observations de la planète Mars en 1886, 1898, 112-120.

. Du dédoublement des canaux de Mars, 1898, 312-313.

. La vie sur la planète Mars, 1898, 423-429.

*Notules* :

. Observations de Mars, 1897, 113, 118.

**SCHMACKER, A.** (*Toulon*) :

*Notules* :

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 410.

. Nouvelle occultation de Saturne, 1900, 494.

**SCHMIDT, Cornelio** (*Pernaud*) :

. Mesure d'une base géodésique au Brésil, 1908, 408-411.

*Notules* :

. Un bolide extraordinaire, 1899, 282.

**SCHMOLL, Anton** (*Observateur à Paris, puis Onival-sur-Mer, Somme*) :

. Les taches solaires en 1898, 1899, 230-234.

. Les taches solaires en 1899, 1900, 172-175.

. Le minimum actuel des taches solaires, 1901, 236-239.

. L'ignorance astronomique générale, 1907, 552-553.

*Notules* :

. Taches solaires, 1896, 315.

. L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Paris, 1898, 101.

. Les étoiles filantes du 10 août. Observations, 1898, 375.

. L'aurore boréale du 9 septembre, 1898, 419.

. L'effort vers la vie et la théorie des causes finales, 1898, 441.

. Tache solaire de 82.000 kilomètres de diamètre, 1897, 84.

. Nouvelle occultation de Saturne, 1900, 494.

. Lettre sur les observations solaires, 1901, 111.

. La grande tache solaire de février 1905, 1905, 110.

. Note sur un phénomène d'optique atmosphérique, 1905, 486.

. Bolide remarquable, 1906, 459.

. Lettre pour le 20<sup>e</sup> anniversaire de la Société, 1907, 129.

. Lettre concernant le don de sa lunette à la SAF, 1910, 19.

**De SCHOULGUINE, H.** (*Bessarabie*) :

*Notules* :

. Note sur un orage, 1901, 475.

**SCHOUX, Antony :**

*Notules :*

- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 351. (avec Lucien LIBERT, et Georges MUNDLER)

**SCHUBERT :**

- . Calendrier lunaire perpétuel, 1898, 274-276. (*Vom Fels zum Meer*)

**SECRETAN, Georges** (*Constructeur-opticien, Paris*) :

- . Les réflecteurs et leur rôle dans l'astronomie, 1906, 414-418.

**SEE, Thomas J. J.** (*Washington*) :

- . Détermination de la hauteur de l'atmosphère par le temps nécessaire à la disparition de la couleur bleue du ciel après le coucher du Soleil, 1905, 371-372.
- . La précession des équinoxes, 1906, 450.

**Von SEELIGER, Hugo** (*Directeur de l'Observatoire de Munich*) :

- . Sur le mouvement apparent des nébulosités autour de l'étoile de Persée, 1902, 175-177.

**De SEIXAS-TINOCO, Joao-Baptista** (*Campos, Brésil*) :

- . Observations de la comète de Halley, 1910, 398.

*Notules :*

- . Observations de météores, 1909, 520.

**SERGUIEVSKI, J :**

- . Eclipses totales de Lune du 22 avril 1902, 1902, 515 (avec Daniel SVIATSKY).

**SELLA, Pierre** (*Biella, Italie*) :

- . Période de variabilité de l'étoile 15 S Licorne, 1901, 412-413.

*Notules :*

- . Etoiles variables, 1899, 452.
- . Variabilité de l'étoile  $\upsilon$  du Bouvier, 1900, 189.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 411.
- . Observations de la variable  $c^2$  du Cygne en 1899, 1902, 331.
- . Les illuminations crépusculaires, 1903, 133.

**SELLIER, A.** (*Paris*) :

*Notules :*

- . Occultation de Vénus, 1898, 292.

**SEMMOLA, E. :**

*Notules :*

- . Les éruptions du Vésuve, 1899, 43.

**SENOUQUE, Albert** (*Paris*) :

- . L'essaim des Léonides en 1901, 1902, 282-286.
- . L'enregistrement photographique du roulis et du tangage des navires, 1906, 282-283.
- . Sur la diminution du champ magnétique terrestre en fonction de l'altitude dans le massif du Mont-Blanc, 1908, 221-227.

*Notules :*

- . L'aurore boréale du 9 septembre 1898, 1898, 418. (avec BEUCHAT et VACCA).
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 412. (avec Henri CHRETIEN).

**SERRE, Paul** (*San Francisco*) :

*Notules :*

- . Coïncidence de séismes dans le Pacifique et en Californie, 1899, 333.
- . Les stations astronomiques du « Harvard College », 1900, 102.

**SEYEWETZ :**

*Notules :*

- . Notice sur l'altération à l'air du sulfite de soude anhydre, 1904, 171. (avec A. et L. LUMIERE)

**De SFORZA, Galeazzo** (*Trieste*) :

- . A propos d'une hypothèse sur la planète Mars, 1910, 434-435.

**SILVAN** (*Cavaillon*) :

*Notules :*

. Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 304.

**SIMON, Victor** (*Vieux, Calvados*) :

*Notules* :

. Un bolide remarquable, 1909, 157.

**SLIPHER, Vesto M.** (*Observatoire Lowell, Flagstaff*) :

. Spectres de Neptune et d'Uranus, 1905, 284-288. (*avec une planche hors texte*).

**SMUDA, Jean** :

. Description géographique pittoresque du système planétaire, 1902, 289.

**SOLD, P.** (*Luxembourg*) :

*Notules* :

. Lettre sur les objectifs, 1900, 334.

**SOTTAS, Jules** (Dr) (*Paris*) :

. Description d'un astrolabe européen daté de l'année 1543 et portant le zodiaque lunaire, 1907, 105-119, 175-185.

*Notules* :

. Remarques complémentaires sur son article, 1908, 263.

**De SOUBBOTINE, Nina** (Mlle) (*Saint-Petersbourg*) :

*Notules* :

. Tableau général des taches solaires visibles en 1899, 1900, 174. (avec A. DUMENIL et M. MOYE).

. Note sur un curieux cas de foudre en boule, 1902, 117.

**SOULEYRE, Auguste** (*Constantine*) :

. Largeur des raies du spectre des étoiles et vitesse de rotation de ces astres, 1898, 304-305.

. Périodicité des taches solaires et régime des pluies sur les hauts plateaux du département de Constantine, 1898, 494-496.

. Les étoiles variables. Les astres à disque annulaire et plat, 1899, 223-230.

. La distribution des pluies à la surface de la Terre, 1899, 437-444, 486-491.

. A propos des variations de l'aiguille aimantée. Les ondes électriques en Astrophysique, 1901, 362-370, 398-402.

. Les inégalités de Mercure et la périodicité des taches solaires, 1901, 402-403.

*Notules* :

. Lettre à propos des éclairs sans tonnerre, 1899, 516.

**SOULIE, Eugène** (*Lafage, Dordogne*) :

. Boussole solaire, 1907, 484-486.

. Méridienne élémentaire, 1908, 334-335.

*Notules* :

. Observations de Mercure à l'œil nu, 1907, 470.

. Observation de Vénus en plein jour, 1908, 260.

. Le dynamètre de Ramsden chez tous les amateurs d'astronomie, 1908, 290.

. L'éclipse de Lune du 3-4 juin 1909, 1909, 332.

. Note sur une réunion populaire pour l'opposition de Mars, 1909, 474.

**STACKELBERG, Frédéric** (*Paris*) :

*Notules* :

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Alger, 1900, 356.

. Le Calendrier, 1901, 377.

**STANKEVITSCH, Boris-Wiatcheslawowitsch** (*Saint-Petersbourg*) :

. Eclipses totales de Soleil du 14 janvier 1907, observée au Turkestan par l'expédition de la Société impériale russe de géographie, 1909, 180-187.

**STEVENS, O.** :

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Les ombres volantes observées, 1906, 34-35.

**STEWART, W. S.** (*Banhead, Ecosse*) :

*Notules* :

. L'aurore polaire du 15 mars, 1898, 279.

**STEPHAN, Edouard** (*Directeur de l'Observatoire de Marseille*) :

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Guelma, 1905, 492-493. (avec BORRELLY et le Dr STEPHAN).

**STOENESCO-DUNARE, P.** (*Université de Jassy*) :

. Quelques considérations sur la méthode des droites de hauteurs, 1908, 93-95.

**STOÏAN, Pierre** (*Troubtchévsk, Russie*) :

*Notules* :

. L'ensemble des connaissances astronomiques des paysans russes, 1909, 505.

**STONE, G. Johnstone** (*Londres*) :

*Notules* :

. Colonnes solaires, 1902, 453.

**STRATONOFF, W.** (*Observatoire de Tachkent*) :

*Notules* :

. Nouvelles nébuleuses dans les Pléiades, 1896, 267.

**STROOBANT, Paul** (*Observatoire de Bruxelles*) :

. La 61<sup>e</sup> du Cygne, 1906, 369-375. (*Ciel et Terre*)

. L'astronomie à l'exposition de Bruxelles, 1910, 427-432.

**SVIATSKY, Daniel** (*Orel, Russie*) :

. La lumière zodiacale, 1902, 61.

*Notules* :

. Observation de la lumière zodiacale, 1899, 124.

. L'étoile nouvelle de Persée, 1901, 334, 505.

. Note sur les feux de Saint-Elme en Russie, 1901, 476.

. Eclipses totales de Lune du 22 avril 1902, 1902, 515. (avec J. SERGUIEVSKI).

**TARDIVEAU, l'abbé C.** (*Bérou, Eure*) :

. Coup de foudre, 1904, 99.

**TARDY :**

. La planète Mars, 1898, 271-272.

*Notules* :

. Les bolides de ces derniers mois, 1897, 204.

**TARRY, Harold** (*Paris, Tizgirt puis Alger, Président de la Société Flammarion d'Alger, Rédacteur en Chef Uranie*) :

. Observation des Léonides à Paris en 1897, 1898, 35.

*Notules* :

. L'annuaire de l'Ecole polytechnique, 1896, 107.

. Société scientifique Flammarion d'Alger et de l'Afrique du Nord, 1901, 198.

. Note sur la Lune sur le dos et ses rapports avec le temps, 1902, 67.

**TASTEVIN, Joseph** (*Rouen*) :

. Grossissement des lunettes et mesure des distances, 1896, 265-267.

*Notules* :

. Taches solaires, 1896, 133.

. De l'agrandissement des astres à l'horizon, 1897, 267.

**TEILHARD, Pierre** (*Hastings, Angleterre*) :

*Notules* :

. Un bolide remarquable, 1909, 163. (*Cosmos*)

**TEISSERENC DE BORT, Léon** (*Météorologiste au Bureau Central, Paris*) :

. Variation saisonnière de la température à diverses hauteurs dans l'atmosphère libre, 1901, 280-282.

. Décroissance de la température avec la hauteur dans la région de Paris, 1904, 179-181.

**TELLIER** (*Paris*) :

*Notules* :

. Brillant bolide, 1896, 38.

**TERNIER, Louis** (*Honfleur, Calvados*) :

*Notules* :

. Un bolide remarquable, 1909, 160.

**THEROND** (*Cabrières, Hérault*) :

*Notules :*

- . Les caprices de la foudre. Foudre en boule, 1897, 299.

**THIOT, L.** (*Marissel, Oise*) :

*Notules :*

- . Lettre sur une tempête, 1901, 66.
- . L'orage du 29 juin 1901, 1901, 421.
- . Note sur un bolide, 1908, 121.
- . Tremblement de terre dans l'arrondissement de Clermont (Oise), 1909, 51.

**THOMAS, E.** (*Marseille*) :

*Notules :*

- . Les messagers de l'air, 1902, 460.

**TIKHOFF, Gabriel** (*Observatoire de Mendon*) :

- . Observations des Léonides faites en ballon, 1900, 44-45.

*Notules :*

- . Grande perte astronomique. Alexis Hansky, 1908, 421.

**TISSERAND, Félix** (*Directeur de l'Observatoire de Paris, Président SAF 1893/1895*) :

- . Curieuse particularité de la comète Swift (20 novembre 1894), 1895, 9.
- . Les variations de lumière de l'étoile Algol, 1895, 73-77.
- . Les progrès de l'Astronomie dans l'année 1894, 1895, 132-140.
- . Sur l'utilité de l'observation des bolides, 1896, 79-84.

*Notules :*

- . Congrès international de la carte photographique du Ciel, 1896, 198.

**TOMACHEVITCH, Eugène** (*Toula, Russie*) :

*Notules :*

- . Eclipses totale de Lune du 22 avril 1902, 1902, 515.

**TOUCHET, Emile** (*Paris, Secrétaire SAF*) :

- . La photographie au clair de Lune, 1898, 226-228. (avec F. QUENISSET).
- . Le crépuscule et sa photographie à minuit, au solstice d'été, au sommet de la Tour Eiffel, 1898, 262-270. (avec F. QUENISSET).
- . Nuages et éclairs, 1898, 385-386. (avec F. QUENISSET).
- . Observations de la lumière zodiacale faites en 1898, 1899, 119-124 ; . La lumière zodiacale en 1899, 1900, 135-140.
- . Photographies de la comète Swift, 1899, 310-313.
- . L'étude des étoiles filantes, 1899, 366-371. (avec L. RUDAUX).
- . La lumière de Vénus et l'ombre qu'elle produit, 1899, 396-398.
- . Les orages d'août et septembre 1899, 1899, 417-424.
- . La lumière cendrée de la Lune, 1899, 505-513. (avec F. QUENISSET).
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 76-82, 129-131.
- . L'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 observée comme éclipse partielle, 1900, 394-416.
- . Une étoile éphémère. L'étoile temporaire de Persée, 1901, 153-160, 231-235, 274-276, 332-337, 502.
- . L'Observatoire de la Société Astronomique de France, 1902, 45-48, 96-98, 143-145, 190-192, 239-242.
- . Le cataclysme de la Martinique, 1902, 289-290.
- . L'éclipse totale de Lune du 22 avril 1902, 1902, 513-517. (*avec une planche hors texte en couleurs*).
- . Retour de la planète Mars, 1903, 27-29. (*avec une double planche hors texte en couleurs*).
- . Les illuminations crépusculaires, 1903, 94-96, 131-138.
- . Photographie de l'ombre portée par Sirius, 1903, 446-447.
- . Photographie d'un éclair quintuple, 1904, 139-142.
- . Occultation d'Aldébaran, 1904, 191-193.
- . La photographie des éclairs, 1905, 234-240, 373-381. (*avec une planche hors texte*).
- . Un souvenir de l'éclipse du 30 août, 1906, 249-252.
- . La science dans les journaux, 1907, 489-494.
- . La comparaison des observations lunaires, 1908, 493-497.
- . L'éclipse de Lune du 3-4 juin 1909, 1909, 331-336. (*Signé T.*)
- . La nébuleuse M. 51 des Chiens de chasse, 1909, 356. (*avec une planche hors texte*).
- . La nébuleuse en spirale M. 33 du Triangle, 1909, 412-413. (*avec une planche hors texte*).
- . L'aurore magnétique du 25 septembre 1909, 1909, 468-472. (*Signé T.*) (A)

- . Photographie des nébuleuses à l'Observatoire Yerkes, 1909, 513-515. (*Signé T.*) (*avec une planche hors texte*)
- . La première comète de 1910, 1910, 105-120. (*avec une planche hors texte*) ; Observations des Membres et Correspondants de la Société, 1910, 113.
- . La grande comète 1910 *a*, 1910, 234-238.
- . Le passage de la comète de Halley dans le voisinage de la Terre. Autres observations des Membres et Correspondants de la Société, 1910, 325-333, 371-374, 397-405, 492-494.
- . Le sous-sol de notre planète, 1910, 377-380.
- . La planète Mars. 1910, 438-439. (*Signé T.*)
- . Peut-on déceler la couronne solaire par des observations lunaires ?, 1910, 545-546.

*Relations de la fête du Soleil :*

- . La fête du Soleil en 1908, 1908, 315-318.
- . La fête du Soleil en 1909, 1909, 322-325.
- . La fête du Soleil en 1910, 1910, 336.

*Comptes rendus des séances et Assemblées générales de la SAF :*

- . Séance du 4 octobre 1899, 1899, 469-477.
- . Séance du 8 novembre 1899, 1899, 514-519.
- . Séance du 6 décembre 1899, 1900, 16-22.
- . Séance du 3 janvier 1900, 1900, 62-67.
- . Séance du 7 février 1900, 1900, 110-115.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 4 avril 1900, 1900, 193.
- . Séance du 2 mai 1900, 1900, 250-255.
- . Séance du 6 juin 1900, 1900, 332-336.
- . Séance du 3 octobre 1900, 1900, 468-475.
- . Séance du 7 novembre 1900, 1900, 521-526.
- . Séance du 5 décembre 1900, 1901, 15-19.
- . Séance du 9 janvier 1901, 1901, 61-69.
- . Séance du 6 février 1901, 1901, 109-114.
- . Séance du 6 mars, 1901, 160-165.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 3 avril 1901, 1901, 201-202.
- . Séance du 1<sup>er</sup> mai 1901, 1901, 254-260.
- . Séance du 5 juin 1901, 1901, 300-309.
- . Séance du 2 octobre 1901, 1901, 470-480.
- . Séance du 6 novembre 1901, 1901, 519-525.
- . Séance du 4 décembre 1901, 1902, 15-20.
- . Séance du 8 janvier 1902, 1902, 62-71.
- . Séance du 5 février 1902, 1902, 113-122.
- . Séance du 5 mars 1902, 1902, 160-170.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 9 avril 1902, 1902, 201-202.
- . Séance du 7 mai 1902, 1902, 258-269.
- . Séance du 4 juin, 1902, 1902, 315-323.
- . Séance du 8 octobre 1902, 1902, 481-493.
- . Séance du 5 novembre 1902, 1902, 518-528.
- . Séance du 3 décembre 1902, 1903, 16-24.
- . Séance du 7 janvier 1903, 1903, 66-76.
- . Séance du 4 février 1903, 1903, 108-115.
- . Séance du 4 mars 1903, 1903, 157-166.
- . Séance du 1<sup>er</sup> avril 1903, 1903, 205-212.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 6 mai 1903, 1903, 249-250.
- . Séance du 6 juin 1903, 1903, 312-320.
- . Séance du 7 octobre 1903, 1903, 474-489.
- . Séance du 4 novembre 1903, 1903, 524-529.
- . Séance du 2 décembre 1903, 1904, 16-24.
- . Séance du 6 janvier 1904, 1904, 64-69.
- . Séance du 3 février 1904, 1904, 108-114.
- . Séance du 2 mars 1904, 1904, 168-174.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 20 avril 1904, 1904, 201.
- . Séance du 4 mai 1904, 1904, 265-271.

- . Séance du 1<sup>er</sup> juin 1904, 1904, 327-332.
- . Séance du 5 octobre 1904, 1904, 472-480.
- . Séance du 2 novembre 1904, 1904, 525-533.
- . Séance du 7 décembre 1904, 1905, 17-29.
- . Séance du 4 janvier 1905, 1905, 60-67.
- . Séance du 1<sup>er</sup> février 1905, 1905, 111-117.
- . Séance du 1<sup>er</sup> mars 1905, 1905, 157-162.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 5 avril 1905, 1905, 201-202.
- . Séance du 3 mai 1905, 1905, 261-269.
- . Séance du 7 juin 1905, 1905, 309-317.
- . Séance du 4 octobre 1905, 1905, 478-488.
- . Séance du 8 novembre 1905, 1905, 523-532.
- . Séance du 6 décembre 1905, 1906, 17-25.
- . Séance du 10 janvier 1906, 1906, 59-70.
- . Séance du 7 février 1906, 1906, 109-116.
- . Séance du 7 mars 1906, 1906, 166-171.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 4 avril 1906, 1906, 201-202.
- . Séance du 2 mai 1906, 1906, 252-262.
- . Séance du 6 juin 1906, 1906, 313-321.
- . Séance du 3 octobre 1906, 1906, 480-487.
- . Séance du 7 novembre 1906, 1906, 527-537.
- . Séance du 5 décembre 1906, 1907, 17-23.
- . Séance du 9 janvier 1907, 1907, 59-65.
- . Séance du 6 février 1907, 1907, 120-126.
- . Séance du 6 mars 1907, 1907, 167-173.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 10 avril 1907, 1907, 201-202.
- . Séance du 1<sup>er</sup> mai 1907, 1907, 260-269.
- . Séance du 5 juin 1907, 1907, 308-315.
- . Séance du 2 octobre 1907, 1907, 469-477.
- . Séance du 6 novembre 1907, 1907, 519-523.
- . Séance du 4 décembre 1907, 1908, 17-24 ;
- . Séance du 8 janvier 1908, 1908, 66-74.
- . Séance du 5 février 1908, 1908, 118-125.
- . Séance du 4 mars 1908, 1908, 160-165.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 1<sup>er</sup> avril 1908, 1908, 201-202.
- . Séance du 6 mai 1908, 1908, 258-267.
- . Séance du 3 juin 1908, 1908, 303-313.
- . Séance du 7 octobre 1908, 1908, 472-481.
- . Séance du 4 novembre 1908, 1908, 522-531.
- . Séance du 2 décembre 1908, 1909, 17-23.
- . Séance du 6 janvier 1909, 1909, 72-81.
- . Séance du 3 février 1909, 1909, 107-114.
- . Séance du 3 mars 1909, 1909, 166-173.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 7 avril 1909, 1909, 201-202.
- . Séance du 5 mai 1909, 1909, 258-269.
- . Séance du 2 juin 1909, 1909, 312-321.
- . Séance du 6 octobre 1909, 1909, 473-484.
- . Séance du 3 novembre 1909, 1909, 516-527.
- . Séance du 1<sup>er</sup> décembre 1909, 1910, 19-25.
- . Séance du 5 janvier 1910, 1910, 62-72.
- . Séance du 2 février 1910, 1910, 121.
- . Séance du 2 mars 1910, 1910, 172-182.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 6 avril 1910, 1910, 201-202.
- . Séance du 12 mai 1910, 1910, 271-273.
- . Séance du 1<sup>er</sup> juin 1910, 1910, 333-337, 347-367.
- . Séance du 5 octobre 1910, 1910, 475-487.
- . Séance du 9 novembre 1910, 1910, 515-525.

. *Le ciel du mois :*

1897, 46 ; 86 ; 126 ; 166 ; 206 ; 255 ; 301 ; 342 ; 382 ; 414 ; 454 ; 488.  
1898 ; 46 ; 94 ; 142 ; 190 ; 238 ; 286 ; 326 ; 367 ; 406 ; 455 ; 503 ; 535.  
1899, 46 ; 94 ; 142 ; 191 ; 238 ; 286 ; 334 ; 374 ; 415 ; 455 ; 502 ; 539.  
1900, 55 ; 103 ; 151 ; 191 ; 238 ; 287 ; 343 ; 383 ; 423 ; 463 ; 510 ; 547.

*Notules :*

. L'éclipse de Lune du 4 septembre, 1895, 318. (avec BENOIT).  
. Observation à l'œil nu du coucher de Sirius, 1897, 296.  
. Vénus en 1897, 1897, 487.  
. L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations, 1898, 99. (avec F. QUENISSET).  
. L'aurore boréale du 9 septembre, 1898, 417.  
. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 411.  
. Nouvelle occultation de Saturne, 1900, 494.  
. L'étoile nouvelle de Persée, 1901, 337.  
. Tremblements de terre en France, 1904, 380.  
. Note sur l'aérostation et l'astronomie, 1906, 246.  
. Eclairs sans tonnerre, 1909, 379.  
. La comète 1910 *a* et l'ignorance populaire, 1910, 147.

**TOYE WARNER, Irène** (*Bristol, Angleterre*) :

*Notules :*

. Observations de météores, 1909, 521.

**TRACHSEL, F. :**

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Burgos (Espagne), 1905, 454.

**TRAMBLAY, Gustave** (*Observateur à Montpellier*) :

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Alcala de Chisvert (Espagne), 1905, 499-500.

*Notules :*

. Bolide lent ou bradyte, 1897, 334.  
. L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 351.  
. L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 76.  
. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Elche, 1900, 352.  
. Le bolide du 5 juillet 1901, 1901, 375.  
. L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, 1903, 229.  
. Observations de la comète d'Encke, 1905, 63.  
. La grande tache solaire de février 1905, 1905, 110.  
. Le dernier maximum de Mira Ceti, 1907, 100.  
. Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 308.

**TRARIEUX, Jean** (*Monceaux puis Argentat, Corrèze*) :

*Notules :*

. L'éclipse de Lune du 9 février 1906, 1906, 193.  
. Les comètes et l'ignorance populaire, 1910, 197.

**TREPIED, Charles** (*Directeur de l'Observatoire d'Alger*) :

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Guelma (Algérie), 1905, 493-494.

*Notules :*

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 326.

**TROULA, Remigio** (*Villena*) :

*Notules :*

. Notes complémentaires sur l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 300.

**TRUBERT, Maurice** (*Raguse, Autriche*) :

*Notules :*

. Lettre sur la Lune, 1900, 250.

**TURQUAN, Victor** (*Lyon*) :

. Rayon vert et rayon rouge, 1899, 444-446.

**ULMITA, Robert** (*Graville*) :

*Notules :*



. L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, 1900, 79.

**VACCA, Fernand** (*Paris*) :

. Les étoiles filantes. Les Perséides de 1898, 1898, 488-489.

*Notules* :

. L'aurore boréale du 9 septembre 1898, 1898, 418. (avec BEUCHAT et SENOUCQUE).

. Aurore boréale, 1899, 88.

**VALDERRAMA y AGUILAR, Juan** (*Santa-Cruz-de-Ténériffe, Iles Canaries*) :

*Notules* :

. Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, 1900, 412.

. Occultations de Saturne, 1900, 417.

**VALERIAN, Isidore** (*Salon de Provence*) :

*Notules* :

. Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 307.

**VALLET, G.** (*Lyon*) :

*Notules* :

. Remarque sur les orbites planétaires, 1904, 289.

**VALLOT, Joseph** (*Directeur de l'Observatoire du Mont-Blanc*) :

. La chaleur solaire étudiée au Mont-Blanc, 1896, 325-327.

**VALOIS, A.** (*Châteaudun*) :

*Notules* :

. Trombe observée à Châteaudun, 1904, 336.

**VAN TIEGHEM, Philippe** (*Président de l'Académie des Sciences*) :

. Les progrès de la Science, 1900, 69-75.

**VAREILLES, Camille** (*La Rochelle*) :

*Notules* :

. L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 353.

. Tremblement de terre en France, 1906, 53.

**Des VARENNES, Roger** (*Paris*) :

. Curiosité astronomique. La trépidation des étoiles, 1901, 287-289.

**Des VARENNES, Marguerite** (*Paris*) :

*Notules* :

. Note sur un phénomène lumineux, 1902, 321.

**De la VAULX, Henry** (Comte) (*Vice-Pdt Aéro-Club de France*) :

. L'application des ballons à l'astronomie, 1903, 78-80.

**VANVINCQ RENIEZ, L.** (*Andruicq, Pas-de-Calais*) :

. Le bolide du 16 décembre, 1896, 66.

**De VASCONCELLAS, Antao** (*Rio de Janeiro, Brésil*)

*Notules* :

. Description d'un orage, 1908, 164.

**VENTURI GINORI, Nelto** (*Buenos-Ayres, Argentine*) :

. La comète Giacobini (1905 *c*), 1906, 243.

. Maximum de Mira Ceti en 1908, 1909, 370.

**VERDIER** (*Tunis*) :

*Notules* :

. La pluie rouge, 1901, 191.

**de VERETER** (*Espagne*) :

. L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Valdesoto, près Oviedo (Espagne), 1905, 450-451. (avec MARQUES de CAMILLEJOS, J. R. MORAL et J. RODRIGUEZ NAVAL).

**VERMONT, Bernard** (*Bucarest*) :

*Notules* :

. Lettre sur ses éphémérides astronomiques, 1906, 63.

**VERRERI, Silvio** (*Bellevue, Lot*) :

*Notules* :

- . Croissant lunaire, 1898, 184.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, 1898, 358.
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 75.
- . Occultations de Saturne, 1900, 417.

**VERY, Franck W.** :

- . La nébuleuse de l'étoile temporaire de Persée, 1902, 439-446. (*Astronomische Nachrichten*)

**VIBERT, Paul** (*Paris*) :

*Notules* :

- . Le recul des glaciers, 1905, 561.
- . L'aérostation et l'astronomie, 1906, 246.

**VIEILLE-CESSAY** :

*Notules* :

- . Tempêtes de grêle, 1895, 293.

**VILLEPIGNE, A.** (*Saint-Emilion, Gironde*) :

*Notules* :

- . Bolide remarquable, 1908, 413.

**VINCENT, J.** :

*Notules* :

- . La pluie et les plantes, 1896, 299.

**VIOLLE, Jules** (*Membre de l'Institut*) :

- . Sur les engins grêlifuges, 1908, 447-451.

*Notules* :

- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900. Observations actinométriques, 1900, 399.

**VIROLLEAUD, Ch.** (*Poitiers*) :

*Notules* :

- . Note sur Vénus dans l'astronomie chaldéenne, 1904, 170.

**WALTNER, V.** (*Toulon*) :

*Notules* :

- . Remarques complémentaires au discours de C. Flammarion, 1910, 214.

**WARTMANN** (*Genève*) :

*Notules* :

- . Foudre en boule, 1897, 298.

**WATSOE, S.** (*Sofia, Bulgarie*) :

*Notules* :

- . Tremblement de terre en Bulgarie, 1901, 292.

**De WATTEVILLE, Charles** :

- . La température des étoiles d'après des recherches récentes de spectroscopie, 1905, 120-128.

**WAUGH, W. R.** (*Astronome, Portland, Angleterre*) :

*Notules* :

- . Rainure dans Platon, 1896, 37.
- . Colonnes solaires, 1902, 451.

**WEHYER, Ch.** (*Paris*) :

- . Sur les cirques et cratères lunaires, 1897, 406-407.

**WEINEK, Ladislav** (*Directeur de l'Observatoire de Prague*) :

- . Quels sont les plus petits détails que l'on peut reconnaître sur les photographies lunaires ?, 1897, 404-406.

*Notules* :

- . Atlas photographique de la Lune, 1897, 301.

**WELLESLEY KIPLING, Arthur** (*Paris*) :

*Notules* :

- . Remarques complémentaires au discours de C. Flammarion, 1910, 212.

**WELMANN :**

. Formation des cratères lunaires, 1897, 155.

**WENZ, Wilhem** (*Frankfort-sur-le-Mein, Allemagne*) :

. Les quadrantides en janvier 1908, 1908, 365-366.

**WERNER, F. :**

*Notules :*

. Lettre, 1898, 189.

**WHITMELL, C. T.** (*Leeds, Angleterre*) :

. Un cadran solaire de Mars, 1902, 28-31.

. Saturne visible à travers la division de Cassini, 1902, 338-339.

**WILBORN, Félix** (*Mont-Dore*) :

*Notules :*

. Bolide remarquable, 1908, 412.

**WILD, Samuel** (*Saint-Imier*) :

*Notules :*

. La montre Boussole-Solaire, 1906, 341.

**WILDE :**

. Magnétarium. Destiné à reproduire les phénomènes du magnétisme terrestre et les changements séculaires des composantes horizontales et verticales, 1897, 407-408.

**WILSON, H. C. :**

. Le prochain retour de la comète de Halley, 1908, 297-302. (*Popular Astronomy*)

**WILSON, W. E. :**

*Notules :*

. Distance de l'étoile de Persée, 1902, 100.

**WOOD, J.-R.** (*Chava, Egypte*) :

*Notules :*

. L'éclipse partielle de Lune du 28 février 1896, 1896, 124.

**WOLF, Maria :**

*Notules :*

. Note sur plusieurs bolides, 1902, 320.

. Les illuminations crépusculaires, 1903, 133.

**WOLF, Max** (*Directeur de l'Observatoire d'Heidelberg*) :

. Images photographiques de l'étoile nouvelle de Persée, 1901, 429-431.

*Notules :*

. Le passage de la comète de Halley, 1910, 301.

**WONASZEK, A.-Anatole** (*Observatoire de Kis-Kartal, Hongrie*) :

. Observations de Mars faites à l'Observatoire de Kis-Kartal, 1897, 235.

. Limite anormale de l'ombre de Saturne sur les anneaux, 1897, 483-485.

**WUILLEUMIER, Henri-Louis** (*Société Scientifique Flammarion de Marseille*) :

*Notules :*

. Le Canigou vu de Marseille, 1905, 343. (avec L. GAIRARD).

. Observations d'occultations, 1910, 478. (avec BRENIER)

**YOUNG, Charles Auguste** (*Directeur de l'Observatoire de Princeton*) :

. Nouveau pas vers la solution du problème solaire, 1897, 402-403.

**De ZALESKI, Bogdan** (*Adampol, Podolie*) :

*Notules :*

. Note sur un bolide, 1905, 114.

. Description d'un bolide, 1907, 123.

**ZAKRZEWSKY, Jane :**

*Notules :*

. Les étoiles filantes du 13-14 novembre, 1897, 43.

**ZENGER, Carl-Venceslas** (*Ecole polytechnique de Prague*) :

- . Les groupes des astéroïdes arrangés d'après leurs révolutions sidérales et la loi générale du mouvement planétaire, 1895, 243-248.
- . Le système du monde électrodynamique, 1896, 323-325.
- . Les perturbations magnétiques observées à Stonyhurst en 1887 et 1897 et la théorie électrodynamique du monde, 1899, 81-83.
- . Le centre du Monde et les lois du mouvement des corps célestes, 1899, 431-434.

**De ZIEGLER, Victor :**

- . Equilibre dynamique entre la mer et la terre ferme, 1899, 447-448.

**ZLATINSKY, Vladimir** (*Aserna, Riga, puis Mitava, Russie*) :

- . Observations de Saturne, 1909, 230-231.

*Notules :*

- . Bolides, 1901, 547.
- . L'éclipse totale de Lune du 22 avril 1902, 1902, 516.
- . Météorité tombée en Russie, 1908, 550.
- . Note sur deux observations de Jupiter, 1909, 263.
- . Observation d'une aurore boréale, 1909, 315.

**ZONA, Temistocle** (*Université de Palerme*) :

*Notules :*

- . La déclinaison magnétique aux environs de Messine, au cours de la période sismique, 1909, 420.

## Articles et notules non signés

- . Curieuse photographie cométaire, 1895, 21-22. (A)
- . Le tour du monde de Jupiter en dix heures, 1895, 115-119. (*English Mechanic*) (*Dessins de Léo Brenner*)
- . La plus grande altitude atteinte par l'homme en ballon, 1895, 185-187. (*Ciel et Terre*) (A)
- . La rotation de Vénus, 1895, 274-276. (*Shiaparelli et Brenner*)
- . L'éclipse de Lune du 4 septembre, 1895, 317-320. (A)
- . Les grandes chaleurs de septembre, 1895, 320-322. (A)
- . Carte de Jupiter, 1895, 341. (A)
- . Nouveaux pas sur la planète Mars, 1896, 26-28. (A)
- . Analyse de la météorite tombée à Madrid, 1896, 122-123. (A)
- . L'éclipse partielle de Lune du 28 février 1896, 1896, 123. (A)
- . Retour de la planète Mars, 1896, 259-264 ; 287. (A)
- . L'éclipse totale du Soleil du 9 août, 1896, 273-274, 305-308.
- . Le monde de Saturne, 1896, 284-287. (A)
- . Retour de la planète Mars, 1896, 287-289. (A)
- . Taches solaires, 1896, 314-316. (A)
- . Le cyclone du 25 septembre, 1896, 320-322. (A)
- . Nouvelles photographies lunaires, 1896, 337-341. (A)
- . L'éclipse de Soleil du 9 août 1896 observée à Zi-Ka-Wei (Chine), 1896, 363-364. (A)
- . Observations de la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, 1897, 37-43, 113-117. (A)
- . Exposition internationale de Bruxelles en 1897, 1897, 77-80. (A)
- . Distance des étoiles les plus voisines, 1897, 218-219. (A)
- . Etoiles filantes d'août 1896, 328-329. (A)
- . Détails observés sur le III<sup>e</sup> satellite de Jupiter, 1897, 346-347. (A)
- . Photographies d'éclairs, 1897, 348-357, 408. (A)
- . Arbres foudroyés, 1897, 355. (A)
- . Preuve optique de l'absence de mers sur Mars, 1897, 403-406. (*Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*) (A)
- . Photographie de l'étincelle électrique, 1897, 408-409.
- . Documents complémentaires sur la géographie et la rotation de Vénus, 1897, 475-480. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 22 janvier 1898, 1898, 145-150. (A)
- . L'air liquide, 1898, 221-223. (A)
- . Ephémérides de Mars pour 1898-1899, 1898, 400 ; 1899, 34-35. (A)
- . L'aurore boréale du 9 septembre, 1898, 416-421. (A)
- . Les progrès de la photographie sidérale, 1898, 438. (A)
- . Le douzième mouvement de la Terre, 1898, 449-450. (A)
- . La prochaine éclipse totale de Soleil, 1898, 450-451. (A)
- . La grande tache solaire de septembre-octobre, 1898, 524-526. (A)
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 71-79. (A)
- . Les Léonides en 1899, 1899, 129-130. (A)
- . Halos solaires et lunaires, 1900, 105-110. (A)
- . Eclipse totale du 28 mai 1900. Voyage d'étude à Alicante, 1900, 145-147. (A)
- . Photographies de la nébuleuse annulaire de la Lyre, 1900, 175-177. (A)
- . Prix de la Société. Prix des dames – Prix Janssen – Prix de l'association française, 1900, 223-225. (A)
- . Nouvelle lunette astronomique, 1900, 273-274. (A)
- . Occultations de Saturne, 1900, 417-418. (A)
- . Nouvelle occultation de Saturne, 1900, 491-494. (A)
- . Astronomie ancienne aux Indes, 1900, 540-542. (*Hindu Astronomy par W. Brennand*) (A)
- . Bolidés remarquables, 1901, 105-108. (A)
- . La fin de l'humanité, 1901, 285-287. (A)
- . La comète australe, 1901, 297-300. (A)
- . Le réveil de l'activité solaire, 1901, 327. (A)
- . Le pasteur astronome Gaudibert, 1901, 337-338. (A)
- . Le bolide du 5 juillet 1901, 1901, 375. (A)
- . Numismatique astronomique de la Monnaie de Paris, 1901, 376-377, 404-406, 460, 488-490, 532-534. (*avec sept planches hors texte*) ; 1904, 223-225. (*avec une planche hors texte*). (A)

- . Une explication du spectre double des étoiles nouvelles, 1901, 397. (*Bulletin Astronomique*) (A)
- . Le spectre spécial des étoiles temporaires, 1901, 431. (A)
- . Arbre foudroyé, 1901, 458-459. (A)
- . L'étoile la plus rapide du ciel, 1901, 491. (A)
- . Le calendrier, 1901, 534-535. (A)
- . Navigation aérienne, 1902, 95. (A)
- . Alfred Cornu, 1902, 238-239. (A)
- . La fluctuation de l'activité solaire, 1902, 375-376. (*Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*) (A)
- . Hervé Faye, 1902, 376-378. (A)
- . Le pendule du Panthéon, 1902, 465-467. (A)
- . Le pendule de Foucault prouve-t-il quelque chose ? Lettre d'un polytechnicien sceptique, 1903, 29. (A)
- . La couronne solaire et les éclipses, 1903, 49-50. (A)
- . Photographie de la comète Perrine-Borrelly, 1903, 96. (*Knowledge*) (A)
- . Le relief de la surface lunaire, 1903, 153-157. (A)
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril, 1903, 223-231, 336-341. (*avec deux planches hors texte*). (A)
- . Sur la stéréoscopie appliquée à l'astronomie, 1903, 388-398. (A)
- . La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 345-351, 412-418. (A)
- . La nébuleuse America, 1903, 425-426. (A)
- . L'Atlas photographique de la Lune de l'Observatoire de Paris, 1904, 80-81. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Températures et taches solaires, 1904, 127-129. (A)
- . Vitesse du vent, 1904, 130-132. (A)
- . Les 100 étoiles les plus brillantes, 1904, 132-133. (A)
- . Notes récentes sur les météorites, 1904, 134-136. (*Bacuribito, Mexique ; Boogaldi, Australie*). (A)
- . Les anciennes photographies stéréoscopiques de la Lune, 1904, 176. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . La décimalisation des mesures anglaises, 1904, 225-228. (A)
- . Trombe observée à Châteaudun, 1904, 336-338. (A)
- . Déperdition électrique de l'air au sommet de la Tour Eiffel pendant les orages, 1904, 535-536. (A)
- . Retour de la planète Mars, 1905, 31-33. (A)
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, 1905, 144-147, 191-193, 240-243. (A)
- . La fête du Soleil, 1905, 319-321, 366-368. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905, 1905, 330-331 ; . 368-371. (*avec une planche hors texte dépliant*). (A)
- . Nébuleuse remarquable dans le Cygne, 1905, 364-365. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . L'éclipse de Lune du 15 août 1905, 1905, 389-391, 462-463. (A)
- . Le Zodiaque japonais, 1905, 402-404. (A)
- . La déclinaison magnétique, 1905, 418-419. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations faites dans la zone de totalité, 1905, 448-459, 491-500 ; . 534-539 ; . 1906, 31-40. (A)
- . L'aurore boréale, 1905, 521-522. (A)
- . L'éclipse de Soleil du 30 août observée par la Société astronomique Flammarion de Montpellier, 1906, 127-129. (A)
- . La température et les taches solaires, 1906, 129-130. (A)
- . L'étoile variable Mira Ceti, 1906, 183. (A)
- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, 1906, 192-194. (A)
- . La tache rouge de Jupiter, 1906, 272-273. (A)
- . L'enregistrement photographique du roulis et du tangage des navires, 1906, 282.
- . La fête du Soleil, 1906, 305-307.
- . La température de la Lune, 1906, 403. (A)
- . Gnomon à sonnerie, 1906, 451-454. (A)
- . La pendule Uranie offerte au Roi d'Espagne, 1906, 456-457. (A)
- . Le 20<sup>e</sup> anniversaire de la fondation de la Société, 1907, 128-133. (A)
- . Le magnétisme solaire, 1907, 159. (A)
- . Photographie du spectre de Brocken, 1907, 215-216. (A)
- . L'Observatoire de Juvisy, 1907, 345-356, 389-400, 427-441. (A)
- . Le cap polaire sud de Mars en 1905, 1907, 444-445. (A)
- . Photographies de Jupiter, 1907, 481-483. (A)
- . L'ignorance astronomique générale, 1908, 47, 240. (A)
- . Les neiges polaires australes de Mars en 1907, 1908, 76-77. (A)
- . Budget officiel de l'astronomie française, 1908, 140-146.
- . Moyennes quotidiennes du Maximum, du Minimum et de la Moyenne vraie de la température, 1908, 169. (A)

- . Les trainées lumineuses météoriques, 1908, 331-331. (A)
- . L'éclipse de Soleil du 28 juin 1908, 1908, 345-350. (A)
- . Les monuments astronomiques de Paris, 1908, 385-388. (A)
- . Le dernier maximum de Mira Ceti, 1908, 403-405. (A)
- . Les nébuleuses, 1908, 500. (*avec planche photographique de la grande nébuleuse d'Andromède*). (A)
- . Eclipses remarquables par la pénombre, 1909, 45. (A)
- . La planète Jupiter, 1909, 131-133. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Un bolide remarquable, 1909, 153-165. (A)
- . Les graphiques en Météorologie, 1909, 187-189. (*Signé J. R.*) (A)
- . La carte photographique du ciel. Résolutions adoptées par le Comité permanent, réuni à l'Observatoire de Paris (Session d'avril 1909), 1909, 275-279. La planète Eros, 279. (A)
- . Le bolide du 20 avril 1909, 1909, 357-361. (A)
- . Ephémérides de la comète de Halley, 1909, 366-367. (*Astronomische Nachrichten*) ; 1910, 51, 191, 286. (A)
- . Suggestions pour l'observation de la comète de Halley, 1910, 185-188. (A)
- . Passage de la tête de la comète devant le Soleil, 1910, 233-234. (A)
- . Détermination de la position du pôle céleste par la photographie, 1910, 234. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Le général Parmentier, 1910, 290. (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 :

. L'absorption de la lumière dans l'espace, 1895, 127 ; 1901, 545.

### Agrandissement à l'horizon :

. De l'agrandissement des astres à l'horizon, Joseph TASTEVIN, 1897, 267.

. Sur l'agrandissement des disques du Soleil et de la Lune à l'horizon, par Dimétrius EGINITIS, 1898, 430-432. (A)

. Note sur l'agrandissement apparent des astres à l'horizon, Louis BERSIN, 1901, 520.

. Sur l'agrandissement des astres à l'horizon, par A.-Ch. JOUFFRAY, 1903, 448-450. (A)

### Amas globulaires :

. L'amas du Toucan, par Léon FENET, 1897, 257-261. (A)

. La structure physique du grand amas d'Hercule, par J.-M. SCHAEBERLE, 1904, 222-223. (*The Astronomical Journal*) (A)

. Le second amas globulaire d'Hercule, Messier 92, 1908, 504.

### Amas ouverts : (*Voir Photographie*)

. Astronomie sidérale. L'amas Messier 11 de l'Aigle, par Léon FENET, 1895, 83-86. (A)

. Les amas d'étoiles, 1898, 328.

. Les amas stellaires, par Camille FLAMMARION, 1901, 385-390. (A)

. La Chevelure de Bérénice, 1903, 51.

. Triangulation du groupe des Hyades, 1903, 146.

. Vitesse radiale des étoiles des Pléiades, 1904, 416.

### Arc-en-ciel :

. Arc-en-ciel triple, Guillaume de FONTENAY, 1906, 508.

. Arc-en-ciel blanc, Marquis de la JAILLE, 1907, 498.

. Arc-en-ciel avec arcs surnuméraires, observé le 21 juin 1908 à 7h 55m du soir, Paul CATTART, 1908, 553.

### *Arc-en-ciel lunaire :*

. Lettre sur un arc-en-ciel lunaire, Henri PINEAU, 1900, 163.

. Arc-en-ciel lunaire, Maurice ESMONET, 1900, 422.

. Arc-en-ciel lunaire, Lucien BOUDET, 1900, 422.

. Arc-en-ciel lunaire, Maurice GHEURY, 1900, 423.

. Arc-en-ciel lunaire, P.-L.-M. DROUET, 1909, 242.

### Astéroïdes :

. Distribution dans l'espace des petites planètes entre Mars et Jupiter, par le Général PARMENTIER, 1895, 77-80. (A)

. Tableau des astéroïdes dans l'ordre de leur distance au Soleil, par le Général PARMENTIER, 1895, 81-83. (A)

. Les groupes des astéroïdes arrangés d'après leurs révolutions sidérales et la loi générale du mouvement planétaire, par Carl-Venceslas ZENGER, 1895, 243-248. (A)

. Remarque sur le travail précédent (Article de Zenger, « Les groupes des astéroïdes »), par le Général PARMENTIER, 1895, 248-250. (A)

. Petites planètes, 1895, 322 ; 1897, 332.

. Sur les positions des petites planètes, par le Général PARMENTIER, 1896, 283-284. (A)

. Nouvelle petite planète, 1898, 403.

. Nouvelle planète située entre la Terre et Mars, 1898, 452.

. La planète Hungaria, 1898, 534.



- . La planète Eros, 1899, 88.
- . Variabilité d'Eros, 1901, 146 ; . Variation de la lumière d'Eros, 1901, 339.
- . Sur le système formé par la planète double Eros, Charles ANDRE, 1901, 180.
- . Les petites planètes, C. de FREYSSINET, 1901, 194.
- . Petite planète plus proche qu'Eros, 1902, 48.
- . Contribution à l'origine des petites planètes, par Jean MASCART, 1902, 123-126. (A)
- . La distribution des petites planètes, par le Général PARMENTIER, 1902, 126-127 ; 1904, 126-127. (A)
- . Variabilité des petites planètes, 1904, 194.
- . La petite planète Junon, 1905, 95.
- . Lettre sur la petite planète Virtus, Camille FLAMMARION, 1905, 309.
- . Variabilité de la petite planète Eunomia, 1905, 466.
- . Variabilité de la planète Iris, 1906, 241.
- . Petite planète au delà de Jupiter, 1906, 336.
- . La planète Vesta, 1906, 420.
- . Astéroïdes voisins de Jupiter, 1907, 411.
- . L'astéroïde Achille, 1908, 48.
- . Planètes joviennes, 1908, 335.
- . Relation entre les inclinaisons et les excentricités des petites planètes, DELAUNEY, 1908, 337.
- . La variabilité des petites planètes, 1908, 549.
- . La planète Eros, 1909, 279. (A)
- . Eléments et éphémérides approchée pour 1910 de la planète 1901 H. D. (Wolf-Kopff), Henry DUBOSQ et F. KROMM, 1910, 291.

#### **Aurores boréales :**

- . Aurores boréales, 1895, 125.
- . Hauteur d'une aurore magnétique, 1895, 126.
- . Aurores magnétiques, 1895, 193.
- . Les aurores boréales, 1895, 258.
- . Aurores boréales, 1895, 376.
- . Aurore boréale, 1896, 167 ; 1896, 236. ; 1897, 84
- . Perturbations magnétiques et aurores boréales, 1896, 395.
- . Aurore polaire du 15 mars, E. de BAINANT, 1898, 278.
- . L'aurore polaire du 15 mars, W. S. STEWART, 1898, 279.
- . Aurore boréale, 1898, 403 ; 1904, 101.
- . L'aurore boréale du 9 septembre, 1898, 416-421. (A)
- . L'aurore boréale du 9 septembre, Emile TOUCHET, 1898, 417.
- . L'aurore boréale du 9 septembre 1898, BEUCHAT, Albert SENOUE et Fernand VACCA, 1898, 418.
- . L'aurore boréale du 9 septembre, Ferdinand QUENISSET, 1898, 419.
- . L'aurore boréale du 9 septembre, Anton SCHMOLL, 1898, 419.
- . L'aurore boréale du 9 septembre, par Alfred CORNU, 1898, 457-459. (A)
- . Les aurores boréales, par S. LEMSTROM, 1898, 460-462. (A)
- . Les aurores polaires et les rayons X, par A. CHALAS, 1898, 498-499. (A)
- . Aurore boréale observée à bord du yacht Princesse-Alice par S.A. le Prince de Monaco et ses compagnons, par Jules RICHARD, 1899, 58-59. (A)
- . Aurore boréale, Fernand VACCA, 1899, 88.
- . Aurore boréale, 1899, 135.
- . L'aurore boréale et l'azote, 1901, 243.
- . Remarque sur une perturbation magnétique, BORDELONGUE, 1903, 527.
- . Aurore boréale, PILLOY, 1903, 548.
- . Aurore boréale, Edouard et Pierre de FRANCE, 1904, 52.
- . Les causes du magnétisme terrestre et des aurores boréales, 1904, 290.
- . Aurores boréales, 1905, 148.
- . L'aurore boréale, Abbé BELLARD, 1905, 521.
- . L'aurore boréale, A. DELAVAUT, 1905, 521.
- . L'aurore boréale, 1905, 521-522. (A)
- . L'aurore boréale, Théophile MOUREAUX, 1905, 522.
- . Aurore boréale, 1906, 99.
- . Aurores boréales, 1907, 100.
- . L'aurore boréale du 22 décembre 1906, L. OCOULITCH, 1907, 188.

- . Une aurore boréale, 1908, 241
- . Observation d'une aurore boréale, Charles BOMAN, 1908, 262.
- . Observation d'une aurore boréale, C.-E. BORENIUS, 1908, 477.
- . L'aurore boréale du 29 septembre, Lucien RUDAUX, 1908, 504.
- . Observation d'une aurore boréale, Benjamin JEKHOWSKI, 1909, 315.
- . Observation d'une aurore boréale, Vladimir ZLATINSKY, 1909, 315.

*Aurores et perturbations magnétiques :*

- . Perturbation magnétique du 9 septembre 1898 à l'Observatoire du parc St-Maur, par Théophile MOUREAUX, 1898, 459-460. (A)
- . Aurores magnétiques, A. Ph. ROY, 1899, 373.
- . La perturbation magnétique du 31 octobre 1903, par Théophile MOUREAUX, 1903, 521-523. (A)
- . Remarque sur une perturbation magnétique, Henri DESLANDRES, 1903, 528.
- . La perturbation magnétique du 31 octobre 1903, par Emile MARCHAND, 1904, 34-36. (A)
- . Perturbation magnétique du 9 au 10 février 1907, Théophile MOREUX, 1907, 165. (A)
- . Perturbation magnétique du 9 au 10 février 1907, par Théophile MOUREAUX, 1907, 165-167. (A)
- . Remarque sur la prédiction des troubles magnétiques par l'activité solaire, Pierre PUISEUX, 1907, 167.
- . La perturbation magnétique du 25 septembre, par Camille FLAMMARION, 1909, 465-468. (A)
- . L'aurore magnétique du 25 septembre 1909, Gaëtan BLUM, 1909, 468.
- . L'aurore magnétique du 25 septembre 1909, Paul CHOFARDET et Auguste LEBEUF, 1909, 468.
- . L'aurore magnétique du 25 septembre par Emile TOUCHET, 1909, 1909, 468-472. (*Signé T.*) (A)
- . L'aurore magnétique du 25 septembre 1909, Ferdinand QUENISSET, 1909, 469.
- . L'aurore magnétique du 25 septembre 1909, Henri CHRETIEN, 1909, 470.
- . La perturbation magnétique du 25 septembre 1909 et les phénomènes terrestres et solaires concomitants, par Emile MARCHAND, 1909, 551-553. (A)
- . La perturbation magnétique du 25 septembre 1909 et les phénomènes terrestres et solaires concomitants, par Annibale RICCO, 1909, 553-554.

*Aurores boréales visibles en France :*

- . L'aurore magnétique du 25 septembre 1909, Eugène-M. ANTONIADI, 1909, 468.

**Bolides :** (*voir Météores*)

**Ciel :**

- . Sur la teinte brune du ciel dans certaines constellations, 1901, 545.
- . Le phénomène lumineux de Cherbourg, Camille FLAMMARION, 1905, 243.
- . La nuit claire du 30 juin, 1908, 375.
- . La clarté des nuits, par Olga DEO, 1909, 197.
- . Le nombre de nuits favorables aux observations astronomiques et d'observations solaires en 1909, Henri MEMERY, 1910, 145.

**Comètes :**

- . Les comètes et l'électricité, 1896, 202.
- . Le spectre des comètes, 1897, 204.
- . La planète entre la Terre et Mars et deux nouvelles comètes, par Octave CALLANDREAU, 1898, 479-482. (A)
- . Nouvelle comète (*1899 e*), 1899, 500.
- . Observations de la comète Swift au point de vue de la réfraction, 1900, 55.
- . La première comète de 1901, 1901, 290.
- . La comète australe, 1901, 297-300. (A)
- . La comète australe, 1901, 379.
- . La réfraction et les comètes, 1901, 461.
- . La comète australe sur une carte postale, 1902, 53.
- . La comète australe, 1902, 75-77. (A)
- . Les queues de la comète australe de 1901, par Th. BREDIKHINE, 1902, 223-224. (A)
- . Première comète de 1902, 1902, 243.
- . Les comètes de 1902 *b* et *c*, 1902, 458.
- . Les comètes en 1903, Wilfrid de FONVIELLE, 1903, 98.
- . Transparence de la comète 1902 *b*, 1904, 194.
- . Formes particulières de queues cométaires, 1904, 197.
- . La première comète de 1904, 1904, 242.
- . Vitesse des particules composant la queue des comètes, 1904, 339.

- . La dernière comète de 1904, 1905, 94.
- . Les comètes visibles, 1906, 144.
- . Remarque sur l'ouvrage du père Berthier « De l'utilité des comètes, P. BOSE, 1906, 169.
- . La 2<sup>e</sup> comète de 1906, 1906, 195.
- . La 3<sup>e</sup> comète de 1906, 1906, 195.
- . Nouvelle comète (1906 *e*), 1906, 420.
- . Orbite définitive de la comète 1905 *a*, 1906, 506.
- . Comète 1906 *g*, 1906, 550.
- . Comète 1906 *h*, 1906, 550.
- . La première comète de l'année 1907, 1907, 187.
- . Les comètes et les théories ionistiques, par Pierre SALET, 1907, 325-327. (A)
- . La 3<sup>e</sup> comète de 1908, par Camille FLAMMARION, 1908, 465-472. (A)
- . F.-V. Raspail et les comètes, par Fernand BALDET, 1909, 96-97. (A)
- . La comète 1909 *a*, 1909, 336.
- . Trois comètes visibles, 1910, 50.
- . Deuxième comète de 1910, 1910, 142. (*Pidoux*) ; . Sur la prétendue, 1910, 195.
- . Les comètes et l'ignorance populaire, 1910, 197.
- . Note sur une comète observée en 1471 dans le Charollais, Mme LA PORTE, 1910, 350.
- . Une comète à six queues, par Camille FLAMMARION, 1910, 425-427. (A)
- . Sur les résultats erronés fournis par la combinaison stéréoscopique des photographies d'une comète, par Edward Emerson BARNARD, 1910, 457-459. (A)

*Comète 6P/ d'Arrest (6P 1851 M1) :*

- . La comète d'Arrest, 1897, 331.
- . La comète périodique d'Arrest, 1910, 460.

*Comète Borrelly (1903 *c*) :*

- . Nouvelle comète, 1900, 380. (*Borrelly*).
- . Comète Borrelly-Brooks (*b* 1900), 1900, 421.
- . Une nouvelle comète, 1903, 342. (*Borrelly*).
- . La comète Borrelly (1903 *c*), Ferdinand QUENISSET, 1903, 345. (A)
- . La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 345-351, 412-418. (A)
- . La comète Borrelly (1903 *c*), Gaston HAUËT, 1903, 348.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), par Ferdinand QUENISSET, 1903, 348, 351, 418.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), par René BARJOT, 1903, 349.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), A. CHEVREMONT, 1903, 349.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), Charles DUPRAT, 1903, 349.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), Edouard et Pierre de FRANCE, 1903, 350.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), Georges CARON, 1903, 412.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), Georges FOURNIER, 1903, 414.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), José COMAS-SOLA, 1903, 415.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), Lucien RUDAUX, 1903, 415.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), 1903, 456.
- . La comète Borrelly, 1905, 148.
- . La comète Borrelly (1903 *c*), 1906, 51.

*Comète Brooks (1895 *d*), (1889 *V*), (1904 *a*), 1910 *d*), :*

- . Nouvelles comètes, 1895, 376. (*Perrine, Brooks*).
- . La comète Brooks (1895 *d*), 1896, 35.
- . Retour de la comète Brooks (1889 *V*), 1896, 234.
- . Trois nouvelles comètes, 1896, 328. (*Giacobini, Brooks, Swift*).
- . Encore une nouvelle comète, 1898, 499. (*Brooks*).
- . Retour de la comète Brooks (1889 *V*), 1903, 421.
- . La comète Brooks (1904 *a*), 1904, 288 ; 340.
- . Nouvelle comète, 1906, 98. (*Brooks*).
- . Comète Brooks, 1910 *d*, 1910, 508.

*Comète Cerulli (1910 *e*) :*

- . Comète Cerulli (1910 *e*), 1910, 553.

*Comète Coddington (C/1898 L1) :*

- . Nouvelles comètes, 1898, 324. (*Coddington, Giacobini*).
- . Cinq nouvelles comètes en huit jours, 1898, 365. (*Coddington, Giacobini, Encke, Perrine, Wolf*).
- Comètes Daniel* (1907 *d*), (1909 *e*) :
  - . Deux nouvelles comètes, 1907, 328. (*Giacobini*, 1907 *c*), (*Daniel*, 1907 *d*).
  - . La comète Daniel, 1907, 369.
  - . La comète, par Ferdinand QUENISSET, 1907, 385-388. (*Comète Daniel*). (A)
  - . La comète de 1907, 1907, 410.
  - . La comète de 1907, Edouard de PERROT, 1907, 410.
  - . La grande comète Daniel, 1907, 496.
  - . Etude spectrale de la comète Daniel (1907 *d*). Particularités de la queue, par A. BERNARD et Henri DESLANDRES, 1908, 29-31. (A)
  - . Trois comètes observables, 1910, 50. (*Comètes 1P/ Halley, Winnecke*, 1909 *d*, et *Daniel*, 1909 *e*)
  - . Les comètes de Halley et Daniel, Ferdinand QUENISSET, 1910, 51.
  - . La comète Daniel (1909 *e*), 1910, 142.
- Comète 2P/Encke* (2P/ 1818 W1) :
  - . La comète d'Encke, 1895, 28, 62.
  - . Cinq nouvelles comètes en huit jours, 1898, 365. (*Coddington, Giacobini, Encke, Perrine, Wolf*).
  - . Retour de la comète d'Encke, 1901, 418.
  - . Eclat de la comète d'Encke, 1902, 49.
  - . Prochain retour de la comète d'Encke, 1904, 414.
  - . Retour de la comète d'Encke, par Théophile MOREUX, 1904, 488-489. (A)
  - . La comète d'Encke, 1904, 547 ; 1905, 51.
  - . Observations de la comète d'Encke, Gustave TRAMBLAY, 1905, 63.
  - . Observations de la comète d'Encke, Ferdinand QUENISSET, 1905, 64.
  - . La comète d'Encke, 1908, 98 ; 335.
  - . Les variations d'éclat de la comète d'Encke et la période des taches solaires, par Jean BOSLER, 1909, 443-445. (A)
  - . Remarques sur la comète d'Encke, Jean MASCART, 1909, 483.
- Comète 4P/ Faye* (4P/ 1843 W1) :
  - . Comètes, 1895, 322. (*Swift, Faye*).
- Comète 15P/ Finlay* (15P/ 1886 S1 = 1886 VII – 1906 *d*) :
  - . Retour de la comète Finlay (1886 VII – 1906 *d*), 1906, 377.
  - . La comète Finlay, Ferdinand QUENISSET, 1906, 418.
  - . La comète Finlay, 1906, 506.
- Comètes Giacobini* (1902 *d*), (1903 *a*), (1905 *c*), (1906 *g* et *h*), (1907 *c*)
  - . Trois nouvelles comètes, 1896, 328. (*Giacobini, Brooks, Swift*).
  - . Nouvelles comètes, 1898, 324. (*Coddington, Giacobini*).
  - . Cinq nouvelles comètes en huit jours, 1898, 365. (*Coddington, Giacobini, Encke, Perrine, Wolf*).
  - . Nouvelle comète, 1900, 147. (*Giacobini*).
  - . Nouvelle comète, 1901, 51. (*Giacobini*)
  - . Comète 1900 *c* (Giacobini), 1901, 98.
  - . Une nouvelle comète, 1903, 52. (1902 *d*/ *Giacobini*) ; . La comète 1902 *d*, 1903, 242.
  - . Une nouvelle comète (1903 *a*), 1903, 98. ; . La comète Giacobini (1903 *a*), 1903, 145, 242.
  - . Note sur deux comètes, Michel GIACOBINI, 1903, 109. (1902 *d* et 1903 *a*).
  - . Observations et photographies de la comète Giacobini, par Ferdinand QUENISSET, 1903, 159, 206.
  - . Une nouvelle comète, 1905, 51. (*Giacobini*).
  - . Une nouvelle comète, 1905, 245. (*Giacobini*).
  - . La comète Giacobini (1905 *c*), 1906, 50 ; 97.
  - . La comète Giacobini (1905 *c*), Neto VENTURI GINORI, 1906, 243. (A)
  - . Les comètes 1906 *g* et *h*, 1907, 48. (*Giacobini*).
  - . Deux nouvelles comètes, 1907, 328. (*Giacobini*), (*Daniel*).
- Comète Hall* (C/1901 G1) :
  - . Nouvelle comète, 1901, 240. (*Hall*).
- Comète 1P/ Halley* :
  - . Le retour de la comète de Halley, 1907, 451.
  - . Le prochain retour de la comète de Halley, par H. C. WILSON, 1908, 297-302. (*Popular Astronomy*) (A)
  - . La comète de Halley, 1909, 336 ; 505 ; 557 ; 1910, 143 ; 459.

- . Ephémérides de la comète de Halley, 1909, 366-367. (*Astronomische Nachrichten*) ; 1910, 51, 191, 286. (A)
- . Arrivée de la comète de Halley, par Camille FLAMMARION, 1909, 441-443. (A)
- . Rencontre probable de la comète de Halley avec la Terre, par Camille FLAMMARION, 1910, 27-31. (A)
- . Trois comètes observables, 1910, 50. (*Comètes 1P/ Halley, Winnecke, 1909 d, et Daniel, 1909 e*)
- . Les comètes de Halley et Daniel, Ferdinand QUENISSET, 1910, 51.
- . La rencontre de la comète, par Camille FLAMMARION, 1910, 57-61. (A)
- . Anciennes apparitions de la comète de Halley, par Camille FLAMMARION, 1910, 61-62. (A)
- . La comète de Halley, Ferdinand QUENISSET, 1910, 97.
- . Coopération pour l'étude de la comète de Halley, 1910, 102.
- . Observations, photographie et spectroscopie de la comète à l'Observatoire de Juvisy, par Ferdinand QUENISSET, 1910, 109-110. (A)
- . La comète de Halley, Gaëtan BLUM, 1910, 143.
- . La comète de Halley en 1835, Général PARMENTIER, 1910, 146.
- . Suggestions pour l'observation de la comète de Halley, 1910, 185-188. (A)
- . A propos de la comète de Halley. Peut-on capter les gaz de la comète ?, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1910, 188-189. (A)
- . Photographie de la comète de Halley à l'Observatoire de Juvisy, par Fernand BALDET et Ferdinand QUENISSET, 1910, 191-192. (A)
- . Observations diverses de la comète de Halley, 1910, 192.
- . La comète de Halley au temps de la conquête de l'Angleterre, par Camille FLAMMARION, 1910, 193-195. (A)
- . Les comètes et l'ignorance populaire, Jean TRARIEUX, 1910, 197.
- . La comète de Halley dans l'histoire, par Camille FLAMMARION, 1910, 221-229. (A)
- . La comète de Halley et le magnétisme planétaire, par Camille FLAMMARION, 1910, 230-231. (A)
- . Réobservation de la comète de Halley, Ferdinand QUENISSET, 1910, 233. (A)
- . Passage de la tête de la comète devant le Soleil, 1910, 233-234. (A)
- . La rencontre de la comète avec la Terre, par Camille FLAMMARION, 1910, 249-270. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . La comète a-t-elle rencontré la Terre ?, 1910, 270.
- . La comète de Halley, par Camille FLAMMARION, 1910, 282-283. (A)
- . La comète de Halley, par Ferdinand QUENISSET, 1910, 283-286. (A)
- . La comète de Halley, JEANTET, 1910, 286. (A)
- . La comète de Halley dans le Talmud, par Gabrielle RENAUDOT, 1910, 287-288. (*Revue Générale des Sciences*) (A)
- . Le passage de la comète de Halley dans le voisinage de la Terre, par Camille FLAMMARION, 1910, 297-325. (A)
- . Le passage de la comète de Halley, Max WOLF, 1910, 301.
- . Le passage de la comète de Halley, Johannes Franz HARTMANN, 1910, 304.
- . Le passage de la comète de Halley, par Dimétrius EGINITIS, 1910, 305.
- . Le passage de la comète de Halley, Jean MASCART, 1910, 307.
- . Le passage de la comète de Halley, Emile MARCHAND, 1910, 308.
- . Le passage de la comète de Halley, D.-E. LEONARDOS, 1910, 318.
- . Le passage de la comète de Halley, Marius HONNORAT, 1910, 321.
- . Le passage de la comète de Halley dans le voisinage de la Terre. Autres observations des Membres et Correspondants de la Société, par Emile TOUCHET, 1910, 325-333, 371-374, 397-405, 492-494. (A)
- . Remarques sur la rencontre de la comète de Halley avec la Terre, Pierre PUISEUX, 1910, 359.
- . Remarques complémentaires sur les communications de P. Puiseux et P. Salet sur la comète de Halley, Charles-Edouard GUILLAUME, 1910, 363.
- . La comète de Halley. Observations effectuées à l'Observatoire Flammarion , de Juvisy, par Ferdinand QUENISSET, 1910, 367-369. (A)
- . La comète de Halley. Observations photographiques faites à l'Observatoire de Paris, par Jules BAILLAUD et Georges DEMETRESCO, 1910, 369-370. (A)
- . La comète de Halley. Observations à l'Observatoire de Paris, Michel GIACOBINI, 1910, 370.
- . Le noyau de la comète de Halley dans le grand équatorial de Meudon, Eugène-M. ANTONIADI, 1910, 371. (A)
- . Observations de la comète de Halley, Enzo MORA, 1910, 372.
- . La comète de Halley, par Jean MASCART, 1910, 385-394. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Les observations de la comète de Halley à l'Observatoire de Madrid, par F. INIGUEZ, 1910, 394-395. (A)
- . La comète de Halley. Observations à Barcelone, par José COMAS-SOLA, 1910, 395-396. (A)
- . La comète de Halley. Observations effectuées à l'Observatoire de la Société, par Georges FOURNIER, 1910, 396-397. (A)
- . Observations de la comète de Halley, J.-B. de SEIXAS-TINOCCO, 1910, 398. (A)
- . Observations de la comète de Halley, Mlle BAC, 1910, 400. (A)

- . Remarque à propos de la comète de Halley, Maurice DURR, 1910, 405. (A)
- . Passage de la Terre dans la queue de la comète de 1861, par R. BAER, 1910, 407-409. (A)
- . La comète de Halley. Observations de la rotation du noyau, 1910, 549.
- . La comète de Halley. Observations effectuées au Pic du Midi, par Gaston MILLOCHAU, 1910, 549-550. (A)
- . Sur les apparences de la comète de Halley, par Alphonse BORRELLY, 1910, 550-552. (A)
- Comète 17P/ Holmès (17P/ 1892 V1) :*
- . Comète Holmès, 1899, 332 ; 1906, 420.
- Comète de Johannesburg (1910 a) :*
- . La première comète, 1910, 98. (*Johannesbourg*).
- . La première comète de 1910, par Emile TOUCHET, 1910, 105-120. (*avec une planche hors texte*).
- . Note sur la première comète de 1910, Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1910, 110.
- . La première comète de 1910. Premières observations faites à l'Observatoire de Meudon, par Lucien d'AZAMBUJA, A. BERNARD et Henri DESLANDRES, 1910, 111-112. (A)
- . Observations des Membres et Correspondants de la Société, par Emile TOUCHET, 1910, 113. (A)
- . La comète 1910 *a* et l'ignorance populaire, Emile TOUCHET, 1910, 147.
- . La comète 1910 *a* et l'ignorance populaire, Daniel ROGUET, 1910, 148.
- . La grande comète 1910 *a*, par Emile TOUCHET, 1910, 234-238. (A)
- Comète 22P/ Kopff (22P/ 1906 Q1 = 1906 e) :*
- . La comète périodique 1906 *e* (Kopff), 1906, 420, 506.
- Comète Mellish (1907 b, 1907 e) :*
- . La deuxième comète de cette année, 1907, 235. (*Mellish*).
- . Une cinquième comète, 1907, 495 ; 553. (*Mellish*).
- Comètes Metcalf (97P/ 1906 V2 = 1906 b), (1910 b) :*
- . Comète Metcalf (1906 *b*) périodique, 1907, 328.
- . Une nouvelle comète, 1910, 419. (*Metcalf*).
- . La comète Metcalf (1910 *b*), Ferdinand QUENISSET, 1910, 460.
- Comète Morehouse (C/ 1908 R1) :*
- . Nouvelle comète 1908 *c*, 1908, 457. (*Morehouse*).
- . La comète Morehouse, par Camille FLAMMARION, 1908, 513-521. (A)
- . Présentation de deux photographies de la comète Morehouse, Gaëtan BLUM, 1908, 524.
- . Sur le spectre de la comète 1908 *c* (Morehouse), par Fernand BALDET et Aymar de La BAUME PLUVINEL, 1908, 532-534. (A)
- . Etude des photographies de la comète Morehouse (1908 *c*) obtenues à l'Observatoire de Juvisy, par Fernand BALDET et Ferdinand QUENISSET, 1909, 32-34. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . A propos de la comète Morehouse. Sur le rôle que les phénomènes électromagnétiques et électrostatiques peuvent jouer dans le système solaire, par Henri CHRETIEN, 1909, 280-287, 325-331. (A)
- Comète Perrine (1895 c) :*
- . Nouvelles comètes, 1895, 376. (*Perrine, Brooks*).
- . La comète Perrine (1895 *c*), 1896, 35.
- . Deux comètes, 1896, 99. (*Perrine, Perrine-Lamp*).
- . Nouvelle comète, 1896, 393. (*Perrine*).
- . Découverte d'une comète, 1897, 43. (*Perrine*).
- . Nouvelle comète, 1897, 449. (*Perrine*).
- . Nouvelle comète, 1898, 189. (*Perrine*).
- . La comète Perrine, 1898, 231.
- . Cinq nouvelles comètes en huit jours, 1898, 365. (*Coddington, Giacobini, Encke, Perrine, Wolf*).
- . La comète, par Camille FLAMMARION, 1902, 425-427. (*Comète Perrine*). (A)
- . La comète Perrine (1896 *VII*), 1909, 416.
- Comète Perrine-Borrelly (1902 B) :*
- . La comète Perrine-Borrelly, Alice BENOIT, 1902, 506.
- . La comète Perrine-Borrelly, Théophile MOREUX, 1902, 507.
- . La comète Perrine-Borrelly, 1902, par Georges CARON, 541-542. (A)
- Comète Perrine-Chofardet (1898 IX) :*
- . Découvertes de comètes, 1898, 451. (*Wolf 1884, Perrine-Chofardet*).
- Comète Perrine-Lamp (1896, I) :*

. Deux comètes, 1896, 99. (*Perrine, Perrine-Lamp*).

*Comète Schaer* (1905 *b*) :

. Une nouvelle comète, 1905, 556. (*Schaer*) ; . La comète Schaer, 1906, 50.

*Comète Slipher* (1906) :

. La comète Slipher, 1906, 50.

*Comètes Swift* (1894 *e*), (1895 *a*) :

. Curieuse particularité de la comète Swift (20 novembre 1894), Félix TISSERAND, 1895, 9. (A)

. Comètes, 1895, 322. (*Swift, Faye*).

. La comète Swift (1895 *a*), 1896, 36.

. Comète Swift, 1896, 167.

. Trois nouvelles comètes, 1896, 328. (*Giacobini, Brooks, Swift*).

. La comète Swift (1894 *e*), 1897, 297.

. Comète Swift, 1899, 186, 236, 278, 332 ; . Dessins de la comète Swift, 1899, 411.

*Comète Tebbutt* (11 décembre 1897) :

. La première comète de 1897, 1897, 294. (*Tebbutt*).

*Comète 10P/ Tempel 2* (10P 1873 N1) :

. Comète Tempel 1873, 1899, 278, 332.

. La comète Tempel, 1905, 51.

*Comète 11P/ Tempel-Swift* (11P/ 1880 T1) :

. La comète Tempel-Swift, 1908, 502.

*Comète 8P/ Tuttle* (8P/ 1858 A1) :

. Comète Tuttle, 1899, 278.

*Comète Winnecke* (1909 *d*) :

. La comète de Winnecke (1909 *d*), 1909, 557 ; 1910, 50 ; 1910, 142.

*Comète 14P/ Wolf* (14P/ 1884 S1) :

. Cinq nouvelles comètes en huit jours, 1898, 365. (*Coddington, Giacobini, Encke, Perrine, Wolf*).

. Découvertes de comètes, 1898, 451. (*Wolf 1884, Perrine-Chofardet*).

### **Conjonctions :**

. Mars, Vénus et Saturne, Ferdinand-André LOISEAU, 1895, 227.

. Conjonction de Mars et Vénus, 1895, 258.

. Conjonction de Vénus et Jupiter, 1897, 450.

. Conjonction de Mercure et de Jupiter, 1897, 450.

. Curieux rapprochement, Lucien LIBERT, 1899, 237.

. Conjonction de Saturne avec une étoile du Sagittaire, Edouard de PERROT, 1901, 545.

. Spectacle céleste, par Camille FLAMMARION, 1905, 57-60. (A)

. Rapprochement de Vénus et de Saturne, Armand de PAOLIS, 1905, 99.

. Rapprochement de planètes, 1905, 293.

. Conjonction de Vénus et de Mars, 1906, 289.

. Rapprochement céleste, 1908, 288. (*Vénus, Jupiter, Mars*)

. Conjonction de Mars et de Mercure du 7 juin 1908, Marcel MOYE, 1908, 337.

. Conjonction de Mercure et de Mars, Gaëtan BLUM, 1908, 379.

. Conjonction de Vénus et de Jupiter, 1909, 50.

. Conjonction de Vénus et de la Lune du 16 décembre 1909, 1910, 53.

### **Constellations :**

. La constellation de la Grande Ourse, 1898, 365.

. Un chantre des constellations au XVI<sup>e</sup> siècle. Remy Belleau, traducteur d'Aratus (1528-1577), par René BARJOT, 1908, 236-238. (A)

### **Cosmogonie :**

. Le problème cosmogonique, par José-J. LANDERER, 1902, 270-274. (A)

### **Cosmologie tourbillonnaire :**

. Essai de cosmogonie tourbillonnaire. La translation et la formation du système solaire dans l'hypothèse tourbillonnaire, par Emile BELOT, 1907, 31-38. (A)

. Bibliographie. Présentation de son ouvrage *Essai de cosmologie tourbillonnaire*, Emile BELOT, 1910, 515.

### **Crépuscules / :**

- . Le crépuscule et sa photographie à minuit, au solstice d'été, au sommet de la Tour Eiffel, par Ferdinand QUENISSET et Emile TOUCHET, 1898, 262-270. (A)
- . L'albe ou second crépuscule, par Emile DURAND-GREVILLE, 1909, 34-44. (A)

### *Illuminations crépusculaires :*

- . Les illuminations crépusculaires, par Emile TOUCHET, 1903, 94-96, 131-138. (A)
- . Les illuminations crépusculaires, Nicolas DONITCH, 1903, 95.
- . Les illuminations crépusculaires, Emile ROGER, 1903, 95.
- . Les illuminations crépusculaires, Auguste de LONGREE, 1903, 132.
- . Les illuminations crépusculaires, Marcel MOYE, 1903, 132.
- . Les illuminations crépusculaires, Lucien RUDAUX, 1903, 133.
- . Les illuminations crépusculaires, Pierre SELLA, 1903, 133.
- . Les illuminations crépusculaires, Maria WOLF, 1903, 133.
- . Les illuminations crépusculaires, CUNISSET-CARNOT, 1903, 237.
- . Les illuminations crépusculaires, José-J. LANDERER, 1903, 237.
- . Phénomène crépusculaire observé à Châteaudun, Emile ROGER, 1910, 509.

### **Diamètre des astres :**

- . Mesure du diamètre des petits astres, 1900, 543.
- . Distances moyennes dans le système solaire, par Henri CHRETIEN, 1907, 446-449. (A)

### **Distances : (voir parallaxes)**

- . La distance de la Voie Lactée, par Cornelis EASTON, 1895, 49-54. (A)
- . Parallaxe de l'étoile  $\beta$  Cassiopée, 1895, 63, 165.
- . Distance des étoiles les plus voisines, 1897, 218-219. (A)
- . Parallaxe de  $\alpha$  du Centaure, 1898, 92.
- . Parallaxe de Rigel, 1898, 92.
- . Nouvelles mesures de distances d'étoiles, par Bruno PETER, 1898, 366.
- . Parallaxes et masses de  $\gamma$  de la Vierge et de  $\gamma$  du Lion, 1900, 339.
- . Nouvelles mesures de distances d'étoiles, 1903, 193.
- . Sur la parallaxe et la distance de la Lune, par Enzo MORA, 1907, 359-360. (A)
- . Moyenne distance d'une planète au Soleil, au point de vue de la chaleur qu'elle en reçoit, par Henri de la FRESNAYE, 1907, 546-547. (A)
- . Nouvelle mesure de distance d'étoiles, 1909, 98.
- . Mesures de distances d'étoiles, 1910, 51.

### **Eau dans l'espace : (Voir Lune)**

### **Eclipses :**

#### ***Eclipses de Lune :***

- . Eclipses totales de Lune du 11 mars 1895, 1895, 160.
- . Rivières sur la Lune, 1895, 165.
- . L'éclipse de Lune du 4 septembre, 1895, 317-320. (A)
- . L'éclipse de Lune du 4 septembre, Alice BENOIT et Emile TOUCHET, 1895, 318.
- . L'éclipse partielle de Lune du 28 février 1896, 1896, 123. (A)
- . L'éclipse partielle de Lune du 28 février 1896, J.-R. WOOD, 1896, 124.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898, par Gaston ARMELIN, 1898, 97-106. (A)
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Donville, Lucien RUDAUX, 1898, 98. (A)
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations, Ferdinand QUENISSET et Emile TOUCHET, 1898, 99.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Congis, A. CHEVREMONT, 1898, 101.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations, Eugène-M. ANTONIADI, 1898, 101.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Paris, Anton SCHMOLL, 1898, 101.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations au Havre, Lucien LIBERT, 1898, 102.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à La Martinique, P. PERRENOD, 1898, 103.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Soumagne, Léon DECROUPET, 1898, 104.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Soissons, Léon GUIOT, 1898, 104.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à La Chaux-de-Fonds, Léon PAREL, 1898, 104.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Lillebonne, Georges CARON, 1898, 105.
- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à La Guadeloupe, Charles DUPRAT, 1898, 105.



- . L'éclipse partielle de Lune du 7 janvier 1898. Observations à Puerto Rico, Francisco FIGUEROA Y VALDES, 1898, 106.
- . Eclipse de Lune du 3 juillet 1898, par Gaston ARMELIN, 1898, 348-365 ; . Nouvelles relations, 397-399. (A)
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Camille FLAMMARION et Eugène ANTONIADI, 1898, 349.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Marcel MOYE, 1898, 350.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Lucien LIBERT, Georges MUNDLER, et Antony SCHOUX, 1898, 351.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Gustave TRAMBLAY, 1898, 351.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, José COMAS-SOLA, 1898, 352.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Gaston HAUÉT, 1898, 353.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Constantin N. NENOFF, 1898, 353.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, C. VAREILLES, 1898, 353.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Ferdinand-André LOISEAU, 1898, 354.
- . Eclipse de Lune du 3 juillet 1898, Francis JUNG, 1898, 354.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Louis BONNET, 1898, 355.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Mme JUGAND, 1898, 355.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, A. DUMENIL, 1898, 356.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Henri PINEAU, 1898, 356.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, PUTEAUX, 1898, 357.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Casimir REGUIGNE, 1898, 357.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Albert RENGEL, 1898, 357.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Marius CODDE, LEOTARD, GUERIN, LAVISSE, BLANC, TOUSCHE, GUEYDAN, BIANCARDI, 1898, 357.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Claudius RIGOLLET, 1898, 358.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Silvio VERRERI, 1898, 358.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, F. HACHEMER, 1898, 359.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, par le Dr LOTTE, 1898, 359.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Edouard de PERROT, 1898, 361.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Jorge ANKERMANN, 1898, 362.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Arthur MEE, 1898, 362. (A)
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Léon PAREL, 1898, 362.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Franco BIANCHI, 1898, 363.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Léon DECROUPET, 1898, 363.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Serge MAYSEL, 1898, 363.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Pietro Alessandro ROVITTI, 1898, 363.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Georges CARON, 1898, 364.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Léon GUIOT, 1898, 364.
- . Eclipse de Lune du 3 juillet 1898, Gaëtan BLUM, 1898, 397.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, GREIN, 1898, 397.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, Henry de GREVILLE, 1898, 398.
- . L'éclipse de Lune du 3 juillet 1898, F.-A. MAVROGORDATO, 1898, 398.
- . L'éclipse de Lune du 27 décembre 1898, par Raoul GAUTIER, 1899, 49-53. (A)
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, LAFFARD, 1899, 71.
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, 1899, 71-79. (A)
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, Eugène GILLES, 1899, 73.
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, Pierre MARTY, 1899, 75
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, Silvio VERRERI, 1899, 75.
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, Joseph BASSO, 1899, 76.
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, Albert RENGEL, 1899, 76.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, Gustave TRAMBLAY, 1900, 76.
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, Louis MESTRAL, 1899, 77.
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, Edouard de PERROT, 1899, 77.
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, G. GAILLARD, 1899, 78.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, Eugène GILLES, 1900, 78.
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, Charles DUPRAT et GAVEAU, 1899, 79.
- . L'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, Constantin N. NENOFF, 1899, 79.
- . Considérations sur l'éclipse totale de Lune du 27 décembre 1898, par Maurice LOEWY, 1899, 112-113. (A)
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, Lucien RUDAUX, 1900, 77.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, G. DOUCERAIN, 1900, 79.

- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, Lucien LIBERT, 1900, 79.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, Robert ULMITA, 1900, 79.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, LAFFITTE, 1900, 80.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, D. LUZET, 1900, 80.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, Emile DAGUIN, 1900, 81.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, Auguste LEBEUF, 1900, 81.
- . Eclipse de Lune du 27 décembre 1898, par Théophile MOREUX, 1899, 113-114. (A)
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, par Emile TOUCHET, 1900, 76-82, 129-131. (A)
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, Théophile MOREUX, 1900, 129.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, Gabriel GAUBERT, 1900, 131.
- . L'éclipse partielle de Lune du 16 décembre 1899, Jacques LEVREAU, 1900, 131.
- . Eclipse de Lune dans la pénombre du 6 décembre, Gabriel GAUBERT, 1901, 65.
- . Sur l'agrandissement du rayon de l'ombre terrestre pendant les éclipses de Lune, par Nicolas DONITCH, 1901, 129-131. (A)
- . L'éclipse totale de Lune du 22 avril 1902, par Emile TOUCHET, 1902, 513-517. *(avec une planche hors texte en couleurs)*. (A)
- . Eclipse totale de Lune du 22 avril 1902, par Daniel SVIATSKY et J. SERGUIEVSKI, 1902, 515.
- . Eclipse totale de Lune du 22 avril 1902, Eugène TOMACHEVITCH, 1902, 515.
- . Eclipse totale de Lune du 22 avril 1902, Simon et Dieudonné KHALATOW, 1902, 516.
- . L'éclipse totale de Lune du 22 avril 1902, Vladimir ZLATINSKY, 1902, 516.
- . Note sur les éclipses de Lune, Charles BAILLAIRGE, 1902, 522.
- . Note sur une observation de l'ombre de la Terre, par Emile ROGER, 1903, 22.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril, 1903, 223-231, 336-341. *(avec deux planches hors texte)*. (A)
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, Ferdinand QUENISSET, 1903, 226.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, Marcel MOYE, 1903, 227.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, E. de la GUARDIA, 1903, 228.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, A.-Ch. JOUFFRAY, 1903, 228.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, Gustave TRAMBLAY, 1903, 229.
- . Eclipse de Lune du 11-12 avril, 1903, 302 ; 1904, 460.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, Gaëtan BLUM, 1903, 336.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, Alfred KANNAPELL, 1903, 337.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, par Gaston MILLOCHAU, 1903, 337.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, BACHIM et Lucien RUDAUX, 1903, 338.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, Raymond MAILHAT, 1903, 338.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, José COMAS-SOLA, 1903, 339.
- . L'éclipse de Lune du 11-12 avril 1903, Marius HONNORAT, 1903, 339.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, 1905, 144-147, 191-193, 240-243. (A)
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, Fernand BALDET, 1905, 145.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, Alice BENOIT, 1905, 145.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, Louis ARIFON, 1905, 146.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, Gaston HAUËT, 1905, 147.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, A. CHEVREMONT, 1905, 192.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, Mme BLAIN DEJARDIN, 1905, 192.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, Ferdinand QUENISSET, 1905, 192.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, Al. AYME, 1905, 193.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, Marcel LAMBERT-MOUCHAGUE, 1905, 193.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, Marcel MOYE, 1905, 193.
- . L'éclipse de Lune du 19 février 1905, Carlos LARRONDE, 1905, 241.
- . L'éclipse de Lune du 15 août 1905, 1905, 389-391, 462-463. (A)
- . L'éclipse de Lune du 15 août 1905, Alice BENOIT, 1905, 390.
- . L'éclipse de Lune du 15 août 1905, André BLOCH, 1905, 390. (A)
- . L'éclipse de Lune du 15 août 1905, Gaston HAUËT, 1905, 391.
- . L'éclipse de Lune du 15 août 1905, Henry REY, 1905, 391.
- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, par Ferdinand QUENISSET, 1906, 140-142. (A)
- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, 1906, 192-194. (A)
- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, Gaëtan BLUM, 1906, 192.
- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, Camille FLAMMARION, 1906, 192. (A)
- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, Al. AYME, 1906, 193.

- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, Hector MAC PHERSON Jr, 1906, 193.
- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, Jean TRARIEUX, 1906, 193.
- . L'éclipse de Lune du 9 février 1906, ARTHUR et le frère CONSTANTIN, 1906, 194.
- . Observation de l'éclipse totale de Lune du 4 août 1906 à Phu-Lien (Indo-Chine), par Georges LE CADET, 1906, 544-546. (A)
- . L'éclipse partielle de Lune, 1907, 370.
- . L'éclipse de Lune des 24-25 juillet, 1907, 451.
- . Eclipse remarquable par la pénombre, 1909, 45. (A)
- . Eclipse remarquable par la pénombre, Ferdinand QUENISSET, 1909, 45.
- . Eclipse remarquable par la pénombre, Gaëtan BLUM, 1909, 46. (A)
- . Eclipse remarquable par la pénombre, Camille FLAMMARION, 1909, 46.
- . Les éclipses de Lune, 1909, 49.
- . L'éclipse de Lune du 3-4 juin 1909, par Emile TOUCHET, 1909, 331-336. (*Signé T.*) (A)
- . L'éclipse de Lune du 3-4 juin 1909, Eugène SOULIE, 1909, 332.
- . L'éclipse de Lune du 3-4 juin 1909, Félix de ROY, 1909, 333.
- . L'éclipse de Lune du 3-4 juin 1909, Hans E. LAÛ, 1909, 334.
- . Eclipse de Lune du 3-4 juin 1909, 377.
- . Observation de l'éclipse de Lune des 3-4 juin, René BOUGOURD, 1909, 476.
- . Eclipse de Lune du 27 novembre 1909, André BLOCH, 1910, 52.
- . Eclipse de Lune du 27 novembre 1909, Gaëtan BLUM, 1910, 52.
- . L'éclipse totale de Lune du 16 novembre 1910, par Fernand BALDET et Ferdinand QUENISSET, 1910, 546-549. (A)

#### ***Eclipses de Soleil :***

- . Les éclipses anciennes, 1895, 31.
- . Eclipse partielle de Soleil du 26 mars 1895, Lucien RUDAUX, 1895, 160.
- . Table pour trouver les éclipses passées et futures, Marius CAZENEUVE, 1895, 188. (A)
- . L'éclipse de Soleil du 9 août prochain, 1896, 67.
- . Le cycle des éclipses de Soleil, par Camille FLAMMARION, 1896, 248-257. (A)
- . Les éclipses de Soleil et l'Angleterre, 1896, 268.
- . L'éclipse totale de Soleil du 9 août, 1896, 273-274, 305-308.
- . Voyage en Laponie pour l'éclipse de Soleil, par Eugène-M. ANTONIADI, 1896, 275-283. (A)
- . Eclipse totale de Soleil du 9 août 1896, Adam RZYSZCZEWSKI, 1896, 307.
- . L'éclipse de Soleil du 9 août 1896 observée à Zi-Ka-Wei (Chine), 1896, 363-364. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 9 août 1896, par Alexis HANSKY, 1897, 89-95. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil au Japon, par Henri DESLANDRES, 1897, 96-98. (A)
- . Vue de l'éclipse pendant la phase maximum et aspect général du disque solaire du 1<sup>er</sup> février 1897, Lorenzo KROPP, 1897, 254.
- . Eclipse annulaire de Soleil du 29 juillet 1897, Charles DUPRAT, 1897, 379.
- . Eclipse annulaire de Soleil du 29 juillet 1897, Wilfrid MARSAN, 1897, 380.
- . L'éclipse du 29 juillet, 1897, 411.
- . Eclipse annulaire de Soleil du 29 juillet 1897, observée à St-Pierre (Martinique), par P. PERRENOD, 1897, 444-448.
- . L'éclipse totale de Soleil du 22 janvier, 1898, 138.
- . L'éclipse totale de Soleil du 22 janvier 1898, 1898, 145-150. (A)
- . La prochaine éclipse totale de Soleil, 1898, 450-451. (A)
- . Lettre au sujet d'une souscription pour la mission éclipse 1900, Mme de BERGMANN, 1899, 158.
- . Eclipse partielle de Soleil du 8 juin 1899, 1899, 330.
- . Les éclipses du XX<sup>e</sup> siècle visibles à Paris, par Camille FLAMMARION, 1899, 457-468 ; 1900, 127-129. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, par le Comte Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1900, 23-33. (A)
- . L'éclipse du 28 mai en Espagne, 1900, 53.
- . L'éclipse totale de Soleil du 28 mai, par A. De COINCY, 1900, 92-93. (A)
- . Eclipse totale du 28 mai 1900. Voyage d'étude à Alicante, 1900, 145-147. (A)
- . L'atmosphère et les éclipses, 1900, 147.
- . Eclipse totale de Soleil du 28 mai. Carte des régions de la péninsule ibérique pour lesquelles l'éclipse est totale. Notice explicative, par le Comte Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1900, 169-170. (*Avec une planche hors-texte dépliant*). (A)
- . Problèmes relatifs aux éclipses de Soleil, par Alfred MARON, 1900, 225-227. (A)
- . Observations d'étoiles multiples, Ch. HENRIONNET, 1900, 236.

- . L'éclipse totale de Soleil, 1900, 289-297 ; Notes complémentaires, par Camille FLAMMARION, 1900, 298-307, 357-374. (A)
- . Notes complémentaires sur l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, Remigio TROULA, 1900, 300.
- . Notes complémentaires sur l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, Augusto ARCIMIS, 1900, 300.
- . Notes complémentaires sur l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, Gregori CEA, 1900, 305.
- . Notes complémentaires sur l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, Jesus GONZALEZ GOMEZ, 1900, 305. (avec J. MARCO).
- . Notes complémentaires sur l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, José MA CARPENA, 1900, 306.
- . Notes complémentaires sur l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900, BROUSSAIN, 1900, 307.
- . Autour de l'éclipse. Notes de voyage, par Théophile MOREUX, 1900, 308-324. (A)
- . Remerciements à l'Espagne, Camille FLAMMARION, 1900, 325. (A)
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, HAMY, 1900, 326.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Charles TREPIED, 1900, 326.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Henry BOURGET, Auguste-Victor LEBEUF et Georges MESLIN, 1900, 329.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1900, 331.
- . Observation de l'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900 à Argamasilla (Espagne), par Henri DESLANDRES, 1900, 346-350. (A)
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, à Elche, sur la proportion de lumière polarisée de la couronne solaire, José-J. LANDERER, 1900, 350.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Elche, José COMAS-SOLA, 1900, 351.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Elche, Gustave TRAMBLAY, 1900, 352.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Elche, Marcel MOYE, 1900, 353.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Alger, Frédéric STACKELBERG, 1900, 356.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Elche, sur la polarisation de la lumière de la couronne du Soleil, P. JOUBIN, 1900, 388.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Mennerville, Marius HONNORAT, 1900, 389.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Jorge ANKERMANN, 1900, 392.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Mustapha (Algérie), Georges DUVAL, 1900, 392.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à l'Observatoire de Lyon, Charles ANDRE, 1900, 394.
- . L'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 observée comme éclipse partielle, par Emile TOUCHET, 1900, 394-416. (A)
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à l'Observatoire de Toulouse, BESSON, Louis MONTANGERAND et ROSSARD, 1900, 395.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à l'Observatoire de Nice, Henri PERROTIN, 1900, 396.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à l'Observatoire de Bordeaux, Georges RAYET, 1900, 398.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900. Observations actinométriques, Jules VIOLLE, 1900, 399.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Gaëtan BLUM, 1900, 402.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Emile DAGUIN, 1900, 404.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Eugène GILLES, 1900, 404.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Robert GUERIN, 1900, 404.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, C. MAGUE, 1900, 405. (avec B. BERNARD et Mlle M. FOURGNAUD).
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Raymond MAILHAT, 1900, 407.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Jelenko MICHAÏLOVITCH, 1900, 408.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Ferdinand QUENISSET, 1900, 409.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, E. ROBIN, 1900, 410.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, A. SCHMACKER, 1900, 410.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Pierre SELLA, 1900, 411.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Emile TOUCHET, 1900, 411.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Henri CHRETIEN et Albert SENOUQUE, 1900, 412.
- . Observations de l'éclipse de Soleil du 28 mai 1900, Juan VALDERRAMA y AGUILAR, 1900, 412.
- . Durée de la totalité des éclipses de Soleil, 1901, 99.
- . Relation sur l'éclipse de Soleil du 22 novembre 1900, LABOUREAU, 1901, 109.
- . La prochaine éclipse totale de Soleil, par le Comte Aymar de la BAUME-PLUVINEL, 1901, 249-254. (A)
- . L'éclipse de Soleil du 18 mai à Sumatra, 1901, 289.
- . L'éclipse de Soleil du 28 mai 1900 à Sumatra, Aymar de la BAUME-PLUVINEL, 1901, 289.
- . L'éclipse de Soleil du 18 mai, 1901, 380.
- . Eclipses de Soleil du 11 novembre, 1902, 48.

- . L'éclipse annulaire de Soleil du 11 novembre 1901, par le Comte Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1902, 153-159. (A)
- . L'éclipse annulaire de Soleil du 11 novembre 1901. Remarques sur la communication précédente (M. de la Baume Pluvinel), par Jules JANSSEN, 1902, 159-160. (A)
- . Les éclipses anciennes et le mouvement de la Lune, 1902, 291.
- . Eclipse de Soleil du 31 octobre 1902, 1902, 544.
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905, par José-J. LANDERER, 1903, 105-108 ; 1904, 451-452. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905 au nord de l'Afrique, par José-J. LANDERER, 1903, 374-376. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905, par le Comte Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1904, 361-363. (*Signé A. B.*) (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905, Alice BENOIT, 1904, 361. (A)
- . La prochaine éclipse totale de Soleil. Observations à faire, par le Comte Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1904, 513-525. (A)
- . Note sur l'éclipse du 30 août, Charles DUPRAT, 1905, 62.
- . L'éclipse d'Agathocle, 1905, 149.
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août, 1905, 195 ; 292.
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905, 1905, 330-331 ; . 368-371. (*avec une planche hors texte dépliant*). (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août, A. Lawrence ROTCH, 1905, 368. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août, par G. PENSO, 1905, 429-438. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Description de l'éclipse, par Camille FLAMMARION, 1905, 438-447. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août, Diamilla MULLER, 1905, 442.
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations faites dans la zone de totalité, 1905, 448-459, 491-500 ; . 534-539 ; . 1906, 31-40. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Valdesoto, près Oviedo (Espagne), par MARQUES de CAMILLEJOS, J. R. MORAL, J. RODRIGUEZ NAVAL et de VERETER, 1905, 450-451. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Gijon (Espagne), Victoriano ALVARGONZALEZ, 1905, 451.
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Burgos (Espagne), par Edouard de PERROT, 1905, 452-454. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Burgos (Espagne), F. TRACHSEL, 1905, 454. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Alcalá de Chisvert (Espagne), par Marcel MOYE, 1905, 455-457. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août. Observations à Philippeville (Algérie), par Henry REY, 1905, 457-459. (A)
- . L'éclipse totale du 30 août 1905, par Théophile MOREUX, 1905, 469-478. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Sfax (Tunisie), Guillaume BIGOURDAN, 1905, 491. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Guelma, Henry BOURGET et Louis MONTANGERAND, 1905, 491. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Alcosèbre (Espagne), Jules JANSSEN, 1905, 491. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Robertville (Algérie), Pierre SALET, 1905, 491. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Guelma (Algérie), par Alphonse BORRELLY, 1905, 492-493. (*avec STEPHAN et le Dr STEPHAN*). (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Guelma (Algérie), par Charles TREPIED, 1905, 493-494. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Sur la lumière polarisée de la couronne solaire, par José-J. LANDERER, 1905, 495-497. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Calatayud (Espagne), Georges DUVAL, 1905, 498. (*avec Henri et André DUVAL*). (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Burgos, G.-A. QUIGNON, 1905, 498. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Alcalá de Chisvert (Espagne), par Gustave TRAMBLAY, 1905, 499-500. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Philippeville (Algérie), N. PILTSCHIKOFF, 1905, 534. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Philippeville (Algérie), par Charles DUPRAT, 1905, 534-537. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Alcalá de Chisvert (Espagne), par Henri PERROTIN, 1905, 537-539. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Alcalá de Chisvert (Espagne), par Jules ESQUIROL, 1906, 31-32. (A)

- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations à Constantine, par du BREIL, 1906, 32-34. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Les ombres volantes observées, Mme O. Stevens, 1906, 34.
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Les ombres volantes observées, par O. STEVENS, 1906, 34-35. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Les ombres volantes. Remarque, par A. CHEVREMONT, 1906, 35-36. (A)
- . L'éclipse totale de Soleil du 30 août 1905. Observations diverses des membres et correspondants de la Société, 1906, 36.
- . Les éclipses de Soleil, par Camille FLAMMARION, 1906, 57-58. (A)
- . La couronne et les ombres volantes, Dr GUEBHARD, 1906, 99.
- . L'éclipse de Soleil du 30 août observée par la Société astronomique Flammarion de Montpellier, 1906, 127-129. (A)
- . L'éclipse de Soleil du 30 août 1905. Observations magnétiques faites dans la région de Paris, par Théophile MOUREAUX, 1906, 182-184. (A)
- . Un souvenir de l'éclipse du 30 août, par Emile TOUCHET, 1906, 249-252. (A)
- . Observations de l'éclipse annulaire de Soleil du 16-17 mars 1904, à Pnom-Penh (Cambodge), par Nicolas DONITCH, 1906, 367-369. (A)
- . L'observation des éclipses totales de Soleil, par le Comte Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1906, 513-526. (A)
- . Observations de l'éclipse totale de Soleil du 29-30 août 1905, par Nicolas DONITCH, 1907, 30-31. (A)
- . Une éclipse de Soleil inattendue, Gaëtan BLUM, 1907, 188.
- . Observations météorologiques, électrométriques et pyrhéliométriques faites au Mont-Rose pendant l'éclipse de Soleil du 30 août 1905, Camillo ALESSANDRI, 1907, 365.
- . L'éclipse totale du 14 janvier 1907, 1907, 99 ; . Eclipse de Soleil du 14 janvier 1907, 1907, 332 ; 1908, 48.
- . L'éclipse de Soleil du 28 juin 1908, 1908, 345-350. (A)
- . Eclipse totale de Soleil du 14 janvier 1907, observée au Turkestan par l'expédition de la Société impériale russe de géographie, par B.-W. STANKEVITSCH, 1909, 180-187. (A)
- . L'éclipse annulaire et totale de Soleil du 23 décembre 1908, 1909, 245.
- . L'éclipse de Soleil du 17 juin 1909, 1909, 504.

#### *Ombres volantes :*

- . Lettre à propos des ombres onduleuses, Charles DUFOUR, 1901, 160.
- . Les ombres volantes, par Henri DUFOUR, 1906, 273-275. (A)
- . Quelques observations sur les ombres volantes, par Riccardo COZZA, 1907, 279-281. (A)

#### **Espace :**

- . La température de l'espace, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1897, 118-123. (A)

#### **Ether :**

- . Conception chimique de l'éther, 1906, 550.

#### **Etoiles :**

- . Plus près des étoiles, par Edward Emerson BARNARD, 1895, 104-106. (A)
- . Les catalogues stellaires, par Dorothea KLUMPKE, 1895, 201-214. (A)
- . Observation à l'œil nu du coucher de Sirius, Emile TOUCHET, 1897, 296.
- . L'étoile  $\alpha$  Cocher, Lucien LIBERT, 1898, 140.
- . Le plus grand mouvement propre stellaire, 1898, 281.
- . La chaleur des étoiles, 1900, 283.
- . Curiosité astronomique. La trépidation des étoiles, par Roger des VARENNE, 1901, 287-289. (A)
- . L'étoile la plus rapide du ciel, 1901, 491. (A)
- . L'étoile  $\alpha$  du Centaure, P. KOEFOED, 1902, 544.
- . Température des étoiles, 1903, 299.
- . Sur le nombre des étoiles, J.-E. GORE, 1903, 507.
- . Les 100 étoiles les plus brillantes, 1904, 132-133. (A)
- . L'étoile  $\gamma$  Cassiopée, 1904, 146.
- . Mouvement des étoiles, 1904, 460.
- . Le nombre des étoiles, 1904, 460.
- . Soleils géants et lilliputiens, 1905, 52. (*Knowledge*)
- . La température des étoiles d'après des recherches récentes de Spectroscopie, par Charles de WATTEVILLE, 1905, 120-128. (A)
- . Le nombre des étoiles, 1906, 147.
- . Remarque sur la couleur de Sirius, Camille FLAMMARION, 1906, 236.
- . Mouvements propres d'étoiles mis en évidence par le stéréoscope, 1906, 288.



- . La couleur des étoiles, par William Sadler FRANKS, 1906, 410-414. (Traduit par Mlle J. CHRETIEN). (A)
- . Etoiles hydrogénées, 1906, 458.
- . Les étoiles rouges, 1909, 560.
- . Température du Soleil et des étoiles, 1910, 292.

#### **Etoile polaire :**

- . Tracé de la méridienne par l'observation de la Polaire. Procédé graphique pour calculer l'azimut, par Alfred MARON, 1895, 351-354. (A)
- . Les Compagnons de la Polaire, 1899, 500.
- . L'étoile polaire, binaire spectroscopique, 1900, 54.
- . Quelle est l'étoile polaire Sud ?, Jacques LEVREAU, 1903, 146.

#### **Etoiles doubles et multiples :**

- . Vitesse radiale de l'étoile  $\zeta$  d'Hercule, 1895, 63 ; 1900, 63.
- . L'étoile double 70 Ophiuchus, 1895, 288.
- . Redécouverte du compagnon de Sirius, 1896, 330.
- . Duplicité de l'étoile  $\mu^1$  Scorpion, 1896, 330.
- . Orbite de l'étoile double  $\delta$  Céphée, 1896, 330.
- . Le compagnon de Procyon, 1896, 394.
- . L'étoile  $\theta$  du Scorpion, 1896, 394.
- . Nouvelle étoile double spectroscopique, 1896, 394.
- . Le compagnon de Sirius, 1897, 45.
- . Le compagnon de Sirius, H. S. PRITCHETT, 1897, 203.
- . Les étoiles doubles, 1897, 451.
- . Les étoiles doubles, par Camille FLAMMARION, 1898, 49-58. (*avec une planche hors texte en couleurs*). (A)
- . Complément à l'étude précédente (les étoiles doubles), Camille FLAMMARION, 1898, 55. (A)
- . Les satellites de Véga, 1898, 326.
- . Diminution d'éclat de  $\alpha$  du Dragon, E. KOUVITCHINSKY, 1899, 39.
- . Les étoiles binaires spectroscopiques, 1900, 53.
- . Capella, étoile binaire spectroscopique, 1900, 54.
- . L'étoile  $\delta$  Orion, 1900, 188.
- . Capella, étoile double spectroscopique, 1900, 234.
- . Observations d'étoiles multiples, Charles HENRIONNET, 1900, 236.
- . L'étoile Capella considérée comme étoile double, par William H. M. CHRISTIE, 1900, 479-480. (A)
- . Capella considérée comme étoile double, 1900, 544.
- . Etoile double spectroscopique, 1902, 49 ; 1903, 458 (*Astronomische Nachrichten*).
- . Note sur le compagnon de la polaire, Hans E. LAÜ, 1902, 320.
- . Parallaxe de l'étoile double  $\delta$  du Petit Cheval, 1903, 342.
- . Etoiles doubles spectroscopiques, 1903, 378.
- . Vitesse des composantes de la 61<sup>e</sup> du Cygne, 1903, 421.
- . Le système de l'étoile polaire, par Hans E. LAÜ, 1903, 442-444. (A)
- .  $\beta$  Scorpion, étoile binaire spectroscopique, 1903, 546.
- . Système multiple spectroscopique  $\beta$  du Cocher, 1904, 100.
- . Détermination du rapport des masses des composantes de 70 Ophiuchus, 1904, 338.
- . Nouvelle orbite du compagnon de Sirius, 1905, 196.
- . Sur la couleur de Sirius, par G.-V. CALLEGARI, 1906, 234-236. (A)
- . Accroissement de la période de l'étoile  $\beta$  Lyre, 1906, 241.
- . L'orbite de Sirius, 1906, 336.
- . La 61<sup>e</sup> du Cygne, par Paul STROOBANT, 1906, 369-375. (*Ciel et Terre*) (A)
- . La vitesse radiale de Sirius, 1906, 458.
- . Le mouvement propre de Sirius, 1906, 458.
- . Orbite de l'étoile  $\alpha$  du Dragon, 1908, 146.
- . Méthode graphique pour déterminer les éléments des orbites des étoiles doubles, par Robert JONKHEERE, 1908, 540-542. (A)
- . Orbites de  $\alpha$  Vierge et  $\alpha$  Couronne, 1909, 338.
- . L'orbite de l'étoile  $\theta$  Aigle, 1909, 338.
- . Le compagnon de Procyon, 1909, 456.
- . Le compagnon de Sirius, 1909, 456.
- . Orbite de l'étoile double 44 *i* Bouvier, 1909, 456.

## Etoiles filantes : (voir *Météores*)

### Etoiles variables :

- . Les variations de lumière de l'étoile Algol, par Félix TISSERAND, 1895, 73-77. (A)
- . La variable  $\delta$  Cephei, 1895, 93.
- . Etoiles variables des Pléiades, par A. CHEVREMONT, 1896, 293-296. (A)
- . Variabilité des étoiles rouges, 1897, 45.
- . Découverte d'une étoile variable, 1897, 485.
- . Découverte d'une étoile variable dans l'amas Messier 2 du Verseau, A. CHEVREMONT, 1898, 90.
- . Les étoiles variables, par Camille FLAMMARION, 1898, 156-164. (A)
- . Etoile variable, José COMAS-SOLA, 1898, 184.
- . Les étoiles variables. Les astres à disque annulaire et plat, par Auguste SOULEYRE, 1899, 223-230. (A)
- . Etoiles variables, Hyacinthe BRUGUIERE, 1899, 450.
- . Etoiles variables, Pierre SELLA, 1899, 452.
- . Variabilité de l'étoile  $\upsilon$  du Bouvier, Pierre SELLA, 1900, 189-190.
- . Les variables T et R Cassiopée, par Lucien LIBERT, 1901, 407-412. (A)
- . Période de variabilité de l'étoile 15 S Licorne, par Pierre SELLA, 1901, 412-413. (A)
- . La variable  $\beta$  Lyre, par Jean-Marie PERIDIER, 1902, 32-37. (A)
- . La période d'Algol, 1902, 147.
- . Observations de la variable  $c^2$  du Cygne en 1899, Edouard de PERROT, 1902, 329.
- . Observations de la variable  $\chi^2$  du Cygne en 1899, par Gaëtan BLUM, 1902, 329-332. (A)
- . Observations de la variable  $c^2$  du Cygne en 1899, Pierre SELLA, 1902, 331.
- . La variation de la couleur de  $\alpha$  Grande Ourse, par Hans E. LAÛ, 1903, 129-131. (A)
- . Etoile variable dans les Pléiades, Hans E. LAÛ, 1903, 194.
- . Observations et nouveaux éléments de l'étoile variable du type Algol, U Ophiuchus, par Michel LUIZET, 1903, 294-298. (A)
- . La variable  $\delta$  Céphée, par Hans E. LAÛ, 1903, 400-402. (A)
- . Sur la variabilité de 36 Fl. Persée, par Jean-Marie PERIDIER, 1903, 403-405. (A)
- . Les variables R Serpent et  $\chi^2$  Cygne, par A. COLLETTE, 1903, 444-446. (A)
- . Etoile variable 55.1903, Cygne, 1903, 458.
- . La variabilité de l'étoile B.D. 24°, 571, 1903, 547.
- . La variable b Lyre, Hans E. LAÛ, 1904, 51.
- . Les variables  $\zeta$  Gémeaux et Y Cocher, par Hans E. LAÛ, 1904, 237-239. (A)
- . Les variations d'Algol, 1904, 243.
- . Variabilité de la couleur de  $\delta$  Céphée, par Hans E. LAÛ, 1904, 280-281. (A)
- . Observations de l'étoile variable  $\alpha$  Cassiopée, par Jordan D. KOVATCHEFF, 1904, 281-282. (A)
- . Les observations visuelles d'étoiles variables, par Lucien LIBERT, 1904, 404-413 ; (Commission des étoiles variables de la S.A.F., 1900, 5 décembre). (A)
- . L'étoile  $\alpha$  Grande Ourse, 1904, 418.
- . Les variables  $\chi^2$  Cygne et R Serpent, par A. COLLETTE, 1904, 456-458. (A)
- . Une variable dans les Pléiades, 1904, 547.
- . Remarques sur les instructions de la Commission des étoiles variables, Marcel MOYE, 1905, 64.
- . L'étoile extraordinaire  $\eta$  du Navire, 1905, 96.
- . Etoile variable du type d'Algol, 1905, 382.
- . L'observation visuelle des étoiles variables, par Michel LUIZET, 1905, 398-399. (A)
- . Les variables  $\delta$  Céphée et  $\eta$  Aigle, par Félix de ROY et Louis ROY, 1905, 414-418. (A)
- . L'étoile variable Algol, par Enzo MORA, 1905, 540-542. (A)
- . Les variables W Gémeaux et W Céphée, par Hans E. LAÛ, 1906, 95-97. (A)
- . L'étoile variable W Gémeaux (CH.2335), par Michel LUIZET, 1906, 227-228. (A)
- . Observations et courbe de lumière de l'étoile variable  $\beta$  Lyre (CH 6758), par Michel LUIZET, 1907, 38-44. (A)
- . Les variables S Flèche et SZ Cygne, par Hans E. LAÛ, 1907, 92-96. (A)
- . Sur l'étoile variable S Flèche, 1907 (CH. 7149) , par Michel LUIZET, 1907, 273-278. (A)
- . Une nouvelle étoile variable, 1907, 330.
- . Variabilité de  $\alpha$  Orion, Hans E. LAÛ, 1908, 147.
- . Les étoiles variables, 1908, 245.
- . La vitesse radiale d'Algol, 1908, 459.
- . La période d'Algol, Enzo MORA, 1908, 543. (A)
- . La variable R Lion (Maxima de 1905 à 1908), A. COLLETTE, 1909, 459.



. Irrégularités dans le mouvement du satellite d'Algol, par Enzo MORA, 1910, 444-445. (A)

#### *Mira Ceti :*

- . L'étoile variable omicron de la Baleine (Mira Ceti), Camille FLAMMARION, 1896, 125. (A)
- . Observations de l'étoile variable omicron de la Baleine (Mira Ceti), Hyacinthe BRUGUIERE, 1896, 126.
- . Observations de l'étoile variable omicron de la Baleine (Mira Ceti), A. DUMENIL, 1896, 126.
- . Mira Ceti, par E. MARKWICK, 1896, 170.
- . Dernier maximum de Mira Ceti, A. DUMENIL, 1897, 331.
- . Observations de Mira Ceti, par A. COLLETTE, 1899, 80-81. (A)
- . Observations de l'étoile Mira Ceti, Lucien LIBERT, 1899, 90, 181 ; 1901, 162.
- . Observations de l'étoile Mira Ceti, Mme BLAIN DEJARDIN, 1899, 91.
- . Observations de l'étoile Mira Ceti, par Edouard de PERROT, 1899, 179-181. (A)
- . Observations de l'étoile Mira Ceti, A. DUMENIL, 1899, 181.
- . Lettre sur le maximum de Mira Ceti, Paul BLANC, 1900, 470 ; 1901, 162.
- . Maximum de Mira Ceti en 1899, par Gaëtan BLUM, 1901, 183-188. (A)
- . Mira Ceti en 1900, A. COLLETTE, 1901, 277. (A)
- . Mira Ceti en 1902-1903, par A. COLLETTE, 1903, 401-403. (A)
- . Mira Ceti en 1903-1904, A. COLLETTE, 1904, 418.
- . L'étoile variable Mira Ceti, 1906, 183. (A)
- . Le dernier maximum de Mira Ceti, 1906, 507.
- . Les variables Mira Ceti,  $\chi^2$  Cygne et R Serpent en 1904-1905, par A. COLLETTE, 1907, 44-48. (A)
- . Le dernier maximum de Mira Ceti, Hector MAC PHERSON Jr, 1907, 100.
- . Le dernier maximum de Mira Ceti, Gustave TRAMBLAY, 1907, 100.
- . Le dernier maximum de Mira Ceti, par Paul BLANC, 1907, 143-144. (A)
- . Le dernier maximum de Mira Ceti, Stanislas KOSINSKA, 1907, 144.
- . Le dernier maximum de Mira Ceti, Marcel MOYE, 1907, 144.
- . Mira Ceti, par Camille FLAMMARION, 1907, 452.
- . Le maximum de Mira Ceti en 1906, par Julien PERIDIER, 1908, 129-138. (A)
- . Maximum de Mira Ceti en 1907. Observations, Marcel MOYE, 1908, 333.
- . Maximum de Mira Ceti en 1907, par Michel LUIZET, 1908, 332-333. (A)
- . Le dernier maximum de Mira Ceti, 1908, 403-405. (A)
- . Note sur ses observations de Mira Ceti, Marcel MOYE, 1909, 19.
- . Maximum de Mira Ceti en 1908, par Enzo MORA, 1909, 367-369. (A)
- . Maximum de Mira Ceti en 1908, Paul BLANC, 1909, 369.
- . Maximum de Mira Ceti en 1908, Michel LUIZET, 1909, 369.
- . Maximum de Mira Ceti en 1908, Louis-Marius RAYNAUD, 1909, 370. (A)
- . Maximum de Mira Ceti en 1908, Neto VENTURI GINORI, 1909, 370. (A)
- . Dernier maximum de Mira Ceti en 1908, 1909, 507.
- . Observations de Mira Ceti en 1909, par Enzo MORA, 1909, 554-555. (A)
- . Mira Ceti en 1909, Paul BLANC, 1910, 144.

#### **Galaxies :** (*voir aussi Nébuleuses*)

- . Les nébuleuses en spirale, 1901, 461.
- . Structure en spirale des nébuleuses entourant  $\gamma$  Cassiopée, J.-M. SCHAEBERLE, 1904, 196.

#### **Gegenschein :**

- . Observations du Gegenschein, par Ferdinand QUENISSET, 1903, 173-174. (A)

#### **Halos solaires, lunaires et planétaires – Anthélies - Parhélies :**

- . Halo lunaire en forme de croix, observé à Bourges le 26 mai 1896, par Théophile MOREUX, 1896, 289-292. (A)
- . Halo lunaire, 1897, 414.
- . Le halo solaire du 5 avril 1899, par Ferdinand QUENISSET, 1899, 275-276. (A)
- . Le halo solaire du 5 avril 1899, Olga DEO, 1899, 277.
- . Le halo solaire et ses causes, William John ROBERTS, 1899, 373.
- . Photographie d'un halo solaire, Ferdinand QUENISSET, 1899, 453.
- . Halo et parhélies, 1900, 101.
- . Halos solaires et lunaires, Emile MARCHAND, 1900, 105.
- . Halos solaires et lunaires, 1900, 105-110. (A)
- . Halos solaires et lunaires, Eugène GILLES, 1900, 106.
- . Halos solaires et lunaires, Basile de BALASSNY, 1900, 108.

- . Halos solaires et lunaires, Clara CAMPBELL, 1900, 108.
- . Halos solaires et lunaires, Clément MARCOU, 1900, 109.
- . Halos solaires et lunaires, Lucien LIBERT, 1900, 110.
- . Halos solaires et lunaires, F. MENETRIER, 1900, 110.
- . Halo solaire, Eugène GILLES, 1900, 495. (A)
- . Halo solaire du 18 janvier 1902, Ch. KOZERAWSKI, 1902, 292.
- . Halo solaire du 10 mars 1903, Gaston HAUËT, 1903, 194.
- . Halo solaire du 14 octobre 1903, Ferdinand QUENISSET, 1904, 244.
- . Halo remarquable observé à l'Observatoire de Besançon, Paul BRÜCK, 1906, 338.
- . Halos lunaires et solaires. Halo lunaire et halo solaire remarquables, observés à Aoste (Italie) les 14 et 15 février 1908, Martin AMANN, 1908, 184.
- . Halo lunaire observé à Barcelonnette, Marius HONNORAT, 1908, 187. (A)
- . Description de deux halos solaires, L.-M. GRANDERYE, 1908, 309.
- . Halo solaire elliptique, Paul BRÜCK, 1908, 379.
- . Cercle solaire, par Serge de GLASENAPP, 1908, 483-493. (A)
- . Halo solaire circumzénithal, Ch. SALEN, 1909, 421.
- . Note sur un halo solaire, Frère CONSTANTIN, 1909, 523.
- . Note sur un anthélie, Gustave ISELY, 1909, 524.
- . Description d'un halo, Gustave ISELY, 1910, 521.
- . Halo solaire remarquable, Gustave ISELY, 1910, 339.

#### *Parhélies :*

- . Auréole solaire, Eric AUBRYET, 1899, 498.

#### *Cercle de Bishop :*

- . Le cercle de Bishop, couronne solaire de 1903, par E.-A. FOREL, 1903, 436-437. (A)
- . Le cercle de Bishop de 1902-1904, par E.-A. FOREL, 1904, 369-371. (A)
- . Le cercle de Bishop de 1902-1904, par Charles DUPRAT, 1904, 371-373. (A)
- . Note sur le cercle de Bishop, Camille FLAMMARION, 1910, 301.

#### *Spectre de Brocken :*

- . Le spectre du Brocken, par Théophile MOREUX, 1898, 164-167. (A)
- . Le spectre du Brocken, par Pierre MARTY, 1898, 167-168. (A)
- . Note sur le spectre de Brocken, Jacques LEONHARDT, 1902, 164.
- . Photographie du spectre de Brocken, 1907, 215-216. (A)

#### **Hauteurs :**

- . Hauteur des astres au-dessus de l'horizon, 1903, 421.

#### **Histoire de l'Astronomie :**

- . Astronomie ancienne aux Indes, 1900, 540-542. (*Hindu Astronomy par W. Brennand*) (A)
- . Bibliographie. *Histoire de l'Observatoire de Paris*, Maurice BALLOT, 1902, 149.
- . Ephémérides astronomiques et météorologiques relevées dans les histoires, chroniques et anciens documents de Majorque, et particulièrement à Palma de Mallorca, Pedro de ALCANTARA PENYA, 1902, 503.
- . Sur le plan d'une bibliographie analytique des écrits contemporains sur l'histoire de l'astronomie, par Ernest LEBON, 1903, 234-236. (A)
- . Remarque sur l'astronomie ancienne, Mme BERTIN, 1904, 169.
- . De Pythagore à Newton, par Paul PAINLEVE, 1906, 345-360. (*Conférence à la fête du Soleil*). (A)
- . Galilée et Newton, 1908, 100.

#### **Jupiter :**

- . Le monde géant de Jupiter, par Camille FLAMMARION, 1895, 33-37. (A)
- . Sur la détermination des coordonnées jovigraphiques, par José-J. LANDERER, 1895, 277-279. (A)
- . Carte de Jupiter, 1895, 341. (A)
- . Nouvelles observations sur Jupiter, par Eugène-M. ANTONIADI, 1896, 28-30. (A)
- . Deux taches remarquables sur Jupiter, par Léo BRENNER, 1896, 30-31. (A)
- . Observations de Jupiter, par Théophile MOREUX, 1896, 53-55. (A)
- . Variations de latitudes sur Jupiter, par Léo BRENNER, 1896, 55-56. (A)
- . La planète Jupiter, Eugène-M. ANTONIADI, 1896, 100.
- . Le Monde géant de Jupiter, par Camille FLAMMARION, 1896, 209-221. (A)
- . Le Monde géant de Jupiter. Observations, José COMAS-SOLA, 1896, 215.
- . Le Monde géant de Jupiter. Observations, MARTH, 1896, 218. (A)

- . Le Monde géant de Jupiter, Léo BRENNER, 1896, 219.
- . Rotation des III<sup>e</sup> et IV<sup>e</sup> satellite de Jupiter, 1897, 294.
- . Observations de Jupiter, par Ferdinand QUENISSET, 1897, 318-323. (A)
- . Le monde de Jupiter, par Camille FLAMMARION, 1897, 438-440 ; 1899, 337-344 ; 1901, 513-518 ; 1902, 385-394. (A)
- . Jupiter, par Henry Yule CHILDS, 1898, 139.
- . Photographies de Jupiter, 1898, 140.
- . Aspect actuel de la planète Jupiter, par Henry Yule CHILDS, 1898, 340-342. (A)
- . Observations de Jupiter. Opposition de 1898, par José COMAS-SOLA, 1898, 515-518. (A)
- . La constitution physique de Jupiter, Camille FLAMMARION, 1899, 308.
- . Observations de Jupiter. Opposition de l'année 1898, par Ferdinand QUENISSET, 1899, 313-319. (A)
- . Observations de Jupiter. Opposition de 1898, par Gaston MILLOCHAU, 1899, 484-485. (A)
- . Les marées de Jupiter, 1900, 543.
- . Tache noire sur Jupiter, José COMAS-SOLA, 1901, 339.
- . L'atmosphère de Jupiter, 1901, 461.
- . Les inégalités de mouvement des divers point de Jupiter, 1901, 505.
- . Diamètre de Jupiter, 1901, 544.
- . Jupiter en 1901, par Albert CHARBONNEAUX, 1902, 136-138. (A)
- . Le Monde géant de Jupiter, José COMAS-SOLA, 1902, 387.
- . Le courant équatorial de Jupiter, William Frederic DENNING, 1902, 394.
- . Note sur la bande équatoriale de Jupiter, Léo BRENNER, 1902, 484.
- . Jupiter, par José COMAS-SOLA, 1903, 80-83. (A)
- . Jupiter, William Frederic DENNING, 1903, 80.
- . Les courants du monde de Jupiter, 1903, 381.
- . Tache blanche sur Jupiter, 1903, 456.
- . Observations de Jupiter en 1902, par Charles LUKACS, 1903, 500-504. (A)
- . Changements périodiques de la couleur des bandes de Jupiter, 1903, 546.
- . Observations de Jupiter faites à l'Observatoire de la Société Astronomique de France, par Fernand BALDET, 1904, 82-84. (A)
- . Observations de Jupiter en 1903, par Camille FLAMMARION et A. BENOIT, 1904, 273-276. (A)
- . La planète Jupiter en 1903, par José COMAS-SOLA, 1904, 334-335. (A)
- . Le monde géant de Jupiter, par Camille FLAMMARION, 1904, 465-468. (A)
- . Taches de Jupiter, 1904, 506.
- . Jupiter en 1904-1905, par Camille FLAMMARION et A. BENOIT, 1905, 229-234. (A)
- . Observations simultanées de Jupiter, 1905, 556.
- . La planète Jupiter. Opposition de 1904-1905, par José COMAS-SOLA, 1906, 28-31. (A)
- . Dessins de Jupiter, 1906, 98.
- . Jupiter portant ombre, John Charles DUNCAN, 1906, 147.
- . Lettre sur l'image de Jupiter, René BARJOT, 1906, 257.
- . Observations de Jupiter, 1906, 377.
- . Jupiter en 1905-1906 d'après les observations faites à l'Observatoire de Juvisy, par Camille FLAMMARION et Antonin BENOIT, 1906, 385-389. (A)
- . Changement subit sur Jupiter, par Camille FLAMMARION, 1906, 389-391. (A)
- . Observations simultanées de la surface de Jupiter, par Jean MASCART, 1907, 193-200, 241-248, 289-296, 337-344, 377-384, 417-424, 457-464, 502-512. (A)
- . La planète Jupiter. Taches uniformes dans la région équatoriale de Jupiter, par Scriven BOLTON, 1908, 31-36. (A)
- . Jupiter sans satellites, 1908, 193.
- . Mesures micrométriques des aspects de Jupiter, 1909, 48.
- . Réfraction par l'atmosphère de Jupiter, 1909, 195.
- . Note sur un dispositif pour observer Jupiter, Salvador RAURICH, 1909, 261.
- . Note sur deux observations de Jupiter, Vladimir ZLATINSKY, 1909, 263.
- . Méthode pratique pour tracer le contour du disque de Jupiter, Enzo MORA, 1909, 337.
- . Observations de la planète Jupiter pendant l'apparition de 1908-1909, par Scriven BOLTON, 1910, 440-443. (*avec une planche hors-texte*). (A)
- . Observations de Jupiter, Mme BLAIN DEJARDIN, 1910, 478.

*Rotation de Jupiter :*

- . Le tour du monde de Jupiter en dix heures, 1895, 115-119. (*English Mechanic*) (*Dessins de Léo Brenner*)

- . Vitesse de rotation de diverses zones de Jupiter, 1895, 227.
- . Rotation de Jupiter, 1896, 67 ; 1899, 135.
- . Ralentissement inexplicable de rotation de Jupiter, 1897, 331.

#### *Tache rouge :*

- . Note sur la tache rouge de Jupiter, Jacques PHILIPPARD, 1902, 520.
- . La tache rouge de Jupiter, 1903, 53 ; 457 ; 1904, 458.
- . La tache rouge de Jupiter, par P.-B. MOLESWORTH, 1903, 353-357. (A)
- . La tache rouge et la tache tropicale sud de Jupiter, par William Frederic DENNING, 1906, 77-79. (*Knowledge*) (A)
- . La tache rouge de Jupiter, 1906, 272-273. (A)
- . Mouvement accéléré de la grande tache rouge de Jupiter, 1906, 507.

#### *Satellites de Jupiter :*

- . Mesure des diamètres des satellites de Jupiter, 1895, 94.
- . Passage du IV<sup>e</sup> satellite de Jupiter, Callisto, devant la planète, Lucien RUDAUX, 1895, 163.
- . La forme des satellites de Jupiter, 1897, 203.
- . Détails observés sur le III<sup>e</sup> satellite de Jupiter, 1897, 346-347. (A)
- . Jupiter et ses satellites, Léo BRENNER, 1897, 413.
- . Les satellites de Jupiter, par Edward Emerson BARNARD, 1898, 68-71. (A)
- . Satellites de Jupiter, 1898, 500.
- . Les satellites de Jupiter, par Lucien RUDAUX, 1899, 399-410. (A)
- . Observations sur l'éclat relatif des satellites de Jupiter, par Jean-Marie PERIDIER, 1900, 496-497. (A)
- . Mesures du diamètre des petits astres, 1900, 543.
- . Variations en grandeur et en position des satellites de Jupiter, révélant l'existence d'une atmosphère cosmique, par Dom LAMEY, 1901, 188-190. (A)
- . Les satellites de Jupiter visibles à l'œil nu, 1902, 52.
- . Des variations en grandeur des satellites de Jupiter reconnues et attribuées à l'atmosphère de la planète par Galilée et Hévélus, par Dom LAMEY, 1902, 189-190. (A)
- . Le cinquième satellite de Jupiter, 1903, 52. (*Popular Astronomy*)
- . Les satellites de Jupiter visibles à l'œil nu, Marcel DIEULAFOY, 1905, 70. (A)
- . Découverte d'un sixième satellite de Jupiter, 1905, 94.
- . Le septième satellite de Jupiter, 1905, 148.
- . Les nouveaux satellites de Jupiter, par Charles Dillon PERRINE, 1905, 407-408. (A)
- . Les nouveaux satellites de Jupiter, 1906, 52.
- . Les satellites de Jupiter visibles à l'œil nu, 1906, 146.
- . Les satellites de Jupiter vus dans une glace, C.-D.-R. ANDREWS, 1906, 146.
- . Observation d'une tache blanche sur le III<sup>e</sup> satellite de Jupiter, par José COMAS-SOLA, 1907, 74-75. (A)
- . Disparition apparente des quatre satellites de Jupiter le 3 octobre prochain, par Camille FLAMMARION, 1907, 356-359. (A)
- . Diamètre de Jupiter et de ses satellites, 1908, 51.
- . Nouvelle petite planète ou satellite de Jupiter ?, 1908, 289 ;
- . Sur l'aspect présenté par les disques des I<sup>er</sup> et III<sup>e</sup> satellites de Jupiter quand ils passent devant la planète, par Ferdinand QUENISSET, 1908, 329-330. (A)
- . Un 8<sup>e</sup> satellite de Jupiter, 1908, 335 ; 415 ; 1909, 48 ; 97.
- . Occultations des satellites de Jupiter les uns par les autres, 1908, 336.
- . Satellites de Jupiter, 1908, 379.
- . Tache blanche sur Ganymède, 1909, 49.
- . La planète Jupiter, 1909, 131-133. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Aspect de Ganymède pendant ses passages devant Jupiter, J. HALLEY, 1909, 195.
- . Jupiter et ses satellites, 1909, 239.
- . Observations de satellites de Jupiter, Georges RAYMOND, 1909, 262.

#### **Lumière :**

- . L'absorption de la lumière dans l'espace, 1895, 127.
- . Les radiations solaires et les couleurs, par Camille FLAMMARION, 1896, 177-180. (A)
- . Les radiations solaires et les couleurs, par Camille FLAMMARION, 1897, 305-317. (*avec deux planches hors texte en couleurs*). (A)
- . Influence du magnétisme sur la lumière, par Alfred CORNU, 1898, 64-67. (A)
- . Autres mondes, autres êtres. Les forces inconnues et les radiations invisibles pour nos yeux, par Sir William CROOKES, 1898, 120-133. (*Traduit par M. MANGIN / Annales des sciences psychiques*) (A)

- . Comparaison entre la lumière du Soleil et celle de quelques étoiles, par Charles DUFOUR, 1900, 177-181. (A)
- . Vitesse de la lumière, 1903, 99.
- . La vitesse des radiations lumineuses, 1908, 241.
- . La pression de la lumière, 1908, 245. (*Ciel et Terre*)

#### **Lumière zodiacale :**

- . La lumière zodiacale. Observations faites au Pic du Midi, par Emile MARCHAND, 1896, 50-52. (A)
- . La lumière zodiacale, 1896, 168.
- . La lumière zodiacale, Eugène-M. ANTONIADI, 1896, 168.
- . La lumière zodiacale, Ferdinand QUENISSET, 1896, 169.
- . La lumière zodiacale, A. MERCIER, 1898, 403.
- . La lumière zodiacale, Alfred CORNU, 1898, 404.
- . La lumière zodiacale, Henry Yule CHILDS, 1898, 405.
- . Observation de la lumière zodiacale, Daniel SVIATSKY, 1899, 124.
- . Observations de la lumière zodiacale faites en 1898, par Emile TOUCHET, 1899, 119-124 ; . La lumière zodiacale en 1899, par Emile TOUCHET, 1900, 135-140. (A)
- . La lumière zodiacale en janvier 1900. Essais photographiques, par Ferdinand et Mme QUENISSET, 1900, 181-183. (A)
- . La lumière zodiacale et la lumière antizodiacale, 1901, 242.
- . La lumière zodiacale, par Marius HONNORAT, 1902, 57-61. (A)
- . La lumière zodiacale, par Daniel SVIATSKY, 1902, 61. (A)
- . Note sur la lumière zodiacale, J. ETIENNE, 1902, 161.
- . Note sur la lumière zodiacale, Gaston HAUËT, 1903, 159.
- . La lumière zodiacale en 1902, par Marius HONNORAT, 1903, 170-173. (A)
- . Photographie de la lumière zodiacale, par Ferdinand QUENISSET, 1904, 36-38. (A)
- . La lumière zodiacale en 1903, par Marius HONNORAT, 1904, 228-230. (A)
- . La lumière zodiacale, Gaëtan BLUM, 1904, 244.
- . Remarque sur la lumière zodiacale, Camille FLAMMARION, 1904, 245.
- . Lettre sur la lumière zodiacale, W. ETZEL, 1907, 18.
- . La Lune « mange-t-elle » les nuages ?, par Henri MEMERY, 1908, 183-184. (A)
- . Note sur la lumière zodiacale, Gustave ISELY, 1909, 108.

#### **Lune :**

- . La Lune. Son état actuel et son histoire, d'après les travaux récents, par Lucien LIBERT, Pierre PUISEUX, Lucien RUDAUX, Emile TOUCHET, 1895, 148-157. (A)
- . L'eau dans la Lune, 1895, 257.
- . Pente des cirques lunaires, 1895, 290.
- . Atmosphère et rivières lunaires, par William Henry PICKERING, 1895, 306-316. (*Annals of the astronomical Observatory of Harvard College*) (A)
- . Trépidation de la Lune, 1895, 322.
- . Rainure dans Platon, W. R. WAUGH, 1896, 37.
- . Les pentes lunaires, 1896, 168.
- . Etudes lunaires. Hevelius, par Casimir-Marie GAUDIBERT, 1896, 187-190. (A)
- . Nouvelle observation du « mur droit » de la Lune, 1896, 202.
- . Le croissant lunaire, 1896, 269.
- . Paysage lunaire, 1896, 394.
- . Formation des cratères lunaires, WELMANN, 1897, 155. (A)
- . Sur les cirques et cratères lunaires, par Ch. WEHYER, 1897, 406-407. (A)
- . Croissant lunaire, Silvio VERRERI, 1898, 184.
- . Chaleur émise par la Lune, 1898, 453.
- . Atlas de la Lune, 1898, 453.
- . Observations lunaires. La mer australe, par Lucien RUDAUX, 1898, 482-484. (A)
- . La Lune vue à l'œil nu, Camille FLAMMARION, 1898, 499.
- . L'ombre des montagnes terrestres vue sur la Lune, par Charles DUFOUR, 1899, 115-119. (A)
- . L'atmosphère de la Lune, 1899, 135.
- . Au sujet d'une explication d'Euler sur la Lune, Emile ANCEAUX, 1899, 428.
- . Le profil de femme dans la Lune, Alfred KANNAPELL, 1899, 501.
- . Curiosités scientifiques. Dessins de la Lune vue à l'œil nu, par Camille FLAMMARION, 1900, 45-51, 93-98, 140-145, 183-188, 227-233, 275-283, 498-506 ; 1902, 238. (A)

- . Lettre sur la Lune, Maurice TRUBERT, 1900, 250.
  - . Nouvelles études sur la Lune à l'occasion du quatrième fascicule de l'Atlas photographique de l'Observatoire de Paris, par Pierre PUISEUX, 1900, 425-433. (A)
  - . Dessins de la Lune vue à l'œil nu, Eugène-M. ANTONIADI, 1900, 505.
  - . Anomalie présentée par un cratère des Alpes lunaires, par Albert CHARBONNEAUX, 1900, 538-539. (A)
  - . Etude du disque lunaire, Paul BLANC, Marius CODDE et GUERIN, 1901, 64.
  - . La grandeur apparente du Soleil et de la Lune, Allan ALLANDER, 1901, 139.
  - . Note sur les influences de la Lune, L. PIAZZA, 1901, 303.
  - . Sur les taches sombres de la Lune, par Lucien RUDAUX, 1901, 413-414. (A)
  - . Note sur la Lune sur le dos et ses rapports avec le temps, H. TARRY, 1902, 67.
  - . Notes sur les influences de la Lune, Ch. JACQUES, 1902, 115.
  - . Note sur les influences lunaires, Nicolas CORDIER, 1902, 116.
  - . Note sur les influences lunaires, LATOURTE, 1902, 116.
  - . Note sur la Lune et ses influences, Dr BOUGON, 1902, 161.
  - . Note sur les influences de la Lune, Albert BATTANCHON, 1902, 321.
  - . Note sur les influences de la Lune, Charles DUPRAT, 1902, 488.
  - . Le relief de la surface lunaire, 1903, 153-157. (A)
  - . La grande tache de Copernic, Gaston HAUËT, 1904, 50.
  - . La forme tétraédrique de la Lune, par J. FERNIQUE, 1904, 143-144. (A)
  - . Variations à la surface lunaire, 1904, 505.
  - . Les canaux de la Lune et de Mars, 1905, 98.
  - . Sur quelques changements signalés à la surface de la Lune, par Pierre PUISEUX, 1905, 249-261. (A)
  - . La Lune sur le dos, 1905, 513.
  - . La Lune et le pendule, par Camille FLAMMARION, 1906, 26-28, 72-77. (A)
  - . La Lune et le pendule. Remarque, Maurice FOUCHE, 1906, 73, 76.
  - . La Lune et le pendule. Remarque, Charles-Edouard GUILLAUME, 1906, 74.
  - . La Lune et le pendule, Dr P. REYNAUD, 1906, 243.
  - . Variations observées sur la Lune, par Jean DESEILLIGNY, 1906, 117-126. (A)
  - . Changements sur la Lune, 1906, 195.
  - . Changements sur la Lune. Variations périodiques constatées sur l'entourage du cratère Linné, par Edward Emerson BARNARD, 1906, 220-221. (*Astronomische Nachrichten*) (A)
  - . Changements sur la Lune. Le cratère Linné, par Camille FLAMMARION, 1906, 221-226. (A)
  - . Une explication des variations observées sur la Lune, Tobie CLAES, 1906, 226. (A)
  - . La forme du globe lunaire, 1906, 240.
  - . La température de la Lune, 1906, 403. (A)
  - . Les formes polygonales sur la Lune, par Pierre PUISEUX, 1906, 465-480. (A)
  - . Reproduction artificielle des cirques lunaires, Gaston HAUËT, 1907, 50.
  - . Les montagnes rayonnantes de la Lune. Une explication du R. P. de Rheita, par Paul BLANC, 1907, 67-68. (A)
  - . Le cratère lunaire Linné, 1907, 145 ; 497.
  - . La détermination théorique de l'excentricité de l'orbite lunaire, par Emile BELOT, 1907, 314.
  - . Remarques sur l'article de H. Mémy : « La Lune mange-t-elle les nuages ? », L.-M. GRANDERYE, 1908, 309.
  - . La comparaison des observations lunaires, par Emile TOUCHET, 1908, 493-497. (A)
  - . Les taches sombres de Copernic, par Gaston HAUËT, 1909, 84-88. (A)
  - . Réponse à la remarque de M. Brocq sur « La Lune mange-t-elle les nuages ? », Henri MEMERY, 1909, 110.
  - . Changements apparents sur la Lune, Théophile MOREUX, 1909, 241.
  - . Les paysages lunaires, 1909, 457.
  - . Peut-on déceler la couronne solaire par des observations lunaires ?, par Emile TOUCHET, 1910, 545-546. (A)
- Lumière cendrée :*
- . La lumière cendrée de la Lune, par Ferdinand QUENISSET et Emile TOUCHET, 1899, 505-513. (A)
  - . Note sur une lueur dans la lumière cendrée, Maurice GHEURY, 1903, 205.
  - . Le clair de Terre sur la Lune, par Ferdinand QUENISSET, 1909, 105-106. (A)
- Formation du satellite et des cratères :*
- . Formation des cratères lunaires, 1904, 417.
- Sélénographie : (voir Cartes de la Lune)**
- . Sélénographie. Observations nouvelles, par Casimir-Marie GAUDIBERT, 1899, 364-366. (A)
  - . Sélénographie. par Casimir-Marie GAUDIBERT, 1900, 269-270. (A)
  - . Lettre sur la sélénographie, G. MILLOCHAU, 1901, 64.

- . Sélénographie. Fumée sur la Lune ?, par Casimir-Marie GAUDIBERT, 1901, 127-129. (A)
- . A propos de la carte lunaire du P. de Rheita, par Pierre PUISEUX, 1907, 68-74. (A)
- . Sélénographie, par Maurice LOEWY et Pierre PUISEUX, 1907, 441-444. (A)
- . Sur la réforme de la nomenclature lunaire, par Pierre PUISEUX, 1910, 413-415. (A)

#### *Cirque Flammarion :*

- . Le cirque lunaire Flammarion, Wilhelm JUUL, 1895, 194.
- . Le cirque lunaire Flammarion, par Johann-Nepomuk KRIEGER, 1895, 361-362. (A)
- . Le cirque lunaire Flammarion, par Lucien RUDAUX, 1898, 224-225. (A)
- . Le cirque lunaire Flammarion, par Henri CROUZEL, 1909, 116-131. (A)

#### *Dessin lunaire :*

- . Dessins de la Lune vue à l'œil nu, 1899, 39, 88, 236, 538 ; 1900, 339.
- . Communication sur deux aquarelles lunaires, Eugène GILLES, 1900, 17.
- . Dessins de la Lune vue à l'œil nu, Eldipio LOPEZ, 1900, 498.
- . Dessins de la Lune vue à l'œil nu, Georges LECLERC, 1900, 502.
- . Dessins de la Lune vue à l'œil nu, Paul GLAIZE, 1900, 504.
- . Note sur son dessin au clair de Lune, Olga DEO, 1902, 17.

#### **Magnitudes stellaires :**

- . Grandeur visuelle et photographique de l'étoile  $\alpha$  Orion, 1903, 147.
- . Nombre des étoiles de chaque grandeur, 1903, 342.
- . Eclat des étoiles, 1904, 100.
- . Grandeur stellaire du Soleil, 1905, 197.
- . Lumière de toutes les étoiles, 1905, 382.

#### **Mars :**

- . L'atmosphère de Mars, par Jules JANSSEN, 1895, 10-11. (A)
- . Mesure du diamètre de Mars, 1895, 64.
- . Nuages sur Mars, 1895, 93.
- . L'atmosphère martienne, 1895, 94.
- . La circulation de l'eau dans l'atmosphère de Mars, par Camille FLAMMARION, 1895, 169-176. (A)
- . Mesure de l'arc crépusculaire sur la planète Mars, 1895, 257.
- . Nouveau planisphère de Mars, par Léo BRENNER, 1895, 270-271. (A)
- . Arc crépusculaire sur la planète Mars, par Dorothea KLUMPKE, 1896, 23-25. (*Analyse d'un article de Percival LOWELL*). (A)
- . Arc crépusculaire sur la planète Mars, par Percival LOWELL, 1896, 23. (*Analysé par Dorothea KLUMPKE*). (A)
- . Nouveaux pas sur la planète Mars, 1896, 26-28. (A)
- . Retour de la planète Mars, 1896, 259-264 ; 287. (A)
- . Retour de la planète Mars. Ephémérides, MARTH, 1896, 262. (A)
- . Retour de la planète Mars, 1896, 287-289. (A)
- . Retour de la planète Mars. Observations, par Eugène-M. ANTONIADI, 1896, 287. (A)
- . Points lumineux sur Mars, 1896, 311.
- . La planète Mars, 1896, 395.
- . Nouveaux changements sur Mars, 1896, 395.
- . Les observations de M. Lowell sur Mars, par William J. S. LOCKYER, 1897, 31-36. (*Nature*) (A)
- . Observations de la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, 1897, 37-43, 113-117. (A)
- . Brouillards sur Mars, 1897, 44.
- . Observations de la planète Mars, par Giovanni Virginio SCHIAPARELLI, 1897, 107-112. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Observations de Mars, par Giovanni Virginio SCHIAPARELLI, 1897, 113, 118.
- . Aplatissement polaire de Mars, 1897, 125.
- . Observations sur la planète Mars, faites à l'Observatoire de Meudon, par Henri PERROTIN, 1897, 189-195. (A)
- . Remarque sur la communication précédente (Perrotin « Observations de Mars »), par Jules JANSSEN, 1897, 195-196. (A)
- . La planète Mars. Curieuses observations faites dans la mer du sablier ou grande syrte, à l'Observatoire Lowell, par Percival LOWELL, 1897, 220-227. (A)
- . Observations de Mars faites à l'Observatoire de la Société Astronomique de France, par Ferdinand QUENISSET, 1897, 227-229. (A)



- . Observations de Mars faites à l'Observatoire de Sant Feliu de Guixols Gerona (Espagne), par Rafael PATXOT JUBERT, 1897, 229-230. (A)
- . Observations de Mars faites à Barcelone, par José COMAS-SOLA, 1897, 231-233. (A)
- . Observations de Mars faites à Teramo (Italie), par Vincenzo CERULLI, 1897, 233-235. (A)
- . Observations de Mars faites à l'Observatoire de Kis-Kartal, par A.-Anatole WONASZEK, 1897, 235. (A)
- . Observations de Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, par Camille FLAMMARION et Eugène ANTONIADI, 1897, 236-239. (A)
- . Nuages sur Mars. Projections sur le terminateur et météorologie martienne, par Andrew Ellicott DOUGLASS, 1897, 290-292. (A)
- . Preuve optique de l'absence de mers sur Mars, 1897, 403-406. (*Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*) (A)
- . Nouveaux dessins de la planète Mars (opposition de 1896-1897), par Gaston ARMELIN, 1897, 441-442. (A)
- . Changements sur Mars, 1898, 41.
- . Observations de la planète Mars en 1886, par Giovanni Virginio SCHIAPARELLI, 1898, 112-120. (A)
- . L'origine optique des géménations de Mars, par Eugène-M. ANTONIADI, 1898, 170-175. (A)
- . Globes de Mars par Flammarion, 1898, 251.
- . La planète Mars, par TARDY, 1898, 271-272. (A)
- . Observations de Mars faites pendant l'opposition de 1896-1897 par M. Cerulli, par Camille FLAMMARION, 1898, 391-395. (A)
- . Ephémérides de Mars pour 1898-1899, Andrew C. D. CROMMELIN, 1898, 400.
- . La vie sur la planète Mars, par Giovanni Virginio SCHIAPARELLI, 1898, 423-429. (A)
- . Nouvelles observations de la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, par Camille FLAMMARION et Eugène ANTONIADI, 1899, 97-104, 382-395. (A)
- . Note à propos de la planète Mars, Vincenzo CERULLI, 1899, 104.
- . Mars en 1899, par Lucien LIBERT, 1899, 177. (A)
- . Nouvelles observations de la planète Mars, par Andrew Ellicott DOUGLASS, 1899, 264-268. (A)
- . Nouvelles observations de la planète Mars, par José COMAS-SOLA, 1899, 268-274. (A)
- . Nouvelles observations de la planète Mars, par Arthur MEE, 1899, 274. (A)
- . Observations de la planète Mars, par Vincenzo CERULLI, 1899, 362 ; 1900, 434. (A)
- . Observations de la planète Mars, par Jean CHLOUDLOFF, 1899, 363-364. (A)
- . Topographie et constitution de la planète Mars, par Camille FLAMMARION, 1900, 241-249. (A)
- . Nouvelles observations sur la planète Mars, faites par M. Cerulli, par Camille FLAMMARION, 1900, 434-440. (A)
- . Observations sur la planète Mars faites à l'Observatoire Lowell, par Camille FLAMMARION, 1901, 21-31, 73-80. (*Annals of the Lowell Observatory*) (A)
- . Projections sur Mars, 1901, 51.
- . Observations nouvelles sur la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, par Camille FLAMMARION et Eugène ANTONIADI, 1901, 57-61, 117-122, 171-174, 229-231, 345-355. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Observations de Mars en février 1901, à l'Observatoire de la Société Astronomique de France, par Georges FOURNIER, 1901, 175-178. (A)
- . Observations de la planète Mars, par Marius HONNORAT, 1901, 178-180. (A)
- . Section britannique des travaux sur la planète Mars, 1901, 240.
- . Géménation martienne, par Eugène-M. ANTONIADI, 1901, 272-273. (A)
- . Mesures d'éclat de la planète Mars, par F. Von PRITZWITZ, 1901, 273-274. (A)
- . Observations de Mars en 1901, faites avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon, par Gaston MILLOCHAU, 1901, 437-438. (A)
- . Observations de Mars à son opposition de 1901, par José COMAS-SOLA, 1901, 499-502. (A)
- . Observations de la planète Mars faites pendant l'apparition de 1896-97, aux Observatoires de Flagstaff et Tacubaya, par MM. Lowell et Douglass, par Camille FLAMMARION, 1902, 22-27. (*avec une planche hors texte dépliant*). (*Annals of Lowell Observatory*) (A)
- . Observations de la planète Mars, par Percival LOWELL et Andrew Ellicott DOUGLASS, 1902, 22. (A)
- . La géographie de Mars, par Camille FLAMMARION, 1902, 128-133. (*avec une planche hors texte dépliant d'Antoniadi*). (A)
- . Note sur Mars, par DELAUNEY, 1902, 263.
- . Mars, monde océanique à l'époque houillère, par L. KANN, 1902, 276-281. (*Traduction et analyse*) (A)
- . La carte de Mars, 1902, 291.
- . L'âge de Mars, par Théophile MOREUX, 1902, 395-397. (A)
- . Retour de la planète Mars, par Emile TOUCHET, 1903, 27-29. (*avec une double planche hors texte en couleurs*). (A)
- . Nuages sur Mars, 1903, 341.
- . Mars en 1903, par José COMAS-SOLA, 1903, 385-387. (A)



- . Observations de la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, en 1902-1903, par Camille FLAMMARION et A. BENOIT, 1903, 427-432. (A)
- . Sur l'aplatissement de Mars, 1903, 457.
- . Nuages sur Mars, 1903, par William Frederic DENNING, 1903, 531-533. (A)
- . Observations de Mars faites à la grande lunette de l'Observatoire de Meudon, par Gaston MILLOCHAU, 1904, 29-33. (A)
- . Nouvelles observations de la planète Mars, par Theodore E. R. PHILIPS, 1904, 119-125. (A)
- . La planète Mars, par William Frederic DENNING, 1904, 217-220. (*Astronomische Nachrichten*) (A)
- . La planète Mars pendant l'opposition de 1903 à l'Observatoire de Flagstaff, par Percival LOWELL, 1904, 385-394. (A)
- . Position de l'axe de rotation de Mars, 1904, 459.
- . Les cartouches de Mars, 1904, 507.
- . Retour de la planète Mars, 1905, 31-33. (A)
- . Les rotations de Vénus et de Mars, par Percival LOWELL, 1905, 68-69. (A)
- . Nouvelles de Mars, par Percival LOWELL, 1905, 119-120. (A)
- . Oppositions de Mars, 1905, 294.
- . Mars dans les lunettes grandes et moyennes, par Percival LOWELL, 1905, 331-335. (A)
- . L'image de Mars, par Vincenzo CERULLI, 1905, 352-358. (A)
- . Observations de Mars en 1905 faites à l'Observatoire de Juvisy, par Camille FLAMMARION et A. BENOIT, 1906, 105-109. (A)
- . Observations de la planète Mars en 1905, par Gérard H. LEPPER, 1906, 287 ; Erratum, 1906, 422.
- . La planète Mars, d'après les travaux faits à l'Observatoire de Bourges pendant l'opposition de 1905, par Théophile MOREUX, 1906, 297-305. (A)
- . La planète Mars pendant l'opposition de 1905, par José COMAS-SOLA, 1906, 542-544. (A)
- . Première observation de Mars, Félix de ROY, 1907, 281.
- . La planète Mars en 1907, José COMAS-SOLA, 1907, 328.
- . L'opposition de Mars, 1907, 329.
- . Observations récentes de Mars, René JARRY-DESLOGES, 1907, 370.
- . Observations récentes de Mars, Henri CROUZEL, 1907, 372.
- . La planète Mars, 1907, 410.
- . La température de Mars, 1907, 553.
- . Observations de la planète Mars pendant l'opposition de 1907, par José COMAS-SOLA, 1908, 126-128.
- . Note sur les observations de la planète Mars pendant l'opposition de 1907, Camille FLAMMARION, 1908, 128.
- . L'eau dans l'atmosphère de Mars, 1908, 192.
- . Opposition de Mars. Hauteurs au-dessus de l'horizon de Paris, par Camille FLAMMARION, 1908, 367. (A)
- . Les régions polaires de la planète Mars le 10 juillet 1909, par René JARRY-DESLOGES, 1909, 348-349. (A)
- . Contre les projets de communication optique avec Mars, par Camille FLAMMARION, 1909, 362-366. (A)
- . Observations de Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, par Ferdinand QUENISSET, 1909, 385-386, 432-434, 494-496. (A)
- . Observations de Mars faites à l'Observatoire de Juvisy, par Eugène-M. ANTONIADI, 1909, 386-393, 434-440. (A)
- . Changements observés sur Mars, par René JARRY-DESLOGES, 1909, 393-394. (A)
- . Remarques sur les changements observés sur Mars, par Camille FLAMMARION, 1909, 395. (A)
- . Observations de Mars, René JARRY-DESLOGES, 1909, 441.
- . Note sur une réunion populaire pour l'opposition de Mars, par Eugène SOULIE, 1909, 474.
- . Hypothèses sur la planète Mars, par Adrian BAUMANN, 1909, 502-504. (A)
- . L'atmosphère de Mars, 1909, 504.
- . Remarques sur les variations martiennes, Camille FLAMMARION, 1909, 516.
- . Observations de Mars faites à l'Observatoire Urania de Copenhague, par Hans E. LAÛ, 1909, 540-543. (A)
- . Observations de Mars au Mont Revard et au Masegros, René JARRY-DESLOGES, 1909, 543.
- . Observations de Mars avec le grand équatorial de l'Observatoire de Meudon, par Eugène-M. ANTONIADI, 1910, 31-35. (*avec trois planches hors texte*). (A)
- . Impossibilité de la géométrie martienne, par Eugène-M. ANTONIADI, 1910, 35-36. (A)
- . Observations de Mars faites à l'Observatoire de Toulouse, par Henri CROUZEL, 1910, 37-41. (A)
- . Observations de Mars par M. Lowell à Flagstaff (Arizona), par Camille FLAMMARION, 1910, 42.
- . Observations de Mars, 1910, 149.
- . Observations de la planète Mars à l'Observatoire Lowell, par Percival LOWELL, 1910, 214-220. (*Résumé*) (A)
- . La planète Mars. Observations faites à l'Observatoire de Juvisy, par Eugène-M. ANTONIADI, 1910, 433-434. (A)
- . A propos d'une hypothèse sur la planète Mars, par G. de SFORZA, 1910, 434-435. (A)

. La planète Mars. Observations diverses faites avec de petits instruments, par Marius HONNORAT, 1910, 435-438. (A)

. Lettre sur des observations de Mars, Dr LOTTE, 1910, 438.

. La planète Mars. par Emile TOUCHET, 1910, 438-439. (*Signé T.*) (A)

#### *Calottes polaires de Mars :*

. Les taches polaires de Mars, d'après les observations faites à l'Observatoire Manora, par Léo BRENNER, 1895, 184-185. (A)

. La neige polaire australe de Mars, 1895, 193.

. Les neiges polaires de Mars, par Camille FLAMMARION, 1895, 373-375. (A)

. Les neiges polaires de Mars, 1898, 366.

. Les neiges de la planète Mars à son pôle Sud, par Edward Emerson BARNARD, 1904, 57-63. (*The Astronomical Journal*) (A)

. Neiges de Mars, 1905, 294.

. La calotte polaire de Mars, par William Henry PICKERING, 1905, 359. (*Popular Astronomy*)

. Le cap polaire sud de Mars en 1905, 1907, 444-445. (A)

. Les neiges polaires australes de Mars en 1907, 1908, 76-77. (A)

#### *Canaux de Mars :*

. Nouveaux canaux sur Mars, par Vincenzo CERULLI, 1896, 308. (A)

. Nouveaux canaux sur Mars, par Léo BRENNER, 1896, 309. (A)

. L'explication optique du dédoublement des canaux de Mars, Adolphe de BOE, 1898, 168.

. L'explication optique du dédoublement des canaux de Mars, par Camille FLAMMARION, 1898, 168-169. (A)

. Les canaux de Mars et les canaux de la Lune, par Vincenzo CERULLI, 1898, 270-271. (A)

. Les canaux de Mars, 1898, 279 ; 1903, 98 ; 1909, 291.

. Du dédoublement des canaux de Mars, par Giovanni Virginio SCHIAPARELLI, 1898, 312-313. (A)

. Du dédoublement des canaux de Mars, par Eugène-M. ANTONIADI, 1898, 313-315. (A)

. Du dédoublement des canaux de Mars, par Théophile MOREUX, 1898, 315-323. (A)

. La gémation des canaux de Mars, par Stanislas MEUNIER, 1898, 395-396. (A)

. Dédoublement des canaux de Mars, par Cecil F. DOLMAGE, 1898, 396-397. (A)

. Les canaux de Mars, par Léo BRENNER, 1899, 25-33. (A)

. Les canaux de Mars, par William Henry PICKERING, 1899, 171-173. (A)

. Les canaux de Mars et l'hypothèse de M. Brenner, par le Vicomte Raoul du LIGONDES, 1899, 174-177. (avec Th. MOREUX). (A)

. Les canaux de Mars, par José COMAS-SOLA, 1901, 122-127. (A)

. Une explication des canaux de la planète Mars, par Lieutenant-Colonel DELAUNEY, 1901, 415-417. (A)

. Hypothèse sur les canaux de Mars, par Adrian BAUMANN, 1904, 48-49. (A)

. Variations des canaux de Mars, 1904, 507.

. Les canaux de la Lune et de Mars, 1905, 98.

. Expériences contre la réalité des canaux de Mars, par J.-E. EVANS et W. MAUNDER, 1905, 274-283. (*Monthly Notices*) (A)

. Note à propos des expériences contre les canaux de Mars, Camille FLAMMARION, 1905, 283.

. Les canaux de Mars photographiés, Percival LOWELL, 1905, 342.

. Les observations de Lowell sur la planète Mars, par William J. S. LOCKYER, 1907, 133-140. (*Nature*) (A)

#### *Communications avec Mars :*

. Communications avec Mars, par Camille FLAMMARION, 1906, 489-492. (A)

. Note sur les communications avec la planète Mars, Jacques LEVREAU, 1907, 19.

. Prétendus signaux martiens, 1907, 411.

#### *Satellites de Mars :*

. Révolution de l'orbite du premier satellite de Mars, 1895, 127.

. Observations de Mars et de ses satellites avec le grand équatorial de l'Observatoire de Meudon, par Eugène-M. ANTONIADI, 1909, 488-494. (*avec quatre planches hors texte*). (A)

#### **Mécanique céleste :**

. La troisième loi de Kepler, 1902, 50.

#### **Mercure :**

. La masse de Mercure, 1895, 29.

. La rotation de Mercure, 1895, 127.

. Mercure, par Paul ROULAND, 1896, 202.

- . Visibilité du disque obscur de Mercure, par Léo BRENNER, 1896, 257-258. (A)
- . Mercure, 1896, 269.
- . L'éclat et la couleur de la planète Mercure, 1897, 125.
- . La planète Mercure, 1897, 253.
- . Visibilité de Mercure à l'œil nu, Lucien LIBERT, 1897, 333.
- . Mercure, 1897, 411.
- . Observations de Mercure, par José COMAS-SOLA, 1900, 536-538. (A)
- . Les inégalités de Mercure et la périodicité des taches solaires, par Auguste SOULEYRE, 1901, 402-403. (A)
- . Note sur ses observations de Mercure, Lucien RUDAUX, 1903, 18.
- . Masse de Mercure, 1903, 546.
- . Rotation de Mercure, 1904, 417.
- . La planète Mercure, par Gaëtan BLUM, 1906, 245.
- . Observations de Mercure à l'œil nu, Hyacinthe BRUGUIERE, 1907, 470.
- . Observations de Mercure à l'œil nu, Eugène SOULIE, 1907, 470.
- . Forme de la planète Mercure, par Robert JONKHEERE, 1909, 142-143. (A)
- . Observations de Mercure, Gaëtan BLUM, 1909, 314.
- . Mercure, 1909, 417.
- . La durée de rotation de Mercure, par René JARRY-DESLOGES, 1910, 345-347. (A)

#### **Météores :**

- . Météore, Auguste MARCHAND, 1898, 325.
- . Vitesse des météores, 1901, 99.
- . Sur le nombre probable des météores télescopiques, 1901, 461.
- . Le nombre probable des météores télescopiques, 1903, 458. (*Ciel et Terre*)
- . Observations de deux grands météores, 1904, 548. (*The Astronomical Journal*)
- . Les traînées des météores, 1909, 98.
- . Météores nébuleux, par Fernand BALDET, 1909, 451-456. (A)
- . Observations de météores, Irène TOYE WARNER, 1909, 521.
- . Bureau central météorique, 1910, 510.
- . Observations de météores, par J.-B. de SEIXAS-TINOCCO, 1909, 520.

#### **Bolides :**

- . Bolide remarquable, Paul ROULAND, 1895, 228.
- . Bolide remarquable, Casimir CHATELET, 1895, 288.
- . Météore céleste, Paul ROULAND, 1895, 323.
- . Météore remarquable, SANDAUSCH, 1895, 323.
- . Curieux bolide, Emile GEOFFRIAUD, 1895, 376.
- . Brillant bolide, Guillaume BIGOURDAN, 1896, 38.
- . Brillant bolide, TELLIER, 1896, 38.
- . Le bolide du 21 novembre, 1896, 65.
- . Le bolide du 16 décembre, par L. VANVINCQ RENIEZ, 1896, 66. (A)
- . Le bolide du 6 janvier, Ferdinand NIER, 1896, 66.
- . Le bolide de Madrid et les pierres qui tombent du ciel, par Camille FLAMMARION, 1896, 73-78. (A)
- . Sur l'utilité de l'observation des bolides, par Félix TISSERAND, 1896, 79-84. (A)
- . Observation du Bolide du 15 décembre 1895, Maxime CORNU, 1896, 83.
- . Observation du Bolide du 15 décembre 1895, RONDET, 1896, 83.
- . Le bolide du 6 janvier, DOUMET-ADANSON, 1896, 99.
- . Les bolides du 10 février en Espagne, par José COMAS-SOLA, 1896, 119-122. (A)
- . Les bolides, 1896, 133.
- . Brillant bolide, Isidoridi BASILE, 1896, 329.
- . Brillant bolide, Jelenko MICHAÏLOVITCH, 1897, 44.
- . Météore lumineux, 1897, 84.
- . Météore lumineux, Paul ROULAND, 1897, 85.
- . Curieux phénomène céleste, 1897, 125.
- . Les bolides de ces derniers mois, TARDY, 1897, 204.
- . Un bolide magnifique, 1897, 254.
- . Bolides du 23 décembre 1895 et 16 décembre 1896, par Alexandre Stewart HERSCHEL, 1897, 292-294. (A)
- . Curieux bolide, 1897, 380.
- . Bolide, C. COLLEZ, 1897, 411.

- . Bolide, Emile DURAND-GREVILLE, 1897, 411.
- . Le bolide du 13 juillet, J.-M. HERNANDEZ, 1897, 412.
- . Le bolide du 13 juillet, 1897, 412.
- . Bolide, Lucien LIBERT, 1897, 412.
- . Bolide, A. KANAPELL, 1897, 486.
- . Bolide remarquable, Léo BRENNER, 1898, 139.
- . Bolide, A. KANAPELL, 1898, 324.
- . Bolide, Pietro Alessandro ROVITTI, 1898, 324.
- . Curieux bolide, Jelenko MICHAÏLOVITCH, 1898, 366.
- . Un beau bolide, Lucien LIBERT, 1898, 534.
- . Le bolide du 25 décembre 1898, 1899, 89.
- . Explosion d'un bolide, Louis RAGOT, 1899, 137.
- . Le halo solaire du 5 avril 1899, par JAUBERT, 1899, 276-277. (A)
- . La trajectoire d'un bolide, Gabriel EVRY, 1899, 279.
- . La trajectoire d'un bolide, Alexandre Stewart HERSCHEL, 1899, 279.
- . Un bolide extraordinaire, Wilhelm GRANEL, 1899, 281.
- . Un bolide extraordinaire, E. de BERGMANN, 1899, 282.
- . Un bolide extraordinaire, Cornelio SCHMIDT, 1899, 282.
- . Bolide remarquable, Paul de GIVENCHY, 1899, 372.
- . Magnifique bolide, Edouard de PERROT, 1899, 412.
- . Lettre sur un bolide, F.-A. MAVROGORDATO, 1900, 18.
- . Lettre sur un bolide, Gabriel GAUBERT, 1900, 112.
- . Lettre sur un bolide, Jacques LEVREAU, 1900, 112.
- . Bolide vu en plein jour, 1900, 149.
- . Note sur un bolide, F.-A. MAVROGORDATO, 1900, 251.
- . Un bolide remarquable, G. HOWYAN, 1900, 283.
- . Bolide, Vital BURSON, 1900, 342.
- . Bolides, Georges DUVAL, 1900, 460.
- . Bolides, H. FERNIQUE, 1900, 460.
- . Bolides, Jules PERICARD, 1900, 460.
- . Bolides, J.-B. BERNARD, 1900, 461.
- . Bolides remarquables du 8 novembre, Mlle LAVAUX, 1900, 546.
- . Note sur un bolide, G. MILLOCHAU, 1901, 65.
- . Bolides remarquables, 1901, 105-108. (A)
- . Bolides remarquables, André BLOCH et Lucien RUDAUX, 1901, 106.
- . Bolides remarquables, C. P. BUTLER, 1901, 108.
- . Bolide remarquable, Albert RENGEL, 1901, 195.
- . Le bolide du 5 juillet 1901, du BREIL, 1901, 375.
- . Le bolide du 5 juillet 1901, Dr LOTTE, 1901, 375.
- . Le bolide du 5 juillet 1901, Gustave TRAMBLAY, 1901, 375.
- . Le bolide du 5 juillet 1901, 1901, 375. (A)
- . Le bolide du 5 juillet, par Anatole JAMAIN, 1901, 419. (A)
- . Bolides, A. BELJONNE, 1901, 420.
- . Bolides, Angel RODRIGUEZ, 1901, 420.
- . Bolides, Arnault CHAPERON, 1901, 546.
- . Bolides, Jules JARLOT, 1901, 546.
- . Bolides, Paul J. ROBERT, 1901, 546.
- . Bolides, V. de BELAIEVSKY, 1901, 547.
- . Bolides, Alexandre DEMANET, 1901, 547.
- . Bolides, A.-Ch. JOUFFRAY, 1901, 547.
- . Bolides, Lucien LIBERT, 1901, 547.
- . Bolides, Claudius RIGOLLET, 1901, 547.
- . Bolides, Vladimir ZLATINSKY, 1901, 547.
- . Un bolide, 1902, 149.
- . Bolide à mouvement rétrograde, Lucien LIBERT, 1902, 197.
- . Note sur plusieurs bolides, Maria WOLF, 1902, 320.
- . Note sur un phénomène lumineux, Marguerite des VARENNES, 1902, 321.
- . Curieux bolides, 1903, 380.

- . Bolide extraordinaire, par J.-A. PEREZ del PULGAR, 1904, 136-139. (A)
- . Bolide remarquable, Lucien LIBERT, 1904, 509.
- . Bolide remarquable, 1904, 509.
- . Note sur un bolide, Bogdan de ZALESKI, 1905, 114.
- . Note sur un bolide, Eloi de MALACHOWSKI, 1905, 115.
- . Le bolide du 11 février 1905. L'audition des étoiles filantes, par Henri CHRETIEN, 1905, 395-398. (A)
- . Le bolide du 3 août 1905, 1906, 147.
- . Bolide visible pendant deux heures, 1906, 243.
- . Bolide, P.-Vassiliou NASTUREL, 1906, 379.
- . Bolide remarquable, Anton SCHMOLL, 1906, 459.
- . Bolide, Auguste LEBEUF, 1906, 551.
- . Description d'un bolide, Abbé A. DASSIGNY, 1907, 122.
- . Description d'un bolide, Jordan D. KOVATCHEFF, 1907, 123.
- . Description d'un bolide, Bogdan de ZALESKI, 1907, 123.
- . Bolide, Alexis RAYNAUD, 1907, 412.
- . Chute d'un bolide, 1908, 100.
- . Note sur un bolide, L. THIOT, 1908, 121.
- . Trajectoire d'un brillant météore, 1908, 289.
- . Bolide remarquable, Charles DEJOUX, 1908, 411.
- . Bolide remarquable, André LEBON, 1908, 411.
- . Bolide remarquable, Max de NANSOUTY, 1908, 411.
- . Bolide remarquable, Louis ROUSSELET, 1908, 411.
- . Bolide remarquable, B. CÔTE, 1908, 412.
- . Bolide remarquable, André DURAND, 1908, 412.
- . Bolide remarquable, R. de LAVAU, 1908, 412.
- . Bolide remarquable, Félix WILBORN, 1908, 412.
- . Bolide remarquable, Fernand BALDENSPERGER, 1908, 413.
- . Bolide remarquable, Comte de CHABANNES, 1908, 413.
- . Bolide remarquable, G. LABUTHIE, 1908, 413.
- . Bolide remarquable, A. VILLEPIGNE, 1908, 413.
- . Remarquable traînée persistante d'un bolide, Ferdinand QUENISSET, 1908, 458.
- . Bolide, Paul CHOFARDET, 1908, 550.
- . Le bolide du 22 février 1909, 1909, 146 ; 292.
- . Un bolide remarquable, 1909, 153-165. (A)
- . Un bolide remarquable, Marc DECHEVRENS, 1909, 155.
- . Un bolide remarquable, Elisée DUVAL, 1909, 155.
- . Un bolide remarquable, A. LEFRANC, 1909, 155.
- . Un bolide remarquable, Raymond-Louis DESCHAMPS, 1909, 156.
- . Un bolide remarquable, Henry-Léon GUIBERT, 1909, 156.
- . Un bolide remarquable, Eloi GENESLAY, 1909, 157.
- . Un bolide remarquable, D. PAJOL, 1909, 157.
- . Un bolide remarquable, Victor SIMON, 1909, 157.
- . Un bolide remarquable, Lucien GONTARD, 1909, 158.
- . Un bolide remarquable, Paul GUILLET, 1909, 158.
- . Un bolide remarquable, Emile LAUNAY, 1909, 158.
- . Un bolide remarquable, Ambroise MAYNARD, 1909, 158.
- . Un bolide remarquable, Louis TERNIER, 1909, 160.
- . Un bolide remarquable, Thierry d'ARGENLIEU, 1909, 162.
- . Un bolide remarquable, POLART, 1909, 162. (*La Nature*)
- . Un bolide remarquable, H. RIOM, 1909, 162.
- . Un bolide remarquable, Pierre TEILHARD, 1909, 163. (*Cosmos*)
- . Observation d'un bolide, Maurice BALLOT, 1909, 168.
- . Le bolide du 20 avril 1909, BOURGOGNAT, 1909, 357.
- . Le bolide du 20 avril 1909, 1909, 357-361. (A)
- . Le bolide du 20 avril 1909, Lucien GONTARD, 1909, 358.
- . Le bolide du 20 avril 1909, D. ROLAND, 1909, 358.
- . Le bolide du 20 avril 1909, Ferdinand QUENISSET, 1909, 360.
- . Le bolide du 20 avril 1909, A. CARPENTIER, 1909, 361.

- . Le bolide du 20 avril, 1909, 417.
- . Trajectoires réelles de météores brillants vus en 1909, William Frederic DENNING, 1909, 457.
- . Note sur deux bolides, DELINGETTE, 1909, 519.
- . Note sur deux bolides, Jean MASCART, 1909, 519.
- . Observation d'un bolide, A. BELJONNE, 1909, 520.
- . Observation d'un bolide, Empereur MENELIK, 1910, 21.
- . Note sur deux météores nébuleux, Stanislas KOSINSKA, 1910, 67.
- . Une étoile filante remarquable, Paul BRIAULT, 1910, 243.

#### ***Bradytes ou bolides lents :***

- . Bradyte, 1896, 236.
- . Bolide lent ou bradyte, Gustave TRAMBLAY, 1897, 334.
- . Bolide lent ou bradyte, Camille CABANIS, 1897, 335.
- . Bolide lent ou bradyte, Oswald LIONNETON, 1897, 335.
- . Bolide lent ou bradyte, Hyacinthe BRUGUIERE, 1897, 336.
- . Bolide lent ou bradyte, A. DRAGON, 1897, 336.
- . Bradyte, Abbé GOULARD, 1901, 291.

#### ***Etoiles filantes :***

- . Etoiles filantes, 1895, 354.
- . Les étoiles filantes, par Camille FLAMMARION, 1897, 466-470. (A)
- . Etoile filante remarquable, Théophile MOREUX, 1897, 485.
- . Les étoiles filantes sinueuses, 1898, 231.
- . Etoiles filantes de juillet, août et septembre, par Lucien LIBERT, 1898, 519-521. (A)
- . Etoiles filantes de juillet, août et septembre, Théophile MOREUX, 1898, 521.
- . Etoiles filantes de juillet, août et septembre, par Théophile MOREUX, 1898, 521-522. (A)
- . Etoiles filantes de juillet, août et septembre, par Georges FOURNIER, 1898, 522-524. (A)
- . Observation des étoiles filantes en ballon, par Alexis HANSKY, 1899, 125-127. (A)
- . L'observation télescopique des étoiles filantes, par Marcel MOYE, 1899, 130-134. (A)
- . L'étude des étoiles filantes, par Lucien RUDAUX et Emile TOUCHET, 1899, 366-371. (A)
- . Découverte d'un nouvel essaim périodique d'étoiles filantes, par Lucien LIBERT, 1899, 524-527. (A)
- . Lettre sur la carte adressée aux observateurs, Dimétrius EGINITIS, 1900, 65.
- . Traînée lumineuse persistante qui accompagne certaines étoiles filantes, Charles ANDRE, 1900, 101.
- . Curieuse étoile filante, Albert ADAM, 1900, 341.
- . Le tracé graphique des trajectoires des étoiles filantes et la détermination des radiants, par Henri CHRETIEN, 1900, 376-378. (A)
- . Les groupes d'étoiles filantes du 1<sup>er</sup> au 10 mai, en 1894 et 1899, et l'observation du spectre des météores, par Alexandre S. HERSCHEL, 1901, 81-86. (Traduction de H. CHRETIEN). (A)
- . Calcul de la hauteur des étoiles filantes par des observations faites entre Juvisy et Antony, par Henri CHRETIEN, 1901, 465-470. (A)
- . Remarques sur la communication de H. Chrétien sur la hauteur des Perséides, Octave CALLANDREAU, 1901, 524.
- . Photographie d'une étoile filante, Georges CARON, 1903, 300.
- . Détermination des trajectoires réelles des étoiles filantes, par Henri CHRETIEN, 1903, 322-329. (A)
- . Etoile filante très basse, 1905, 96.
- . Hauteur des étoiles filantes, 1907, 283.
- . Hauteur d'une étoile filante déterminée par la photographie, 1907, 498.
- . Observations d'étoiles filantes effectuées les 11, 13 et 14 août 1907, par Ladislav BENES, 1908, 326-329. (A)
- . Les traînée lumineuses météoriques, 1908, 331-331. (A)
- . Etoile filante double, 1908, 417.
- . Note sur deux étoiles filantes, Gustave ISELY, 1909, 74.
- . Radiants météoritiques stationnaires, 1909, 558.
- . Une étoile filante remarquable, Gaëtan BLUM, 1910, 243.
- . Une étoile filante remarquable, Emile PERNET, 1910, 243.
- . Une étoile filante remarquable, D. LUZET, 1910, 244.
- . Une étoile filante remarquable, Dr G. PONTIER, 1910, 244.

#### ***Commission des étoiles filantes :***

- . Communications reçues par la Commission des étoiles filantes, Octave CALLANDREAU, 1899, 20.
- . Avis de la Commission des étoiles filantes, Octave CALLANDREAU, Pierre PUISEUX, Lucien RUDAUX, Emile TOUCHET et Lucien LIBERT, 1899, 334.

- . Commission des étoiles filantes, Octave CALLANDREAU, 1899, 334 ; 1900, 343.
- . Avis de la Commission des étoiles filantes, 1900, 343.
- . Note sur les activités de la Commission étoiles filantes, Pierre PUISEUX, 1908, 20.

#### *Géminides :*

- . Brillant essaim d'étoiles filantes du 12 décembre 1897, Charles DUPRAT, 1898, 186.
- . Détermination d'un nouveau point radiant, le 17 décembre 1897, Lucien LIBERT, 1898, 281.
- . Le point radiant du 17 décembre 1897, par William Frederic DENNING, 1898, 376-377. (A)
- . Le point radiant du 17 décembre, Lucien LIBERT, 1898, 492.
- . Les Géminides, 1902, 100.

#### *Léonides :*

- . Les étoiles filantes du 14 novembre, 1896, 366, 394.
- . Les étoiles filantes du 13-14 novembre, A. RIGGENBOCH, 1897, 43.
- . Les étoiles filantes du 13-14 novembre, Jane ZAKRZEWSKY, 1897, 43.
- . Les étoiles filantes du 13-14 novembre, par Antoinette HORNEMAN, 1897, 43, 85.
- . Les étoiles filantes du 13 novembre, 1897, 85.
- . Les étoiles filantes du 14 novembre, par Camille FLAMMARION, 1897, 417-425. (A)
- . Etoiles filantes observées dans la nuit du 12 au 13 novembre 1896, par Ferdinand QUENISSET, 1897, 443-444. (A)
- . Etoiles filantes du 13 novembre 1896, Lucien LIBERT, 1897, 449.
- . La grande pluie météoritique de novembre, 1897, 450.
- . Observation des Léonides à Paris en 1897, par Harold TARRY, 1898, 35. (A)
- . Les étoiles filantes de novembre 1897, par Lucien RUDAUX, 1898, 37-39. (A)
- . Observations des Léonides, par Ferdinand QUENISSET, 1898, 84-85. (A)
- . Etoiles filantes de novembre 1897, par Lucien LIBERT, 1898, 136-138. (A)
- . L'essaim des Léonides du 13-14 novembre 1897, 1898, 184.
- . Les Léonides, 1898, 534, 1899, 537.
- . Les Léonides en 1899, 1899, 129-130. (A)
- . Organisation d'ascensions en ballon pour l'observation des Léonides, Wilfrid de FONTVIELLE, 1899, 519.
- . Les Léonides, par Dorothea KLUMPKE, 1900, 34-43. (A)
- . Observations des Léonides faites en ballon, par Gabriel TIKHOFF, 1900, 44-45. (A)
- . Observations des étoiles filantes de novembre 1899 faites à l'Observatoire du Pic du Midi, par Emile MARCHAND, 1900, 90-92. (A)
- . Les Léonides du 13-15 novembre, 1900, 543.
- . Les Léonides de 1901, Dimétrius EGINITIS, 1902, 51.
- . L'essaim des Léonides en 1901, par Albert SENOUEQUE, 1902, 282-286. (A)
- . La pluie des Léonides en 1903, par Dimétrius EGINITIS, 1904, 40. (A)
- . Les Léonides en 1904, 1904, 547 ; 1905, 95.

#### *Orionides :*

- . Observation de l'essaim des Orionides des 12-14 décembre, à Athènes, par Dimétrius EGINITIS, 1898, 85-86. (A)

#### *Perséides :*

- . Etoiles filantes d'août, Hyacinthe BRUGUIERE, 1895, 289.
- . Etoiles filantes d'août 1896, Marcel MOYE, 1896, 328.
- . Etoiles filantes d'août 1896, 328-329. (A)
- . Les étoiles filantes du 10 août, 1897, 380 ; 1899, 412 ; . Les Perséides de 1899, 1899, 451.
- . Les étoiles filantes du 10 août, par Camille FLAMMARION, 1898, 369-371. (A)
- . Les étoiles filantes du 10 août. Observations, Henri PINEAU, 1898, 373.
- . Les étoiles filantes du 10 août. Observations, F. HACHEMER, 1898, 374.
- . Les étoiles filantes du 10 août. Observations, Anton SCHMOLL, 1898, 375.
- . Les étoiles filantes. Les Perséides de 1898, par William Frederic DENNING, 1898, 488. (A)
- . Les étoiles filantes. Les Perséides de 1898, par Fernand VACCA, 1898, 488-489. (A)
- . Les étoiles filantes. Les Perséides de 1898, par Georges FOURNIER, 1898, 490-492. (A)
- . Remarque sur les Perséides atypiques, par PACHER, 1899, 474. (*English Mechanic*).
- . Note sur les Perséides de 1899, Octave CALLANDREAU, 1899, 476.
- . Les Perséides en 1899, par Camille FLAMMARION, 1899, 479-483. (A)
- . Les Perséides en 1900, par Camille FLAMMARION, 1900, 420.
- . Les radiants de la nuit du 10 août, par Lucien LIBERT, 1900, 535-536. (A)
- . Les Perséides de 1901, 1901, 420 ; 1902, 50.
- . Les Perséides de 1901, Dimétrius EGINITIS, 1902, 51.

- . Mouvement du radiant des Perséides sur la sphère céleste, 1902, 100.
- . Une erreur, par Lucien LIBERT, 1902, 146. (*à propos du radiant de Persée*). (A)
- . L'essaim des Perséides, 1903, 421.
- . Les Perséides en 1904, par Henri CHRETIEN, 1904, 482-488. (A)
- . Observation des Perséides en 1904, par Georges FOURNIER, 1905, 78-82. (A)
- . Sur les étoiles filantes observées à Besançon en août 1906, par Pierre PUISEUX, 1907, 321-325. (A)
- . L'essaim des Perséides en 1908, Paul BRÜCK, 1908, 459.
- . Les Perséides, 1910, 461.
- . Note sur les Perséides en 1910, Henri MEMERY, 1910, 480.

#### *Quadrantides :*

- . Les quadrantides en janvier 1908, par Wilhem WENZ, 1908, 365-366. (A)

#### **Météorites :**

- . Analyse de la météorite tombée à Madrid, 1896, 122-123. (A)
- . Bolide et aérolithe, 1896, 329. (*Cibahuahua, Mexique*)
- . Les météorites divinisées, 1899, 190.
- . L'uranolithe de Crumlin, par L. FLETCHER, 1903, 142-143. (*Irlande, 13 septembre 1902*). (A)
- . Notes récentes sur les météorites, 1904, 134-136. (*Bacuribito, Mexique ; Boogaldi, Australie*). (A)
- . Les « météorites » de fer, 1905, 512.
- . Météorité tombée en Russie, Vladimir ZLATINSKY, 1908, 550.

#### *Chutes ou découvertes de météorites :*

- . Analyse de la météorite tombée à Madrid, Stanislas MEUNIER, 1896, 122.
- . Uranolithe, Georges REGNIER, 1900, 381.
- . Chute d'un aérolithe, 1900, 461. (*Speloncato, Calvi, 7 septembre 1900*)
- . Chute d'un bolide en Bretagne, 1901, 196.
- . Uranolithe tombé en Suisse, 1902, 243. (*Chatillens – 30 novembre 1901*)
- . La météorite de Felix, 1902, 508. (*Félix, Alabama - 15 mai 1900*).
- . Chutes d'uranolithes près de Paris, 1905, 149. (article de presse)
- . Un aérolithe de 37.000 kilogrammes, 1905, 513.
- . La chute d'une météorite dans l'Atlantique, 1907, 235.
- . Explosion d'un uranolithe, Prosper Paramo RANGEL, 1909, 378. (*27 mars 1909, Patzcuaro, Mexique*)
- . Sur une étoile filante observée simultanément à Buc (Seine-et-Oise) et à Besançon, par Paul BRÜCK, 1909, 445-448. (A)
- . Chutes d'aérolithes, 1910, 144. (*San-Lorenzo et Mainardo, Italie - 3 février 1910*).
- . Observations d'étoiles filantes faites à Besançon. Observations du 11 août 1909 et calcul du radiant, par Paul BRÜCK, 1910, 416-417 ; Etoiles filantes observées le 11 décembre 1909, par Paul BRÜCK, 1910, 417-418. (A)

#### **Mythologies :**

- . Le croissant de la déesse Astarté est-il emprunté à la planète Vénus ou à la Lune ?, 1903, 197.

#### **Nébuleuses :** (*voir Parallaxe, Photographie, Spectroscopie*)

- . Nuage cosmique en Sibérie, Adam RZYSZCZEWSKI, 1898, 186, 187.
- . Sur les effets de la gravitation dans les amas de matière cosmique gazeuse, par A. DAVY, 1899, 535-537. (A)
- . L'étude des nébuleuses dans la grande lunette de l'Exposition, par Eugène-M. ANTONIADI, 1900, 375-376, 385-387, 459-460. (A)
- . Sur le mouvement de la nébuleuse voisine de l'étoile temporaire de Persée, par Jacobus Cornelius KAPTEYN, 1902, 133-135. (*Astronomische Nachrichten*) (A)
- . Sur le mouvement apparent des nébulosités autour de l'étoile de Persée, par H. SEELIGER, 1902, 175-177. (A)
- . Sur la force répulsive et les actions électriques émanées du Soleil. Application aux nébuleuses, par Henri DESLANDRES, 1902, 326-329. (A)
- . La nébuleuse America, 1903, 425-426. (A)
- . Sur une propriété remarquable des grandes nébuleuses, 1904, 194. (*Astronomische Nachrichten*)
- . La nébuleuse M 27. Petit Renard, par A. CHEVREMONTE, 1904, 278-280. (A)
- . La nébuleuse Dumb-Bell du Petit Renard, par Louis RABOURDIN, 1904, 444-451. (A)
- . Nébuleuse remarquable dans le Cygne, 1905, 364-365. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Distribution des nébuleuses par rapport à la Voie lactée, 1905, 512.
- . Une nouvelle nébuleuse, 1907, 235.
- . Un champ nébuleux dans la constellation du Taureau, par Edward Emerson BARNARD, 1908, 400-403. (*avec une planche hors texte*). (A)



- . Les nébuleuses, 1908, 500. (*avec planche photographique de la grande nébuleuse d'Andromède*). (A)
- . La nébuleuse spirale des Chiens de Chasse, Hans E. LAÛ, 1909, 99.
- . Les nébuleuses du groupe des Pléiades, Hans E. LAÛ, 1909, 194.
- . La nébuleuse M. 51 des Chiens de chasse, par Emile TOUCHET, 1909, 356. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . La nébuleuse en spirale M. 33 du Triangle, par Emile TOUCHET, 1909, 412-413. (*avec une planche hors texte*). (A)

#### *Nébuleuse d'Orion :*

- . La grande nébuleuse d'Orion, par Camille FLAMMARION, 1897, 209-212. (A)
- . Immense nébulosité dans la constellation d'Orion, 1900, 101.
- . Vitesse radiale de la nébuleuse Orion, 1904, 415.
- . La nébuleuse d'Orion, par Gaston HAUËT, 1908, 501-502. (A)

#### **Neptune :** (*voir Planètes*)

- . Le diamètre de Neptune, 1895, 229 ; 1904, 51.
- . Diamètre des planètes Neptune et Uranus, 1901, 98.

#### **Novae :** (*voir Spectroscopie*)

- . Etoile nouvelle dans le Sagittaire, 1899, 235.
- . Les étoiles nouvelles, 1902, 49.
- . La théorie des étoiles nouvelles, 1903, 243.
- . Etoile nouvelle dans les Gémeaux, 1903, 378.
- . Une étoile nouvelle, 1905, 512.
- . Une observation inexpiquée, 1908, 197.
- . Les étoiles temporaires, par Camille FLAMMARION, 1910, 415-416. (A)
- . Découverte d'une Nova, 1910, 508.

#### *Nova de Persée :*

- . Une étoile nouvelle, Lucien BOSC, 1901, 145.
- . Une étoile nouvelle, Nathalie BRINTON, 1901, 145.
- . Une étoile nouvelle, Hyacinthe BRUGUIERE, 1901, 145.
- . Une étoile nouvelle, Camille FLAMMARION, 1901, 145.
- . Une étoile nouvelle, G. GAILLARD, 1901, 145.
- . Une étoile nouvelle, Dr LOTTE, 1901, 145.
- . Une étoile nouvelle, André ROBERT, 1901, 145.
- . Une étoile éphémère. L'étoile temporaire de Persée, par Emile TOUCHET, 1901, 153-160, 231-235, 274-276, 332-337, 502. (A)
- . La nouvelle étoile de Persée, par Henri DESLANDRES, 1901, 167-171. (A)
- . L'étoile nouvelle de Persée, par José COMAS-SOLA, 1901, 332-334, 503. (A)
- . L'étoile nouvelle de Persée, Jorge ANKERMANN, 1901, 334.
- . L'étoile nouvelle de Persée, Daniel SVIATSKY, 1901, 334, 505.
- . L'étoile nouvelle de Persée, Giovanni GIOVANNONZI, 1901, 335.
- . L'étoile nouvelle de Persée, A. COLLETTE, 1901, 335, 502.
- . L'étoile nouvelle de Persée, Marius HONNORAT, 1901, 336.
- . L'étoile nouvelle de Persée, Basile de BALASSNY, 1901, 336, 504.
- . L'étoile nouvelle de Persée, Lucien BOSC, 1901, 337.
- . L'étoile nouvelle de Persée, Emile TOUCHET, 1901, 337.
- . La lumière de l'étoile temporaire de Persée, par Camille FLAMMARION et Eugène ANTONIADI, 1901, 425-429. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Images photographiques de l'étoile nouvelle de Persée, par Max WOLF, 1901, 429-431. (A)
- . Transformation de l'étoile de Persée en nébuleuse, par Edward Charles PICKERING, 1901, 431. (A)
- . Remarques sur l'étoile temporaire de Persée, A. CORNU, 1901, 478.
- . L'étoile nouvelle de Persée, A.-A. COSTIN, 1901, 504.
- . Changements survenus dans la nébulosité avoisinant l'étoile temporaire de Persée, par George Willis RITCHEY, 1902, 78-80. (A)
- . L'étoile temporaire de Persée, 1902, 99.
- . Lumière ultraviolette de l'étoile de Persée, 1902, 99.
- . Distance de l'étoile de Persée, W. E. WILSON, 1902, 100.
- . L'étoile temporaire de Persée, par Camille FLAMMARION, 1902, 105-112. (A)
- . Sur le mouvement de la nébuleuse voisine de l'étoile temporaire de Persée, par Jacobus Cornelius KAPTEYN, 1902, 133-135. (*Astronomische Nachrichten*) (A)

- . La nébuleuse de l'étoile temporaire de Persée, par Franck W. VERY, 1902, 439-446. (*Astronomische Nachrichten*) (A)
- . A propos de la nova de Persée, J.-B. MORELLI, 1903, 52.
- . Parallaxe de l'étoile nouvelle de Persée, 1906, 241.
- . L'étoile de Persée de 1901, 1908, 48.
- . L'étoile temporaire de Persée, 1909, 193.

#### **Observatoires et instruments :**

- . Un nouvel objectif achromatique, 1895, 62.
- . Le plus grand objectif astronomique, 1895, 95.
- . Résultats donnés par les grands instruments, 1899, 500.
- . Un nouvel Observatoire, 1900, 150.
- . La lunette de Napoléon, 1900, 151.
- . Première lunette vue à Paris, 1901, 149.
- . L'invention de la Boussole, 1901, 341.
- . Un observatoire transportable, par L. R. SANCERET, 1904, 398-401. (A)
- . Méthode d'essai des objectifs astronomiques, par COOKE, 1905, 408-414, 500-510, 542-556. (Traduction de M. FARMAN). (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Soins à donner aux objectifs, par COOKE, 1906, 44-45. (Traduction de M. FARMAN). (A)
- . Observatoires souterrains, par Charles-Ange LAISANT, 1906, 173-178. (A)
- . Un nouveau grand télescope, 1910, 149.
- . Proposition d'un observatoire dans le Sud-Algérien, G. LACROIX, 1910, 177.
- . Un observatoire français dans l'Amérique du Sud, 1910, 554. (*Cosmos*)

#### **Observatoires français :**

##### *Observatoire de Lyon :*

- . Une pépinière d'astronomes, 1906, 554. (*Observatoire de Lyon*)

##### *Observatoire de Meudon :*

- . *Annales de l'Observatoire de Meudon*. Présentation du 1<sup>er</sup> volume, par Jules JANSSEN, 1896, 369-371. (A)

##### *Observatoire du Mont-Blanc :*

- . Ascension au sommet du Mont-Blanc et travaux exécutés pendant l'été de 1895, par Jules JANSSEN, 1895, 329-335. (A)
- . Les observatoires du Mont-Blanc, 1910, 381.

##### *Observatoire de Nice :*

- . Horloges synchronisées de l'Observatoire de Nice, par Alfred CORNU, 1896, 114-119. (A)
- . Les observatoires français. L'Observatoire de Nice, par Camille FLAMMARION, 1899, 241-244. (A)
- . L'Observatoire de Nice, 1900, 100.
- . L'Observatoire de Nice, 1904, 193.

##### *Observatoire de Paris :*

- . Les travaux de l'Observatoire de Paris, par Maurice LOEWY, 1898, 421-423. (A)
- . Les travaux de l'Observatoire de Paris, par Camille FLAMMARION, 1903, 492-495. (A)
- . Les travaux de l'Observatoire de Paris, par Wilfrid de FONTVIELLE, 1904, 441-443. (A)
- . Rapport annuel sur l'état de l'Observatoire de Paris, par Maurice LOEWY, 1907, 401-405. (A)
- . L'Observatoire de Paris, par Camille FLAMMARION, 1908, 105-117. (A)
- . Le pavé de l'Observatoire de Paris, 1908, 339.

#### **Autres Observatoires :**

##### *Observatoire de Belgique :*

- . Réorganisation de l'Observatoire de Belgique, 1898, 500.

##### *Observatoire du Brésil :*

- . Observatoire national du Brésil, 1908, 462.

##### *Observatoire de l'Ebre :*

- . Premiers résultats obtenus à l'Observatoire de l'Ebre, par Ricardo CIRERA, 1907, 297-308. (A)

##### *Observatoire de l'Etna :*

- . L'Observatoire de l'Etna, par Hervé FAYE, 1897, 187-188. (A)

##### *Observatoires aux Etats-Unis :*

- . Les stations astronomiques du « Harvard College », Paul SERRE, 1900, 102.

##### *Observatoire Fabra, Barcelone :*

- . Observatoire Fabra, Salvador RAURICH, 1903, 508.
- . L'Observatoire Fabra, 1904, 381.
- . Le pouvoir séparateur de l'équatorial de l'Observatoire Fabra, 1904, 419.
- . L'Observatoire Fabra, par Salvador RAURICH, 1904, 490-491. (A)
- . Le cœlestat de l'Observatoire Fabra de Barcelone, Raymond MAILHAT, 1909, 559.
- Observatoire Flammarion, Bogota :*
- . L'Observatoire Flammarion à Bogota, par Gaston LELARGE, 1896, 205.
- Observatoires en Grèce :*
- . L'astronomie en Grèce, Henri de SARRAUTON, 1900, 457.
- . L'astronomie en Grèce, par Camille FLAMMARION, 1900, 457-458. (A)
- . Nouvelle organisation des études d'Astronomie et de physique du Globe à l'Observatoire National d'Athènes, par Maurice LOEWY, 1902, 325-326. (A)
- Observatoire Lick :*
- . L'Observatoire Lick, 1898, 231.
- . Le réflecteur Crossley de l'Observatoire Lick, 1904, 195.
- Observatoire Lowell, Flagstaff :*
- . L'Observatoire Lowell, 1896, 329.
- Observatoire du Mont-Wilson :*
- . Le grand objectif de l'Observatoire du Mont-Wilson, 1909, 242. (*La Nature*)
- Observatoire Manora :*
- . Observatoire Manora, 1908, 341.
- . Observatoire Manora, Léo BRENNER, 1908, 461.
- Observatoire de Pékin :*
- . Les instruments de l'Observatoire de Pékin, 1902, 147.
- Observatoires en Russie :*
- . Observatoires populaires en Russie, L. MOURATOW, 1908, 147.
- . Observatoires populaires en Russie, Nicolas POULIATA, 1908, 193.
- Observatoire du Vatican :*
- . L'Observatoire du Vatican, 1898, 231.
- . L'Observatoire du Collège Romain, 1902, 147.
- Observatoire de Yerkes :*
- . Yerkes Observatory, 1899, 140.
- Observatoire amateurs :**
- . Le nouvel Observatoire du Val-Joyeux, par Wilfrid de FONTVIELLE, 1901, 457-458. (A)
- . Observatoire particulier, A.-Ch. JOUFFRAY, 1902, 197.
- . Recherche du meilleur climat pour les observations astronomiques, par René JARRY-DESLOGES, 1907, 548-552. (A)
- . Un nouvel observatoire, Robert JONKHEERE, 1908, 289.
- Observatoire de Juvisy :*
- . Travaux de l'Observatoire de Juvisy, par Gaston ARMELIN, 1896, 146-147. (A)
- . L'Observatoire de Juvisy, 1907, 345-356, 389-400, 427-441. (A)
- . Etymologie du mot JUVISY, Dr BOUGON, 1907, 413.
- . Observatoire de Juvisy, 1908, 245.
- Observatoire de la SAF :*
- . Observatoire de la Société, 1899, 139 ; 1907, 413.
- . L'Observatoire de la Société Astronomique de France, par Emile TOUCHET, 1902, 45-48, 96-98, 143-145, 190-192, 239-242. (A)
- . Observatoire de la Société, 1909, 149 ; . Administration de l', Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1909, 341.
- Instruments :**
- . Nouveau pied à inclinaison variable pour lunettes d'amateurs, par Raymond MAILHAT, 1895, 189-190. (A)
- . Cœlestat. Ou appareil à miroir donnant une image du Ciel immobile par rapport à la Terre, par Gabriel LIPPMANN, 1895, 303-306. (A)

- . Dipleidoscope à latitude variable ou instrument méridien des passages, par Raymond MAILHAT, 1896, 196-198. (A)
- . Télescope construit par Louis XVI, G. MATHOD, 1896, 270.
- . Rapport sur un mémoire de M. Gaigneur relatif à deux instruments nouveaux, par Maurice FOUCHE, 1898, 402-403. (A)
- . Communication sur la grande lunette de 1900, Camille FLAMMARION, 1899, 469.
- . Les lunettes astronomiques à long foyer, 1899, 538.
- . Nouvelle lunette astronomique, 1900, 273-274. (A)
- . Une lunette astronomique pour cinq francs, par André JARSON, 1901, 454-457. (A)
- . Verre argenté et enfumé pour l'observation du Soleil, par Emile SCHAEER, 1902, 44. (A)
- . Petit équatorial pour petite lunette, Marius GARRES, 1903, 244.
- . Un réflecto-réflexeur de 34 centimètres, par Emile SCHAEER, 1903, 454-455. (A)
- . Sur les cercles méridiens d'observatoires, par Raymond MAILHAT, 1904, 544-547. (A)
- . A propos de la lunette astronomique horizontale, Colonel LAUSSEDAT, 1905, 370.
- . Oculaire à diaphragme iris, 1905, 425.
- . Le réflecteur de 1,50 m du Dr Common, 1905, 513.
- . Lettre sur les instruments et la coloration des images, FLORIAN, 1906, 112.
- . Les réflecteurs et leur rôle dans l'astronomie, par Georges SECRETAN, 1906, 414-418. (A)
- . Transformation d'une longue-vue en lunette à monture équatoriale et mouvement d'horlogerie, par René LEBLOND, 1908, 96-98. (A)
- . Les anciens instruments astronomiques, par Camille FLAMMARION, 1908, 188-193. (A)
- . Monture équatoriale simplifiée pour amateurs, par J. FOUQUE, 1908, 238-240. (A)
- . Le dynamètre de Ramsden chez tous les amateurs d'astronomie, Eugène SOULIE, 1908, 290.
- . Mouvement d'horlogerie d'équatorial pour 10 francs, par Salvador RAURICH, 1908, 368-369. (A)
- . Oculaire stéréoscopique, 1908, 380.
- . Le plus grand télescope du monde, 1908, 420.
- . Procédé pour argenter les miroirs de télescopes, par Raymond MAILHAT, 1908, 547-549. (A)
- . Application du nicol aux lunettes astronomiques pour l'observation des astres en plein jour, Pierre SALET, 1908, 552.
- . Nouveau chercheur pour lunettes astronomiques, 1908, 554.
- . Utilisation des lunettes altazimutales pour la photographie astronomique, 1909, 146.
- . Observations astronomiques à l'aide d'une lunette de 10 francs, Salvador RAURICH, 1909, 243.
- . Allocution au sujet du don de la lunette de M. Schmoll, Camille FLAMMARION, 1910, 19.
- . Le troisième centenaire de la première observation télescopique et l'invention des lunettes d'approche, par Camille FLAMMARION, 1910, 153-171. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Sur un héliographe, Georges RAYMOND, 1910, 341.

#### *Puissance :*

- . Manière de mesurer le grossissement des lunettes, par Charles DUFOUR, 1895, 19-20. (A)
- . Grossissement des lunettes et mesure des distances, par Joseph TASTEVIN, 1896, 265-267. (A)
- . Pouvoir séparateur d'un objectif, Robert JONKHEERE, 1909, 338.
- . Pouvoir séparateur d'un objectif, par José COMAS-SOLA, 1909, 457. (A)

#### *Instruments d'amateurs :*

- . Les astronomes amateurs, par Wilfrid de FONTVIELLE, 1902, 547.
- . Monture équatoriale d'amateur, par Marcel MOYE, 1903, 187-189. (A)

#### **Occultations :**

- . Occultation, A. MERCIER, 1898, 141.
- . Occultations et conjonctions d'astres, par Gaston ARMELIN, 1898, 505-509. (A)
- . Occultation et conjonction d'astres, Lucien LIBERT, 1898, 506.
- . Occultation et conjonctions d'astres, Georges FOURNIER, 1898, 507.
- . Photographie de l'occultation d'une étoile par Jupiter, par Lucien RUDAUX, 1904, 38-40. (A)
- . Observations d'occultations, BRENIER et Henri-Louis WUILLEUMIER, 1910, 478.

#### **Occultations d'étoiles :**

- . Occultation d'une étoile par Vénus, 1906, 507.
- . Occultation d'une étoile par la comète de Halley, 1910, 192.

#### *Aldébaran :*

- . Occultation d'Aldébaran, 1903, 507 ; 1905, 52.

- . Occultation d'Aldébaran, par Emile TOUCHET, 1904, 191-193. (A)
- . Occultation d'Aldébaran, Henry REY, 1904, 508.

#### *Antarès :*

- . Curieuse occultation d'Antarès, 1895, 194.
- . Occultation d'Antarès, du 13 au 14 mars, G. GAILLARD, 1898, 234.
- . Occultation d'Antarès, Edouard de PERROT, 1898, 234.

#### *Régulus :*

- . Occultation de Régulus, 1895, 260.

#### *δ et η Gémeaux :*

- . Occultation de δ des Gémeaux, Edouard de PERROT, 1898, 235.
- . Occultation de l'étoile η Gémeaux par Vénus, par Camille FLAMMARION, 1910, 409-410. (A)
- . Occultation de l'étoile η Gémeaux par Vénus, par Eugène-M. ANTONIADI, Fernand BALDET et Ferdinand QUENISSET, 1910, 410-412. (A)
- . Occultation de l'étoile η Gémeaux par Vénus, Gaëtan BLUM, 1910, 413.
- . Observation d'une occultation η Gémeaux, Fridtjof LE COULTRE, 1910, 479.

#### *t Scorpion :*

- . Occultation de t Scorpion, par Hyacinthe BRUGUIERE, 1895, 229.

#### *t Taureau :*

- . Occultation de η Taureau, Paul ROULAND, 1895, 354.

### **Occultations de planètes et d'astéroïdes :**

#### *Astéroïde :*

- . Occultation d'une petite planète, 1898, 92. (*Cérès*).

#### *Jupiter :*

- . Occultation de Jupiter (*14 juin 1896*), Paul ROULAND, 1896, 235.
- . Occultation de Jupiter, 1896, 269
- . Occultation d'une petite planète, 1898, 92. (*Cérès*).

#### *Vénus :*

- . Occultation de Vénus, par Gaston ARMELIN, 1898, 289-294. (A)
- . Occultation de Vénus, Lucien RUDAUX, 1898, 290.
- . Occultation de Vénus, José COMAS-SOLA, 1898, 291.
- . Occultation de Vénus, Léon GUIOT, 1898, 292.
- . Occultation de Vénus, A. SELLIER, 1898, 292.
- . Occultation de Vénus, Joséphine KOLB-SELETSKA, 1898, 293.
- . Occultation de Vénus, Constantin N. NENOFF, 1898, 293.
- . Occultation de Vénus, Alfred KANNAPELL, 1898, 294.
- . Occultation de Vénus, Jacques LEONHARDT, 1898, 294.

#### *Mars :*

- . Observation de l'occultation de Mars par la Lune le 13 avril, Mme BLAIN DEJARDIN, 1910, 350.

#### *Saturne :*

- . Occultation de Saturne, par Marius HONNORAT, 1900, 345-346. (A)
- . Occultation de Saturne, 1900, 380.
- . Occultations de Saturne, 1900, 417-418. (A)
- . Occultations de Saturne, Oswald LIONNETON, 1900, 417.
- . Occultations de Saturne, Marcel MOYE, 1900, 417.
- . Occultations de Saturne, Juan VALDERRAMA y AGUILAR, 1900, 417.
- . Occultations de Saturne, Silvio VERRERI, 1900, 417.
- . Occultations de Saturne, A. CHEVALLAZ, 1900, 418.
- . Nouvelle occultation de Saturne, 1900, 491-494. (A)
- . Nouvelle occultation de Saturne, FRANCO-BIANCHI, 1900, 491.
- . Nouvelle occultation de Saturne, Emile DAGUIN, 1900, 492.
- . Nouvelle occultation de Saturne, Arthur MEE, 1900, 493.
- . Nouvelle occultation de Saturne, Marcel NOURRY, 1900, 493.
- . Nouvelle occultation de Saturne, Lucien RUDAUX, 1900, 493, 523.
- . Nouvelle occultation de Saturne, A. SCHMACKER, 1900, 494.

- . Nouvelle occultation de Saturne, Anton SCHMOLL, 1900, 494.
- . Nouvelle occultation de Saturne, Emile TOUCHET, 1900, 494.
- . Remarque sur l'occultation de Saturne dans la Connaissance des Temps, P. LEFEVRE, 1907, 62.

#### **Orbites :**

- . Note sur les transformations de Gauss employées dans la méthode d'Olbers pour la détermination en première approximation des orbites paraboliques, Jules ALBARET, 1908, 405.

#### **Paradoxe astronomique :**

- . Note sur le mémoire de C.-P. Devenyns « La Thèse du paradoxe astronomique », Alfred KANNAPELL, 1906, 20.

#### **Parallaxes :**

- . La parallaxe des nébuleuses, 1903, 243.
- . Parallaxe de l'étoile double  $\delta$  du Petit Cheval, 1903, 342.
- . Parallaxe du Soleil, 1903, 458 ; 507 ; 1905, 95 ; 341 ; 1906, 288 ; 1910, 552.
- . La parallaxe solaire déduite des observations d'Eros, 1904, 416.
- . La parallaxe de  $\beta$  Cassiopée, 1905, 95.
- . La parallaxe de  $\alpha$  du Centaure, 1905, 382.
- . Parallaxe de l'étoile nouvelle de Persée, 1906, 241.
- . Parallaxe de Castor, 1907, 411.
- . Parallaxe de l'étoile  $\sigma$  Dragon, 1907, 412.
- . La valeur de la parallaxe solaire, 1907, 451.
- . Parallaxe de la grande nébuleuse d'Andromède, 1908, 503.
- . La parallaxe de la 61<sup>e</sup> du Cygne, 1909, 48.
- . La parallaxe solaire, 1909, 291.

#### **Photographie céleste :**

- . La perspective photographique et la perspective oculaire, par Jules RICHARD, 1895, 86-92. (A)
- . Photométrie photographique, 1895, 261.
- . L'infini dans les cieux, 1896, 267.
- . La photographie des couleurs, par Gabriel LIPPMANN, 1897, 280-283. (A)
- . La photographie des phénomènes atmosphériques. A. – Arc-enciel, B. – Les nuages, par Eugène-M. ANTONIADI et Georges MATHIEU, 1898, 381-385, Photographie des nuages destinée à établir une classification naturelle, 435-437, 485-487, 531-533. (A)
- . La photographie des spectres d'étoiles, par Alfred CORNU, 1899, 377-382. (A)
- . Petit équatorial photographique d'amateur, par Georges CARON, 1903, 505-507. (A)
- . Comparaison des intensités des images stellaires photographiques, par Georges CARON, 1904, 453-456. (A)

#### *Photographie solaire et du spectre solaire :*

- . L'Atlas de photographies solaires de l'Observatoire de Meudon, par Jules JANSSEN, 1904, 105-108. *(avec une planche hors texte)*. (A)
- . Instructions pour l'observation du Soleil par la Commission solaire. Chap. IV : La photographie du Soleil, par le Comte Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1904, 231-236. (A)
- . Photographies de la granulation solaire faites à l'Observatoire de Poulkovo, par Alexis HANSKY, 1906, 178-181. (A)
- . Nouvel objectif astrophotographique à très court foyer, par Emile SCHAEER, 1906, 281-282. (A)
- . Photographies stéréoscopiques du Soleil, 1906, 458.

#### *Photographie lunaire :*

- . Etudes photographiques sur quelques portions de la surface lunaire, par Maurice LOEWY et Pierre PUISEUX, 1895, 23-28. *(Comptes rendus Académie des Sciences)*. (A)
- . Photographies lunaires, par Camille FLAMMARION, 1895, 97-100. (A)
- . Nouvelles photographies lunaires, par Camille FLAMMARION, 1895, 265-269. (A)
- . Sur l'utilisation des photographies lunaires, Philipp FAUTH, 1896, 171.
- . Nouvelles photographies lunaires, 1896, 337-341. (A)
- . L'atlas photographique de la Lune, par Camille FLAMMARION, 1897, 49-58. *(avec une planche hors texte)*.
- . Atlas photographique de la Lune, Ladislav WEINEK, 1897, 301.
- . Quels sont les plus petits détails que l'on peut reconnaître sur les photographies lunaires ?, par Ladislav WEINEK, 1897, 404-406. (A)
- . Les cartes photographiques lunaires, par Casimir-Marie GAUDIBERT, 1898, 86-87. (A)
- . La photographie au clair de Lune, par Ferdinand QUENISSET et Emile TOUCHET, 1898, 226-228. (A)
- . La photographie de la Lune, par Maurice LOEWY et Pierre PUISEUX, 1898, 329-339. (A)

. L'Atlas photographique de la Lune de l'Observatoire de Paris, 1904, 80-81. (*avec une planche hors texte*). (A)

*Photographie planétaire :*

. Photographie de la planète Mars, par Ferdinand QUENISSET, 1899, 178. (A)

. Photographies de Mars et météorologie martienne, 1906, 144.

. Photographie de Mars à l'Observatoire Lowell, par Camille FLAMMARION, 1907, 465-468. (A)

. Photographies de Jupiter, 1907, 481-483. (A)

. Les photographies de Mars à l'Observatoire Lowell, par Camille FLAMMARION, 1908, 153-159. (*avec une planche hors texte*). (A)

. Nouvelle méthode de photographie planétaire imaginée à l'Observatoire Lowell, par Percival LOWELL, 1910, 465-475. (*avec une planche hors texte*). (A)

*Photographie cométaire :*

. Curieuse photographie cométaire, 1895, 21-22. (A)

. Photographies de la comète Swift, par Ferdinand QUENISSET, 1899, 310. (A)

. Photographies de la comète Swift, par Emile TOUCHET, 1899, 310-313. (A)

. Photographie de la comète Perrine-Borrelly, 1903, 96. (*Knowledge*) (A)

*Photographie stellaire :*

. Photographie des étoiles, 1895, 194.

. Congrès international de la carte photographique du Ciel, Félix TISSERAND, 1896, 198.

. Congrès international pour la Carte photographique du ciel. Discours, Alfred RAMBAUD, 1896, 199.

. Eclats visuels et éclats photographiques des étoiles, par Camille FLAMMARION, 1898, 134-135. (A)

. Les progrès de la photographie sidérale, 1898, 438. (A)

. Carte photographique du Ciel, par Maurice LOEWY, 1900, 171-172. (A)

. Comparaison des diamètres des images stellaires photographiques, par Eugène-Ch. GAULTIER, 1904, 542-544. (A)

. Carte photographique du ciel, Johann PALISA, 1908, 380.

. La carte photographique du ciel. Résolutions adoptées par le Comité permanent, réuni à l'Observatoire de Paris (Session d'avril 1909), 1909, 275-279.

. Détermination de la position du pôle céleste par la photographie, 1910, 234. (*avec une planche hors texte*). (A)

*Photographie du Ciel profond :*

. La photographie de l'invisible, par Camille FLAMMARION, 1896, 41-44. (A)

. Photographies de nébuleuses et d'amas d'étoiles, par Louis RABOURDIN, 1899, 289-299. (A)

. Remarques sur la communication de M. Rabourdin (« Photographies de nébuleuses », par Jules JANSSEN, 1899, 299-304. (A)

. Photographie des nébuleuses et des amas stellaires, par Henry BOURGET, 1900, 57-62. (A)

. La photographie des amas d'étoiles et des nébuleuses, 1900, 102.

. Photographies de la nébuleuse annulaire de la Lyre, 1900, 175-177. (A)

. Photographie de la constellation d'Orion, Otto ASMUSSEN, 1902, 544.

. Photographie de la nébuleuse d'Andromède, Otto ASMUSSEN, 1904, 49.

. Photographie des nébuleuses à l'Observatoire Yerkes, par Emile TOUCHET, 1909, 513-515. (*Signé T.*) (*avec une planche hors texte*) (A)

*Photographie des météores :*

. Appareil pour photographier les étoiles filantes, 1895, 62.

. La photographie des étoiles filantes, par le Comte Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1897, 470-474. (A)

. Photographie d'une étoile filante, par Camille FLAMMARION, 1900, 465-467. (A)

. Photographie d'une étoile filante, Ferdinand QUENISSET, 1910, 52.

*Photographie des ombres portées :*

. Photographie de l'ombre portée par Sirius, par Emile TOUCHET, 1903, 446-447. (A)

**Photométrie : (voir photographie)**

. La photométrie photographique, par Jules JANSSEN, 1895, 43-49. (A)

. Observations photométriques sur le Ciel, 1895, 324 ; 1899, 137.

. La luminosité totale des étoiles, 1907, 187.

. Photométrie stellaire, 1909, 292.

**Planètes :**

. Variations séculaires des planètes intérieures, par Philippe GERIGNY, 1895, 114-115. (A)

. Moyens de communication avec les planètes, par Charles CROS, 1897, 368-378. (*Cosmos ; article de 1869*) (A)

. Toutes les planètes visibles, 1899, 86 ; 1901, 508.

- . Les atmosphères des planètes et de leurs satellites, 1899, 136.
- . Le centre du Monde et les lois du mouvement des corps célestes, par Carl-Venceslas ZENGER, 1899, 431-434. (A)
- . Sur les planètes télescopiques, par le Vicomte Raoul du LIGONDES, 1901, 358-361. (A)
- . Densités des planètes, 1902, 50.
- . Description géographique pittoresque du système planétaire, par Jean SMUDA, 1902, 289. (A)
- . Les masses des planètes, 1902, 421.
- . Les atmosphères des planètes, par le Vicomte Raoul du LIGONDES, 1903, 291-293. (A)
- . Mesures nouvelles des planètes et des satellites, 1903, 298.
- . Les planètes et le Soleil, par Camille FLAMMARION, 1904, 33-34. (A)
- . Une propriété particulière des orbites planétaires, par Charles-Ange LAISANT, 1904, 177-178. (A)
- . Rotation directe et rétrograde des planètes, par William Henry PICKERING, 1904, 277-278. (A)
- . Remarque sur les orbites planétaires, G. VALET, 1904, 289.
- . Les observations de planètes avec les grands instruments, par Gaston MILLOCHAU, 1905, 404-407. (A)
- . Sur la distance moyenne des planètes au Soleil, par le Vicomte Raoul du LIGONDES, 1907, 141-143, 546. (A)
- . Le mouvement apparent des planètes et la théorie des épicycles, par Pierre PUISEUX, 1907, 524-537. (*avec deux notes*) (A)
- . Courants atmosphériques dans plusieurs corps célestes, 1908, 48.
- . Toutes les planètes visibles à la fois, 1908, 146.
- . Aperçus récents au sujet de la structure des planètes et de la naissance des montagnes, par Pierre PUISEUX, 1909, 25-32. (A)
- . Les planètes et la végétation, 1909, 196.
- . Astres vivants et astres morts, 1909, 417 ; 508.
- . Les planètes et leur origine, Jean MASCART, 1909, 508.

#### **Planètes extrasolaires :**

- . Existe-t-il des planètes parmi les étoiles ?, 1898, 92.

#### **Pléiades :**

- . Nébulosités extérieures aux Pléiades, par Edward Emerson BARNARD, 1895, 17-19. (A)
- . Nouvelles nébuleuses dans les Pléiades, W. STRATONOFF, 1896, 267.
- . La Lune passant devant les Pléiades, par Eugène-M. ANTONIADI, 1897, 345-346. (A)
- . Catalogue annuel des grandeurs photographiques de 300 étoiles des Pléiades, par Eugène-Ch. GAULTIER, 1900, 441-454. (*avec une planche hors texte dépliante*) ; 1901, 491-498. (A)
- . Catalogue annuel des grandeurs photographiques de 300 étoiles des Pléiades. Préface, par Camille FLAMMARION, 1901, 491-492. (A)
- . L'étoile rouge des Pléiades, par Eugène-Ch. GAULTIER, 1903, 398-399. (A)

#### **Pluton / Planètes transneptuniennes : (*voir Planètes*)**

- . Planètes transneptuniennes, par Alice BENOIT, 1899, 494-497. (A)
- . Planètes inconnues, 1900, 340.
- . Contribution à la recherche des planètes situées au delà de l'orbite de Neptune, par Gabriel DALLEY, 1901, 266-271. (A)
- . Planètes transneptuniennes, Hans E. LAÜ, 1901, 505, 507.
- . Nouvelle contribution à la recherche d'une planète transneptunienne, par Théodore-Fr. GRIGULL, 1902, 31-32, 447-448. (A)
- . Au sujet des planètes transneptuniennes, par le Vicomte Raoul du LIGONDES, 1903, 121-122. (A)
- . A la recherche de la planète transneptunienne, 1909, 97.
- . La planète transneptunienne et les comètes périodiques, par Camille FLAMMARION, 1909, 249-258. (A)
- . La planète transneptunienne, par George FORBES, 1909, 349-355. (A)
- . Les planètes transneptuniennes, 1910, 52.

#### **Pôle :**

##### *Hauteur du pôle :*

- . Détermination de la position du pôle par la photographie, par Camille FLAMMARION, 1895, 65-67. (A)
- . Carte photographique du pôle céleste, par Camille FLAMMARION, 1903, 57-66. (*avec une planche hors texte dépliante*). (A)
- . Les variations de la hauteur du Pôle, 1903, 342.
- . Variation perpétuelle du Pôle, 1903, 377 ; 1904, 415 ; 1907, 147 ; 1908, 378 ; 1910, 420.
- . Périodicité des déplacements du Pôle, 1904, 547.
- . Le mouvement du pôle terrestre, 1905, 342.



. Le pôle nord, 1910, 101.

#### **Précession des Equinoxes :**

. La précession des équinoxes, par T. J. J. SEE, 1906, 450. (A)

#### **Progrès de l'astronomie :**

. Les progrès de l'Astronomie dans l'année 1894, par Félix TISSERAND, 1895, 132-140. (A)

. Les progrès de l'Astronomie, par Jules JANSSEN, 1896, 139-146. (A)

. Progrès de l'Astronomie en 1896, par Jules JANSSEN, 1897, 269-279. (A)

. Les progrès de l'Astronomie en 1898, par Alfred CORNU, 1899, 197-203. (A)

. Les progrès de l'astronomie en 1901, par Henri POINCARÉ, 1902, 214-223. (*Discours Pdt SAF*)

. Grandeur de l'astronomie, par Henri POINCARÉ, 1903, 253-259. (*Discours Pdt SAF*)

. Les progrès de l'astronomie, par Gabriel LIPPMANN, 1904, 212-215. ; . 1905, 214-220. (*Discours Pdt SAF*).

. Les progrès de l'astronomie, par C.-Edouard CASPARI, 1906, 212-219 ; 1907, 206-215. (*Discours Pdt SAF*).

. Remarques sur le recul de l'astronomie, Camille FLAMMARION, 1908, 118.

. Sur les progrès de l'astronomie depuis la dernière assemblée générale, par Henri DESLANDRES, 1908, 319-326 ; 1909, 270-275. (*Discours Pdt SAF*).

. Sur les progrès de l'Astronomie, par Benjamin BAILLAUD, 1910, 276-282. (*Discours Pdt SAF*).

#### **Rayon vert :**

. Rayon vert et rayon rouge, par Victor TURQUAN, 1899, 444-446. (A)

. Le rayon vert se reflète-t-il sur les nuages ?, F.-A. MAVROGORDATO, 1899, 446.

. Le rayon vert, 1900, 236.

. Sur le rayon vert, 1900, 508.

. Note sur le rayon vert, BENETTE, 1902, 163.

#### **Satellites : (voir par Planètes)**

##### **Saturne :**

. Rotation de Saturne, 1895, 227.

. Saturne en 1895, par Eugène-M. ANTONIADI, 1895, 271-273. (A)

. Saturne, José COMAS-SOLA, 1895, 273.

. Saturne d'après les observations à l'Observatoire Manora, par Léo BRENNER, 1896, 194-196. (A)

. Observations de Saturne – Opposition de 1896, par José COMAS-SOLA, 1896, 264-365. (A)

. Saturne, 1896, 268.

. Le monde de Saturne, 1896, 284-287. (A)

. Saturne en 1896, par Ph. FAUTH, 1896, 360-361. (A)

. Sur l'observation des taches de Saturne, par Henry E. GRIFFITHS, 1896, 361-362. (A)

. Saturne en 1896, par Léo BRENNER, 1897, 295.

. Observations de Saturne, par Léo BRENNER, 1897, 326-327. (A)

. Saturne en 1897 à l'Observatoire de Juvisy, par Camille FLAMMARION, 1897, 481-483. (avec Eugène ANTONIADI). (A)

. Observation de la planète Saturne, par José COMAS-SOLA, 1898, 438-440. (A)

. Saturne en 1898 à l'Observatoire de Juvisy, par Eugène-M. ANTONIADI, 1899, 36-39. (A)

. Les nouvelles taches blanches de Saturne, par José COMAS-SOLA, 1903, 351-353. (A)

. Observations de Saturne par Gassendi (1633-1655), par Paul BLANC, 1903, 438-442. (A)

. La rotation et les taches de Saturne, par Camille FLAMMARION, 1903, 456.

. Les idées du R. P. de Rheita sur Saturne, par Paul BLANC, 1907, 270-273. (A)

. La planète Saturne, 1907, 450.

. Observations de Saturne, par Vladimir ZLATINSKY, 1909, 230-231. (A)

. Aspect général de la planète Saturne lors de son apparition en 1908-1909, par Scriven BOLTON, 1909, 396-398. (A)

. Observations de Saturne faites à l'Observatoire de Meudon, par Eugène-M. ANTONIADI, 1910, 374. (*avec une planche hors-texte*). (A)

. Projection brillante sur Saturne, Mentore MAGGINI, 1910, 508.

. Les colorations de Saturne, 1910, 509.

##### *Anneaux de Saturne :*

. Les anneaux de Saturne, par Camille FLAMMARION, 1895, 233-238. (A)

. Nouvelles divisions dans les anneaux de Saturne, par Camille FLAMMARION, 1896, 165-167. (A)

. Nouvelles divisions dans les anneaux de Saturne, par Léo BRENNER, 1897, 442-443. (A)

. Limite anormale de l'ombre de Saturne sur les anneaux, par A.-Anatole WONASZEK, 1897, 483-485. (A)

- . Saturne visible à travers la division de Cassini, par C. T. WHITMELL, 1902, 338-339. (A)
- . Les anneaux de Saturne, 1905, 98.
- . Les anneaux de Saturne, Martin AMANN et Cl. ROZET, 1905, 349.
- . Saturne sans anneaux, par Camille FLAMMARION, 1907, 425-426 ; . Saturne sans anneaux. Les anneaux vus dans leur plan et les irrégularités sur les anneaux, par Camille FLAMMARION, 1907, 513-518. (A)
- . La seconde disparition de l'anneau de Saturne en 1907, par Emile SCHAEER, 1907, 484. (A)
- . Saturne : nouvel anneau, par René JARRY-DESLOGES, 1908, 36-37. (A)
- . Observations de Saturne et de ses anneaux, par Emile SCHAEER, 1909, 232-233. (A)
- . L'anneau de Saturne, Martin AMANN, 1909, 345.
- . Corpuscules en dehors du plan de l'anneau de Saturne, par Eugène-M. ANTONIADI, 1909, 448-450. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Corpuscules en dehors du plan des anneaux de Saturne, Eugène-M. ANTONIADI, 1909, 506.
- . Observation d'un effet d'ombre sur les anneaux de Saturne, J. HALLEY, 1910, 52.
- . Anneau de Saturne, 1910, 553.

#### *Satellites de Saturne :*

- . Le neuvième satellite de Saturne, 1899, 234, 373 ; 1904, 504.
- . Le neuvième satellite de Saturne, par Théophile MOUREAUX, 1899, 483. (A)
- . Sur les satellites de Saturne, par Lucien RUDAUX, 1902, 39-40. (A)
- . Observations sur les satellites de Saturne, par Lucien RUDAUX, 1904, 282-284. (A)
- . Communication sur le neuvième satellite de Saturne, Camille FLAMMARION, 1904, 529.
- . L'ombre de Titan sur Saturne, 1908, 193.
- . Un 9<sup>e</sup> satellite de Saturne, 1908, 335.

#### **Soleil :**

- . Le diamètre du Soleil, 1896, 134.
- . Nouveau pas vers la solution du problème solaire, par Charles Auguste YOUNG, 1897, 402-403. (A)
- . Soleil et humanité, 1898, 141.
- . Le Soleil et la nature, par Camille FLAMMARION, 1898, 241-250. (A)
- . Le Soleil et la Terre, par Camille FLAMMARION, 1898, 409-416. (A)
- . La radiation électrodynamique du Soleil, 1898, 500.
- . L'enregistrement de la radiation solaire, 1899, 186.
- . La lumière du Soleil, 1899, 187.
- . La grandeur apparente du Soleil et de la Lune, par Allan ALLANDER, 1901, 139.
- . Avis de la Commission solaire, par Henri DESLANDRES, 1901, 239 ; 1902, 192.
- . Le Soleil du 5 juillet, par l'Abbé PANNETIER, 1901, 420. (A)
- . Qu'est-ce que le Soleil ?, par Théophile MOREUX, 1901, 439-447. (A)
- . Observations du Soleil en 1901, par A. COLLETTE, 1902, 229-230. (A)
- . Instructions sur l'observation du Soleil par la Commission solaire. Introduction, par Henri DESLANDRES, 1902, 408-420. (A)
- . Instructions pour l'observation du Soleil par la Commission solaire. Chap. III : Dessins des détails de la surface solaire avec l'œil à l'oculaire de la lunette, par Théophile MOREUX, 1904, 41-47. (A)
- . L'équilibre électrique du Soleil, par Svente ARRHENIUS, 1904, 394-398. (A)
- . Sur l'état des enveloppes du Soleil, à l'époque du dernier minimum de son activité, par Nicolas DONITCH, 1905, 46-51. (A)
- . Le problème solaire. Phénomènes nouveaux constatés à l'intérieur des taches, par Théophile MOREUX, 1905, 164-171. (A)
- . Instructions sur l'observation du Soleil par la Commission solaire. Chap. V : Observation journalière de la chromosphère et des protubérances, par Henri DESLANDRES, 1905, 180-191. (*avec une planche hors texte dépliant*). (A)
- . Le Soleil, par Camille FLAMMARION, 1905, 460-461. (*avec une planche hors texte dépliant*). (A)
- . Travaux sur le Soleil à l'Observatoire de South Kensington, Théophile MOREUX, 1905, 560.
- . La forme du Soleil, 1906, 240 ; 1909, 97.
- . La constitution du Soleil, 1906, 378.
- . La force répulsive du Soleil, par Piotr LEBEDEV, 1906, 405-409. (*Ciel et Terre*) (A)
- . Le magnétisme solaire, 1907, 159. (A)
- . La matière radioactive dans le Soleil, A. BRESTER, 1907, 283.
- . Mesures de l'éclat de l'atmosphère près du bord du Soleil, W. CERASKI, 1908, 243.
- . Tourbillons dans l'atmosphère solaire, 1909, 197.

. Le lac du Soleil et ses environs en 1909, par José COMAS-SOLA, 1909, 497. (A)

*Rotation solaire :*

. Rotation du Soleil, 1901, 242.

. La rotation du Soleil déterminée par les manifestations de l'hydrogène, 1908, 336.

. Recherches sur la rotation du Soleil, 1909, 240.

*Température du Soleil :*

. Température du Soleil, 1895, 28.

. La température et les taches du Soleil, par Camille FLAMMARION, 1896, 96-99. (A)

. La température du Soleil, 1896, 300.

. La radiation thermique des taches solaires. La température du Soleil, 1898, 278.

. La chaleur du Soleil, 1900, 380.

. Les lois du rayonnement et la température du Soleil, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1901, 37-45. (A)

. La température du Soleil, 1903, 376. (*Revue Scientifique*)

. La température, Gabriel EVRY, 1909, 100.

. Température, taches et facules solaires, 1909, 338.

. Température du Soleil et des étoiles, 1910, 292.

*Activité solaire :*

. Bulletin du Soleil, Théophile MOREUX, 1895, 162.

. Bulletin du Soleil, Hyacinthe BRUGUIERE, 1895, 191.

. Le Soleil pendant le premier trimestre de 1895, par Joseph GUILLAUME, 1895, 224-226. (A)

. Rotation des taches solaires, 1895, 258.

. Recrudescence dans l'activité solaire, 1895, 288.

. Concavité des taches solaires, 1895, 356.

. Le Soleil, 1896, 35.

. Taches solaires, 1896, 101 ; 1896, 238, 268.

. Taches solaires, Joseph TASTEVIN, 1896, 133.

. Les taches solaires, par Hyacinthe BRUGUIERE, 1896, 296-299. (A)

. Segmentation remarquable d'une tache solaire, par Théophile MOREUX, 1896, 311-313. (A)

. Taches solaires, 1896, 314-316. (A)

. Taches solaires, Ferdinand-André LOISEAU, 1896, 314.

. Taches solaires, Anton SCHMOLL, 1896, 315.

. Les taches du Soleil, 1896, 395 ; 1897, 44.

. Taches du Soleil, 1897, 411.

. Un groupe de taches solaires de 200.000 kilomètres, Théophile MOREUX, 1898, 39.

. Un groupe de taches solaires de 200.000 kilomètres, Ferdinand-André LOISEAU, 1898, 41.

. Groupe immense de taches solaires, 1898, 184.

. Immense groupe de taches solaires, Théophile MOREUX, 1898, 232.

. Taches solaires en 1896, 1898, 276.

. Taches du Soleil, Auguste MARCHAND, 1898, 277.

. Taches du Soleil, Théophile MOREUX, 1898, 277.

. Taches solaires, 1898, 403.

. Les taches solaires et les saisons, 1898, 403.

. Périodicité des taches solaires et régime des pluies sur les hauts plateaux du département de Constantine, par Auguste SOULEYRE, 1898, 494-496. (A)

. Transformation d'une tache solaire, par Auguste MARCHAND, 1899, 86.

. Les taches solaires en 1898, par Anton SCHMOLL, 1899, 230-234. (A)

. Tableau général des taches solaires visibles en 1898, A. DUMENIL et Marcel MOYE, 1899, 232.

. Tache solaire remarquable, J. JUNG, 1899, 372.

. Effets des taches sur le diamètre du Soleil, 1899, 453.

. Les taches solaires en 1899, par Anton SCHMOLL, 1900, 172-175. (A)

. Tableau général des taches solaires visibles en 1899, A. DUMENIL, Marcel MOYE et Mlle de SOUBBOTINE, 1900, 174.

. Les taches solaires en 1898, 1900, 506.

. Secrétaire de la Commission solaire, Fernand BOUËT, 1901, 17.

. Lettre sur les observations solaires, Anton SCHMOLL, 1901, 111.

. Des relations qui peuvent exister entre les phénomènes solaires, par Fernand BOUËT, 1901, 135-139. (A)

. Le minimum actuel des taches solaires, par Anton SCHMOLL, 1901, 236-239. (A)

- . Taches solaires observées à l'Observatoire du Vatican de 1891 à 1900 et leur comparaison avec les principaux éléments météorologiques, par le R. P. Angel RODRIGUEZ, 1901, 279-280. (A)
- . Le minimum solaire, 1901, 291.
- . Le réveil de l'activité solaire, Ludovic GULLY, 1901, 327.
- . Le réveil de l'activité solaire, William John ROBERTS, 1901, 327.
- . Le réveil de l'activité solaire, 1901, 327. (A)
- . Le réveil de l'activité solaire, Fernand BOUËT, 1901, 328.
- . Le réveil de l'activité solaire, Théophile MOREUX, 1901, 328.
- . Le réveil de l'activité solaire, par A. COLLETTE, 1901, 329-332. (A)
- . La période des taches solaires, par Simon NEWCOMB, 1901, 355-357. (A)
- . Sur quelques taches solaires intéressantes de la période du minimum, par Georges FOURNIER, 1901, 370-372. (A)
- . Sur quelques taches solaires intéressantes de la période du minimum, par A. RAYMOND, 1901, 372. (A)
- . Un changement à longue période des taches solaires, par William J. S. LOCKYER, 1901, 432-436. (A)
- . Taches solaires, 1901, 505.
- . Les taches du Soleil et les planètes, 1902, 49.
- . Réveil de l'activité solaire, 1902, 193.
- . Les taches du Soleil et les manifestations orageuses, F. BRESCH, 1902, 195.
- . Observations du Soleil faites à l'Observatoire de Lyon pendant les deux premiers trimestres de 1901, par Joseph GUILLAUME, 1902, 226-228. (A)
- . Quelle est la plus longue période sans taches du minimum actuel ?, Joseph GUILLAUME, 1902, 339.
- . Commission solaire. Rapport de la Section de Statistique des taches, par Fernand BOUËT, 1902, 372-375. (A)
- . La fluctuation de l'activité solaire, 1902, 375-376. (*Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*) (A)
- . Les taches solaires et l'accélération équatoriale du Soleil, par Fernand BOUËT, 1902, 543. (A)
- . Statistique des taches solaires. Comparaison des résultats annuels de Lyon et de Greenwich, par Joseph GUILLAUME, 1903, 97. (A)
- . Instructions pour l'observation du Soleil par la Commission solaire. Chap. I : statistique des taches, par Fernand BOUËT, 1903, 181-187. (A)
- . Retour de l'activité solaire, 1903, 193.
- . L'activité solaire, Théophile MOREUX, 1903, 240.
- . Théorie nouvelle de la périodicité des phénomènes solaires, 1903, 242.
- . Instructions pour l'observation du Soleil par la Commission solaire. Chap. II : Relevé précis des taches et facules par projection, par Joseph GUILLAUME, 1903, 364-374. (A)
- . Activité solaire, 1903, 378.
- . Magnifique groupe de taches solaires, par Camille FLAMMARION, 1903, 465-473. (A)
- . Magnifique groupe de taches solaires, Théophile MOUREAUX, 1903, 465. (*et perturbations magnétiques*).
- . Magnifique groupe de taches solaires, Ludovic GULLY, 1903, 466.
- . Magnifique groupe de taches solaires, Théophile MOREUX, 1903, 467.
- . Magnifique groupe de taches solaires, Joseph GUILLAUME, 1903, 468.
- . Magnifique groupe de taches solaires, Gaston HAUËT, 1903, 468.
- . Rapport annuel d'après les observations faites à l'Observatoire de Lyon. La surface solaire en 1902, par Joseph GUILLAUME, 1903, 495-499. (A)
- . Températures et taches solaires, 1904, 127-129. (A)
- . Inégalité de la période undécennale des taches solaires, par Camille FLAMMARION, 1904, 220-222. (A)
- . Observations des taches du Soleil par Gassendi (1633-1638), par Paul BLANC, 1904, 239-241. (A)
- . Observations de taches solaires, 1904, 266.
- . La surface solaire en 1903. Rapport annuel d'après les observations faites à l'Observatoire de Lyon, par Joseph GUILLAUME, 1904, 364-366. (A)
- . Changements rapides dans une tache solaire, 1904, 458.
- . Sur la corrélation des taches et des marées du Soleil, Emile ANCEAUX, 1905, 70.
- . Activité solaire, 1905, 171.
- . La grande tache solaire, 1905, 195 ; . Le retour de la grande tache solaire, 1905, 246 ; . La grande tache solaire de février, 1905, 341.
- . Influence de l'activité solaire sur les planètes, par Alexis HANSKY, 1905, 360-364. (A)
- . L'activité solaire, 1905, 381 ; 510.
- . L'activité solaire, par Camille FLAMMARION, 1905, 517-520. (A)
- . Photographie d'une tache au bord du Soleil, 1906, 53.
- . La température et les taches solaires, 1906, 129-130. (A)

- . Instructions pour l'observation du Soleil par la Commission solaire. Suite au chap. II des instructions pour la réduction des observations du Soleil faites par projection, par Joseph GUILLAUME, 1906, 185-189. (A)
- . Les couleurs des taches solaires, par Théodor HANSSEN, 1906, 404-405. (*avec une double planche couleur*). (A)
- . L'activité relative des deux hémisphères solaires, par Jules ESQUIROL, 1906, 500-503. (A)
- . Sur le niveau des taches solaires, par Théophile MOREUX, 1907, 27-29. (A)
- . La périodicité des taches solaires, 1907, 187.
- . Taches solaires, 1907, 330.
- . Le grand groupe de taches solaires de juin 1907, 1907, 373.
- . Les couleurs des taches solaires, par Hans E. LAÛ, 1908, 179-180. (A)
- . La périodicité des taches solaires, 1908, 243.
- . Recrudescence de l'activité solaire, par Ferdinand QUENISSET, 1908, 415.
- . Note sur les taches solaires, Henri MEMERY, 1909, 167.
- . Activité solaire en mai 1909, Paul CATTART, 1909, 377.
- . Recrudescence de l'activité solaire, 1909, 417.
- . Granulation de noyaux de taches solaires, par René BOUGOURD, 1910, 43-45. (A)

*Taches solaires visibles à l'œil nu :*

- . La grande tache solaire d'avril, Théophile MOREUX, 1895, 192.
- . La grande tache solaire d'octobre, par José-J. LANDERER, 1895, 341-342. (A)
- . La grande tache solaire d'octobre, par José COMAS-SOLA, 1895, 342-344. (A)
- . Tache solaire visible à l'œil nu, 1896, 394.
- . Tache solaire de 82.000 kilomètres de diamètre, Théophile MOREUX, 1897, 83.
- . Tache solaire de 82.000 kilomètres de diamètre, Anton SCHMOLL, 1897, 84.
- . La grande tache solaire de janvier 1897, à sa deuxième rotation, Théophile MOREUX, 1897, 123.
- . La grande tache solaire du mois d'août 1897, Théophile MOREUX, 1897, 381.
- . Retour de la grande tache solaire de septembre, par Théophile MOREUX, 1898, 462-465. (A)
- . Retour de la grande tache solaire de septembre, par José COMAS-SOLA, 1898, 465-467. (A)
- . La grande tache solaire de septembre-octobre, 1898, 524-526. (A)
- . La grande tache solaire de septembre-octobre 1898, par Francis JUNG, 1898, 524. (A)
- . Tache solaire remarquable, Ferdinand-André LOISEAU, 1899, 372.
- . Tache solaire remarquable, Constantin N. NENOFF, 1899, 372.
- . Tache solaire remarquable, Albert RENGEL, 1899, 372.
- . La grande tache solaire de la fin d'avril 1904, Georges FOURNIER, 1904, 339.
- . La grande tache solaire de février 1905, par Théophile MOREUX, 1905, 105-108. (A)
- . La grande tache solaire de février 1905, Gaston HAUËT, 1905, 108.
- . La grande tache solaire de février 1905, par Mme BLAIN DEJARDIN, 1905, 109. (A)
- . La grande tache solaire de février 1905, Hyacinthe BRUGUIERE, 1905, 110.
- . La grande tache solaire de février 1905, P. CANART-STOCQ, 1905, 110.
- . La grande tache solaire de février 1905, Anton SCHMOLL, 1905, 110.
- . La grande tache solaire de février 1905, Gustave TRAMBLAY, 1905, 110.
- . La grande tache solaire de février 1905, F. de KERVEGUEN, 1905, 111.
- . Les taches solaires vues à l'œil nu, 1905, 420.
- . La grande tache de juillet et l'activité solaire, Jules ESQUIROL, 1905, 422.
- . La grande tache de juillet et l'activité solaire, Gaston HAUËT, 1905, 423.
- . La grande tache de juillet et l'activité solaire, Henri MEMERY, 1905, 423.
- . Tache solaire visible à l'œil nu, Jacques LEVREAU, 1906, 336.
- . Taches solaires visibles à l'œil nu, 1906, 420 ; 1907, 51.

*Protubérances et éruptions solaires :*

- . Variations des facules et protubérances solaires, 1904, 378.
- . Mouvement rapide d'une protubérance solaire, 1906, 51.
- . Observations des protubérances au bord solaire, Salvador RAURICH, 1908, 98.
- . Les facules du Soleil, 1908, 242.

*Chromosphère :*

- . Photographies de la chromosphère entière du Soleil, par Henri DESLANDRES, 1898, 306-311. (*avec une double planche hors texte*). (A)

*Constante solaire :*

- . Chaleur solaire, 1895, 323.

- . La chaleur solaire étudiée au Mont-Blanc, par Joseph VALLOT, 1896, 325-327. (A)
- . Etude de la constante solaire au sommet du Mont-Blanc, par Jules JANSSEN, 1898, 19-26. (A)
- . Les observations actinométriques au sommet du Mont-Blanc, par Alexis HANSKY, 1898, 26-33. (A)
- . La constante solaire, 1901, 51.
- . Nouvel actinomètre enregistreur des radiations chimiques du Soleil, par Guillaume de FONTENAY, 1902, 365-372. (A)
- . Chaleur solaire reçue à la surface du sol, par Jules LOISEL, 1908, 229-232. (A)
- . La température du Soleil et la constante solaire, par Gaston MILLOCHAU, 1908, 534-540. (A)

#### *Couronne solaire :*

- . La photographie de la couronne solaire, par le Comte Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1896, 228-234. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Histoire de la couronne solaire, par Alexis HANSKY, 1898, 342-348. (A)
- . La couronne solaire, Georges Edward LUMSDEN, 1900, 507.
- . Colonnes solaires, W. R. WAUGH, 1902, 451.
- . La couronne solaire et les éclipses, 1903, 49-50. (A)
- . La couronne solaire, F. MENETRIER, 1906, 246 ; . Erratum, 1907, 414.
- . Sur la polarisation de la couronne solaire, par Pierre SALET, 1909, 287-291. (*avec une planche hors texte*). (A)

#### *Relations Soleil-Terre :*

- . La chaleur et les taches solaires, 1895, 63.
- . Les taches du Soleil et le temps, 1895, 260.
- . Température et taches solaires, 1895, 355.
- . La température du Soleil et les températures terrestres, 1896, 201.
- . Le Soleil et la nature, par Camille FLAMMARION, 1898, 241-250. (A)
- . Le Soleil et la Terre, par Camille FLAMMARION, 1898, 409-416. (A)
- . La radiation solaire et les êtres vivants, par Camille FLAMMARION, 1899, 521-524. (A)
- . La pluie et les taches solaires, 1901, 196.
- . Le Soleil et la nature, par Camille FLAMMARION, 1905, 301-308. (A)
- . Températures et taches solaires, 1906, 198.
- . Du Soleil à la Terre, par Camille FLAMMARION, 1907, 153-158. (A)
- . Relations entre l'activité solaire et la charge électrique terrestre, 1909, 239.

#### *Physique des relations Soleil-Terre - Soleil et magnétisme terrestre :*

- . Les taches solaires et les perturbations magnétiques, 1895, 193.
- . La Terre et le Soleil considérés comme aimants, 1899, 39.
- . Les taches solaires et le magnétisme terrestre, 1903, 242.
- . Le magnétisme solaire, par Camille FLAMMARION, 1903, 513-520. (A)
- . Perturbation magnétique, 1905, 111.
- . L'origine solaire des perturbations magnétiques, 1907, 48.
- . Perturbations magnétiques et taches solaires, 1907, 145.
- . Le magnétisme solaire, par Camille FLAMMARION, 1907, 159-164. (A)
- . Remarques sur le rapport entre l'activité solaire et les perturbations magnétiques, 1908, 417.
- . L'activité solaire et les perturbations magnétiques, 1909, 460.

#### *Levers et couchers de Soleil :*

- . Déformations du Soleil à l'horizon, par Lucien RUDAUX, 1906, 283-285. (A)
- . Les gloires du coucher solaire, CUNISSET-CARNOT, 1907, 412.
- . Note sur les levers et couchers de Soleil, Raffaello FRASA, 1908, 163.
- . Levers et couchers du Soleil. Influence de la dépression de l'horizon sur l'heure de ces phénomènes, par Alfred MARON, 1908, 180-182. (A)
- . Le lever du Soleil vu de la nacelle d'un ballon, par Camille FLAMMARION, 1908, 452-454. (A)

#### *Colonnes solaires :*

- . Colonne lumineuse rouge, Maurice GHEURY, 1900, 509.
- . Colonnes solaires, Gaëtan BLUM, 1902, 451.
- . Colonnes solaires, GUY J. BRIDGES, 1902, 452.
- . Colonnes solaires, W. H. GRAHAM, 1902, 452.
- . Colonnes solaires, Henry-Léon GUIBERT, 1902, 452.
- . Colonnes solaires, G. Johnstone STONEY, 1902, 453.
- . Croix lumineuse, Olga DEO 1908, 418.

#### *Mouvement vers l'Apex :*

- . La vitesse du Soleil à travers l'Espace, 1901, 51.
- . Mouvement du Soleil dans l'espace, 1904, 146.

#### **Spectroscopie :**

- . Le nouveau spectre, 1902, 148.

#### *Spectroscopie solaire :*

- . Le monde invisible. La région infra-rouge du spectre solaire, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1895, 110-114. (A)
- . Soleil et humanité, 1898, 14.
- . La présence de l'oxygène dans le Soleil, par le Comte Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1899, 320-330. (A)
- . Le spectre solaire ultra-violet, Pierre SALET, 1909, 379.

#### *Spectroscopie planétaire :*

- . Recherches spectrales sur les anneaux de Saturne, par Henri DESLANDRES, 1895, 240-243. (*Comptes rendus Académie Sciences*). (A)
- . Le spectre des anneaux de Saturne, Théophile MOREUX, 1899, 278.
- . Spectres de Neptune et d'Uranus, 1904, 459.
- . Etude photographique du spectre de Jupiter, par Gaston MILLOCHAU, 1904, 469-472. (A)
- . Spectres de Neptune et d'Uranus, par Vesto M. SLIPHER, 1905, 284-288. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Observations spectroscopiques de la planète Mars faites à l'Observatoire du Pic du Midi, par Emile MARCHAND, 1905, 327-329. (A)
- . Les spectres des planètes, 1908, 146.
- . Les spectres des grandes planètes, photographiés par Vesto M. SLIPHER, en 1907, par Percival LOWELL, 1909, 225-229. (*avec une planche hors texte*). (A)

#### *Spectroscopie cométaire et météoritique :*

- . Le spectre d'un aérolithe, Nicolas DONITCH, 1899, 283.
- . Le spectre de la comète 1902 *b*, par le Comte Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1903, 117-121. (A)
- . Observations spectrales de la comète Borrelly (1903 *c*), par Henri DESLANDRES, 1903, 433-436. (A)
- . Communication sur le spectre de la comète de Halley, Pierre SALET, 1910, 361.

#### *Spectroscopie stellaire :*

- . Spectres des étoiles doubles colorées, par Sir William HUGGINS, 1897, 436-437. (A)
- . Spectres des étoiles principales de la nébuleuse d'Orion, par Sir William HUGGINS, 1897, 437. (A)
- . Largeur des raies du spectre des étoiles et vitesse de rotation de ces astres, par Auguste SOULEYRE, 1898, 304-305. (A)
- . Le spectre de Mira Ceti, 1899, 91 ; 1904, 195.
- . Une explication du spectre double des étoiles nouvelles, 1901, 397. (*Bulletin Astronomique*) (A)
- . Le spectre spécial des étoiles temporaires, 1901, 431. (A)
- . Le spectre de la Nova des Gémeaux, 1903, 458.
- . Les triplets du spectre de  $\beta$  Lyre, par Hans E. LAÜ, 1906, 131-134. (A)
- . L'étain dans Antarès, 1907, 555.
- . Présence du soufre dans les étoiles d'Orion, 1908, 146.
- . Le spectre de la nova de Persée, 1909, 146.

#### *Spectroscopie des nébuleuses et galaxies :*

- . Analyse spectrale des nébuleuses, 1903, 299.

#### *Spectres d'éclairs :*

- . Le spectre de l'éclair, par Edward Charles PICKERING, 1902, 224-225. (Traduction de H. CHRETIEN) (*Astro-Physical Journal*) (A)

#### **Stéréoscopie :**

- . Sur la stéréoscopie appliquée à l'astronomie, 1903, 388-398. (A)
- . Les anciennes photographies stéréoscopiques de la Lune, 1904, 176. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . Stéréographie solaire, Salvador RAURICH, 1907, 282.
- . Sur la stéréoscopie en Astronomie, par Georges FOURNIER, 1909, 498-501. (A)
- . Sur la stéréoscopie en Astronomie, par Gaëtan BLUM, 1910, 452-454. (A)
- . Sur la stéréoscopie en Astronomie, par J. FOUQUE, 1910, 454-456. (A)
- . Sur la stéréoscopie en Astronomie, par Salvador RAURICH, 1910, 456. (A)

#### **Système solaire :**

- . L'hypothèse nébulaire de Laplace, 1905, 100.
- . Mouvement du système solaire dans l'espace, 1906, 51 ; 99.

#### **Terre :**

- . La double oscillation diurne de l'humidité de la Terre, par Dimétrius EGINITIS, 1896, 190-194. (A)
- . Possibilité de déplacer les pôles de la Terre par des actions mécaniques, par Maurice FOUCHE, 1898, 213-221. (A)
- . Les transformations du globe, par Camille FLAMMARION, 1904, 425-427. (A)
- . Hypothèse sur l'origine des reliefs terrestres, par Jean DESEILLIGNY, 1910, 494-507. (*avec deux notes*) (A)
- . A propos de l'origine des reliefs terrestres, par Jean DESEILLIGNY, 1910, 538-539. (A)

#### *Rotation terrestre et mouvements de la Terre :*

- . La question du chat et la rotation de la Terre, par Philippe GERIGNY, 1895, 14-17. (A)
- . Mouvement du pôle terrestre, 1896, 172.
- . Le mouvement de rotation de la Terre, 1896, 237.
- . Les preuves mécaniques de la rotation de la Terre, par Ph. GILBERT, 1896, 348-359, 381-393. (A)
- . Le mouvement de rotation de la Terre représenté par le cinématographe, par Camille FLAMMARION, 1898, 33-35. (A)
- . Le douzième mouvement de la Terre, 1898, 449-450. (A)
- . Les 12 mouvements de la Terre, par Camille FLAMMARION, 1901, 262-266. (A)
- . Le mouvement de la Terre et la théorie du mouvement absolu, par Camille FLAMMARION, 1903, 357-364. (A)
- . Le mouvement de la Terre, par Camille FLAMMARION, 1904, 116-119. (A)
- . La Terre tourne-t-elle ?, par Henri POINCARÉ, 1904, 216-217. (A)
- . Quel savant a le premier imaginé le mouvement de la Terre ?, par Camille FLAMMARION, 1908, 207-209. (A)
- . La durée de l'éclairement du Soleil, 1908, 552. (*La Nature*)

#### *Magnétisme :*

- . Un coup d'œil sur une carte de déclinaison, par Maurice GHEURY, 1902, 448-451. (A)
- . Mouvement du pôle terrestre, 1903, 244.

#### **Transits devant le Soleil :**

- . Phénomène extraordinaire, 1898, 238.

#### *Passages de Mercure :*

- . Observations du passage de Mercure faite à Paysandu, Uruguay, le 10 novembre 1894, par Lorenzo KROPP, 1895, 226.
- . Les passages futurs de Mercure sur le disque du Soleil, 1895, 325.
- . Sur une ancienne observation d'un passage de Mercure, par Marcel MOYE, 1902, 37-39. (A)
- . Passage de Mercure devant le Soleil le 14 novembre 1907, par Camille FLAMMARION, 1907, 479-481, 538-546. (A)
- . Le passage de Mercure sur le Soleil, 1907, 496.
- . Le passage de Mercure devant le disque du Soleil, par Auguste LEBEUF, 1907, 540.
- . Le passage de Mercure sur le disque du Soleil, par le Commandant REBOUL, 1907, 541.
- . Photographies stéréoscopiques du passage de Mercure sur le Soleil, par Salvador RAURICH, 1908, 138-139. (A)
- . Photographies stéréoscopiques du passage de Mercure sur le Soleil, par L. ROBACH, 1908, 139-140. (A)
- . A propos du dernier passage de Mercure, 1908, 461.

#### **Trous noirs :**

- . Les astres obscurs, par Camille FLAMMARION, 1900, 153-160. (A)
- . Les astres invisibles, par Camille FLAMMARION, 1907, 24-27. (A)

#### **Univers :**

- . Nouvelle théorie de la matière et conception générale de l'Univers, par A.-J. BALFOUR, 1904, 491-500. (A)
- . Une image de l'Univers, par Henri POINCARÉ, 1905, 30-31. (A)
- . L'Univers sidéral, 1905, 384.
- . L'Univers considéré comme organisme et les courants d'étoiles, par Camille FLAMMARION, 1908, 249-258. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . L'univers est infini, par Pierre SALET, 1910, 529-533. (A)

#### *Eau dans l'Univers :*

- . La vapeur d'eau dans l'Univers, par Jules JANSSEN, 1896, 226-227. (A)

#### **Uranus :**

- . Uranus, 1896, 269.



- . Rotation de la planète Uranus, Léo BRENNER, 1897, 253.
- . Visibilité d'Uranus à l'œil nu, 1897, 333.
- . Le neuvième satellite de Saturne, par Théophile MOREUX, 1899, 483-484. (A)
- . Diamètre des planètes Neptune et Uranus, 1901, 98.
- . Le système d'Uranus, par Camille FLAMMARION, 1902, 72-74. (A)

#### **Vénus :**

- . Les rayons de Vénus, 1895, 228.
- . Observation de Vénus, 1895, 260.
- . Visibilité de l'hémisphère obscur de Vénus, par Camille FLAMMARION, 1895, 297-302. (A)
- . Visibilité de l'hémisphère obscur de Vénus, 1896, 36.
- . Vénus, par Camille FLAMMARION, 1897, 129. (A)
- . Observations de Vénus, par Eduardo FONTSERE, 1897, 324-326. (A)
- . Incertitude de la rotation de Vénus, 1897, 331.
- . Vues nouvelles sur la planète Vénus, par Camille FLAMMARION, 1897, 385-401. (A)
- . Vénus en 1897, 1897, 487.
- . Vénus en janvier 1899, Lucien LIBERT, 1899, 236.
- . Lettre sur l'éclat de Vénus, Mme BLAIN DEJARDIN, 1900, 251.
- . La lumière de Vénus, 1901, 194.
- . Observations de Vénus, par Gaston HAUËT, 1902, 274-276. (A)
- . Sur une anomalie de la phase dichotome de la planète Vénus, par Eugène-M. ANTONIADI, 1902, 457-458. (A)
- . Observations physiques de Vénus en 1901-1902, par Alfred AREND, 1902, 502-503. (A)
- . L'étoile du soir, par Camille FLAMMARION, 1903, 201-205. (A)
- . Les taches de Vénus, 1903, 546.
- . Note sur Vénus dans l'astronomie chaldéenne, Ch. VIROLLEAUD, 1904, 170.
- . Moyen pratique pour observer les phases de Vénus, Gaëtan BLUM, 1905, 98.
- . Visibilité de l'hémisphère obscur de Vénus, 1905, 343.
- . Observations sur Vénus faites à l'Observatoire de la SAF, par Fernand BALDET, 1907, 57-58. (A)
- . Le mouvement de Vénus par rapport à la Terre tracé par le Campylographe Dechevrens et vu de l'espace à l'aide du stéréoscope, par Marc DECHEVRENS, 1907, 96-98. (A)
- . Vénus vue sous forme d'anneau lumineux, Zaccheus DANIEL et Henry Norris RUSSELL, 1907, 554. (*Popular Astronomy*)
- . La planète Vénus, 1908, 245.
- . Tache blanche au pôle inférieur de la planète Vénus, par Camille FLAMMARION, 1908, 364-365. (A)
- . Observations de la planète Vénus faites en 1908, par Gaston HAUËT, 1908, 543-546. (A)
- . Observations de Vénus, par J. HALLEY, 1910, 513-515. (A)

#### *Rotation de Vénus :*

- . Sur les pôles de rotation de Vénus, par Camille FLAMMARION, 1895, 12-14. (A)
- . La rotation de Vénus, 1895, 274-276. (*Shiaparelli et Brenner*)
- . La rotation de Vénus, par Léo BRENNER, 1895, 275. (A)
- . Aspect, période et rotation de Vénus, par Percival LOWELL, 1897, 138. (A)
- . Documents complémentaires sur la géographie et la rotation de Vénus, 1897, 475-480. (A)
- . Les taches et la rotation de Vénus, par Lucien RUDAUX, 1899, 215-217. (A)
- . Les taches et la rotation de Vénus, par Georges FOURNIER, 1899, 217-219. (A)
- . La rotation de Vénus, par Th. MOUREAUX, 1899, 354. (A)
- . La rotation de Vénus, par Théophile MOREUX, 1899, 354-361. (A)
- . La rotation de Vénus, 1900, 234 ; 1900, 507.
- . Les rotations de Vénus et de Mars, par Percival LOWELL, 1905, 68-69. (A)
- . Observations de Vénus. Rotation de la planète, par J.-M. HARG, 1908, 362-364. (*Gazette astronomique d'Anvers*) (A)

#### *Croissant de Vénus :*

- . Croissant de Vénus à l'œil nu, 1895, 376.
- . Visibilité du croissant de Vénus à l'œil nu, 1897, 333.
- . La visibilité, à l'œil nu, du croissant de Vénus, par Alice BENOIT, 1906, 496-500. (A)
- . Lettre sur le croissant de Vénus aux jumelles, A. COLLETTE, 1907, 264.
- . Visibilité du croissant de Vénus, L. ROBACH, 1909, 149.

#### *Vénus visible le jour :*

- . Vénus à l'œil nu en plein jour, 1895, 376.

- . Photographies de la planète Vénus en plein jour, Ferdinand QUENISSET, 1905, 97.
- . Observation de Vénus en plein jour, Eugène SOULIE, 1908, 260.
- . Visibilité de Vénus en plein jour, Henry REY, 1910, 98.
- . Visibilité de Vénus en plein jour, Marius HONNORAT, 1910, 196.

#### *Ombre portée de Vénus :*

- . La lumière de Vénus et l'ombre qu'elle produit, par Emile TOUCHET, 1899, 396-398. (A)

#### **Vie dans l'Univers :**

- . L'effort vers la vie et la théorie des causes finales, Anton SCHMOLL, 1898, 441.
- . L'effort vers la vie et la théorie des causes finales, par Charles RICHEL, 1898, 441-449. (A)
- . La vie dans l'Univers, par le Général C. BONGARÇON, 1902, 177-184. (A)
- . La vie dans l'Univers. Lettre à Camille Flammarion, par Camille SAINT-SAENS, 1902, 281-282. (A)
- . La Terre et l'homme dans l'Univers, par Camille FLAMMARION, 1903, 260-291. (A)
- . L'origine cosmique de la vie, par Camille FLAMMARION, 1910, 526-528. (A)

#### **Vitesses radiales :**

- . Méthode pour étudier les variations de vitesse radiale des astres avec de faibles instruments, par Henri DESLANDRES, 1895, 368-373. (A)
- . Photographie de la vitesse radiale des étoiles, par Henri DESLANDRES, 1898, 387-390. *(avec une double planche hors texte)*. (A)
- . Vitesse radiale de Sirius, Camille FLAMMARION, 1906, 241.

#### **Voie Lactée :**

- . Idées anciennes et idées modernes sur la Voie Lactée, par Pierre PUISEUX, 1904, 345-360. (A)
- . La Voie Lactée et la théorie des gaz, par Henri POINCARÉ, 1906, 153-165. (A)

#### **Zodiaque :**

- . Le Zodiaque japonais, 1905, 402-404. (A)
- . Les signes du Zodiaque, 1906, 146.

# METEOROLOGIE

## Applications de la météorologie :

- . Avis aux météorologistes, 1898, 284.
- . Curieux phénomène météorologique, par Jules LOISEL, 1901, 146.
- . Note sur un curieux phénomène météorologique, Emile DURAND-GREVILLE, 1901, 258.
- . Petite expérience de météorologie, J. FERNIQUE, 1903, 509.
- . Phénomène météorologique, G. FONTANA, 1905, 345.
- . La météorologie est-elle une science ?, par Emile DURAND-GREVILLE, 1905, 400-402. (A)
- . Les complexités de la météorologie, Camille FLAMMARION, 1906, 110.
- . L'exactitude dans les observations météorologiques, Jules LOISEL, 1906, 553.
- . La météorologie, Camille FLAMMARION, 1908, 549.
- . Note sur un phénomène survenu à Stuttgart en septembre 1603, G. HEIM, 1909, 76.
- . Note sur une curieuse observation météorologique, Georges RAYMOND, 1909, 267.
- . Note sur une transparence considérable de l'air, Georges RAYMOND, 1910, 178.

## Climatologie :

- . L'hiver de 1894-95, 1895, 32.
- . L'hiver de 1895, 1895, 92, 164.
- . La température minimum au Mont-Blanc, 1895, 164.
- . Les saints de glace, 1895, 195.
- . Les fluctuations de la température. Les saints de glace, par Camille FLAMMARION, 1895, 221-223. (A)
- . L'hiver, 1895, 376.
- . Les climats du Caire et d'Alexandrie, 1896, 68.
- . Températures annuelles des principales villes de l'Europe, par Camille FLAMMARION, 1896, 127-133. (A)
- . Météorologie de Jersey, 1896, 174.
- . La température aux Etats-Unis, 1896, 329.
- . Le climat de Yakoutsk, 1897, 85.
- . Le climat d'Athènes, 1897, 413.
- . Météorologie, 1897, 452.
- . Observations météorologiques à Vals (Ardèche), de 1867 à 1896, par Théophile MOUREAUX, 1898, 401-402. (A)
- . Le Gulf-Stream et la température en Europe, 1898, 405. (*Revue scientifique*)
- . Observations météorologiques, PERROTIN des PINS, 1899, 44.
- . Température et germination, 1899, 188.
- . L'hiver de 1899-1900, 1900, 52.
- . L'été de 1900 à Santiago-del-Estero, Jacques LEVREAU, 1900, 188.
- . Les chaleurs torrides de juillet, Em. DOUREAUX, 1900, 379.
- . Températures observées au parc de Saint-Maur, Emilien RENO, 1900, 421.
- . La température dans les deux hémisphères, par Georges DUVAL, 1900, 489-491. (A)
- . Complément à propos de la température dans les deux hémisphères, Maurice FOUCHE, 1900, 491.
- . L'endroit le plus sec du globe, 1901, 53.
- . Changement des climats terrestres, 1901, 100.
- . Les températures boréales, 1901, 100.
- . La température des printemps comparée aux taches solaires, par Camille FLAMMARION, 1901, 131-134. (A)
- . Les lignes isothermes du froid, 1901, 147.
- . Les climats, 1901, 148.
- . La température du mois de mars, 1901, 196.
- . Le Soleil et la température, par Alex.-B. MAC DOWALL, 1901, 278. (A)
- . Température de Pola, 1901, 549.
- . Remarque sur l'hiver 1902, Camille FLAMMARION, 1902, 113.
- . Note sur la température à Varna, A. GELESCOVA, 1902, 165.
- . La température actuelle des mois de décembre, janvier, février et mars, par Camille FLAMMARION, 1902, 231-233. (A)
- . La température à Jersey, Marc DECHEVRENS, 1902, 245.
- . Météorologie de la Russie, 1903, 99. (*Revue scientifique*)
- . Le printemps, 1899, 189 ; 1903, 194.
- . Observations météorologiques, Emile ROGER, 1904, 22 ; 1907, 63.

- . Note sur l'état climatologique de Besançon, Jules POUTIGNAT, 1904, 171.
- . Les coefficients de Kaëmtz pour le climat de Paris, par Jules LOISEL, 1904, 374-376. (A)
- . La température du sol pendant les chaleurs de juillet 1904, par Jules LOISEL, 1904, 402-403. (A)
- . Marche diurne de la température pour le climat de Paris, par Jules LOISEL, 1904, 536-541. (A)
- . La température, 1905, 197.
- . Sur la variation diurne de la température de l'air, par Jules LOISEL, 1905, 288-291. (A)
- . Marche annuelle de la température pour le climat de Paris, par Jules LOISEL, 1906, 134-140. (A)
- . Les températures de la Terre, 1906, 148.
- . Le mois de mai, 1906, 293. (*Cosmos*)
- . Les températures maxima observées en France, F. COURTY, 1906, 508.
- . Remarques météorologiques, 1907, 51.
- . Le climat de l'Algérie, 1907, 188.
- . Les températures moyennes, 1907, 236.
- . Apparition périodique d'un printemps précoce, Alex.-B. MAC DOWALL, 1907, 331.
- . Moyennes quotidiennes du Maximum, du Minimum et de la Moyenne vraie de la température, 1908, 169. (A)
- . Les surprises de la température, 1908, 241.
- . La température, 1908, 288.
- . Observations météorologiques, Arthur BOREL, 1908, 309.
- . Les irrégularités de la météorologie, 1908, 338.
- . L'hiver de 1908-1909, 1909, 53.
- . La température, par Edmond BENEL, 1909, 100.
- . La température anormale de juin et juillet 1909, par Camille FLAMMARION, 1909, 413-416. (A)
- . Observations météorologiques, Ch. SALEN, 1910, 71.
- . Hiver remarquable, L. PILLOY, 1910, 196.

#### *Curiosités climatiques :*

- . Le point le plus chaud du globe, 1896, 332.
- . Le climat le plus froid du globe, 1896, 333.
- . Les hirondelles et la température, 1903, 382.

#### *Canicules et sécheresses :*

- . Les grandes chaleurs de septembre, 1895, 320-322. (A)
- . Lettre sur des chaleurs torrides, Jacques LEVREAU, 1899, 108.
- . La sécheresse et la famine aux Indes, 1901, 197. (*Revue scientifique*)
- . Les années sèches et les années pluvieuses, 1902, 380.
- . Les chaleurs de juillet 1904, 1904, 378.
- . Le dessèchement, 1904, 508.
- . La plus haute température observée en France, 1906, 379.
- . Le dessèchement de l'Afrique, 1907, 189.

#### *Froids :*

- . Le climat le plus froid du monde ?, 1895, 93.
- . Sur les grands froids qui viennent de sévir, par Camille FLAMMARION, 1895, 119-122. (A)
- . Froids tardifs, 1901, 340.
- . Le froid aux Etats-Unis, 1902, 52.
- . Le pôle du froid, 1905, 384.
- . Le froid de fin décembre 1906, 1907, 101.
- . Le froid en Europe, 1907, 149.
- . Les saints de glace, 1907, 284.
- . Le froid en Algérie, Charles DUPRAT, 1907, 284.
- . Froids intenses observés en Suisse, Gustave ISELY, 1908, 194.

#### **Croyances populaires :**

- . La météorologie et les hannetons, 1898, 283.
- . Singulier procédé météorologique, 1898, 455.

#### **Cyclones :**

- . Cyclones en France, 1895, 290.
- . Le cyclone du 25 septembre, 1896, 320-322. (A)
- . Immense trajectoire d'un cyclone, par Camille FLAMMARION, 1900, 528-531. (A)
- . Le cyclone de la Martinique, ETCHEGARAY, 1903, 508.

- . Le cyclone de Moscou, par Charles de LYSAKOWSKI, 1904, 500-504. (A)
- . Le cyclone du Loiret, D. LUZET, 1905, 558.
- . Cyclone du Loiret, René BARJOT, 1906, 148.

#### **Dépressions :**

- . Variations rapides de la pression atmosphérique, par Maurice FARMAN, 1904, 367-369 ; 1906, 228-234. (A)
- . Dépressions barométriques, Fernand BALDET, 1908, 99.
- . Observations barométriques, Georges RAYMOND, 1909, 79.
- . Dépressions barométriques, Fernand BALDET, 1909, 234-235. (A)

#### **Ensoleillement :**

- . Heures d'observations astronomiques à Paris, 1895, 226.
- . Durée de l'éclairement du Soleil selon les localités, 1897, 45.
- . Les heures de Soleil en Europe, 1899, 187.

#### **Foudre et orages :**

- . Orages et coups de foudre, 1895, 290.
- . Fulgurite, 1896, 174.
- . Curieux éclair, 1896, 396.
- . Les caprices de la foudre. Foudre en boule, THEROND, 1897, 299.
- . Arbres foudroyés, 1897, 355. (A)
- . Eclair en ruban bouclé, 1899, 45.
- . Les victimes de la foudre et ses caprices. Statistique générale de tous les coups de foudre relevés en France, par Camille FLAMMARION, 1899, 145-157. (A)
- . Hausse barométrique pendant un orage, Camille FLAMMARION, 1899, 373.
- . Les orages d'août et septembre 1899, par Emile TOUCHET, 1899, 417-424. (A)
- . Eclair lent, Gaëtan BLUM, 1899, 498.
- . Lettre à propos des éclairs sans tonnerre, Auguste SOULEYRE, 1899, 516.
- . Lettre sur un curieux phénomène orageux, Basile de BALASSNY, 1899, 517.
- . Lettre sur l'orage du 6 septembre 1899, A. DUSSOP, 1900, 18.
- . Orage du 13 février et tempêtes, 1900, 147.
- . La foudre, 1901, 243.
- . Les méfaits de la foudre, 1901, 293.
- . Note sur un cheval frappé par la foudre, Guillaume de FONTENAY, 1901, 303.
- . L'orage du 29 mai 1901 à Paris, 1901, 339.
- . L'orage du 29 juin 1901, L. THIOT, 1901, 421.
- . Arbre foudroyé, 1901, 458-459. (A)
- . Note sur un orage, H. de SCHOUFGUINE, 1901, 475.
- . Note sur la température moyenne de l'air à Châteaudun, de 1879 à 1900, Emile ROGER, 1902, 18.
- . Résumé des observations météorologiques à Châteaudun en 1901, Emile ROGER, 1902, 69.
- . Les caprices de la foudre, 1902, 291.
- . Note sur deux orages, Guillaume de FONTENAY, 1902, 490.
- . Note sur un coup de foudre, Claudius RIGOLLET, 1902, 491.
- . Etude de la forme et de la structure de l'éclair par la photographie, 1903, 548.
- . Coups de foudre, par Louis MAILLARD, 1904, 96-98. (*Cosmos*) (A)
- . Coup de foudre, par L. ERRERA, 1904, 99. (A)
- . Coup de foudre, par C. TARDIVEAU, 1904, 99. (A)
- . Eclairs extraordinaires, par Gustave ISELY, 1904, 147.
- . Curieux coup de foudre, Comtesse Marie MYCIELSKA, 1904, 148.
- . Les victimes de la foudre et ses caprices. Statistique générale de tous les coups de foudre relevés en France, par Camille FLAMMARION, 1904, 153-167. (A)
- . La foudre sur la Tour Eiffel, 1904, 289.
- . Les méfaits de la foudre, Léon GUIOT, 1904, 340.
- . Coup de foudre extraordinaire, par Camille FLAMMARION, 1905, 34-35. (A)
- . Une maison effroyablement dévastée par la foudre, par Emile FESQUET, 1905, 35-39. (A)
- . Sur un coup de foudre, C. Ven POLYCHRONAKIS, 1905, 39.
- . La foudre, 1905, 294.
- . Une des grandes pyramides frappée par la foudre, 1905, 297.
- . La photographie des éclairs, 1905, 346.
- . Orages de l'année 1904 dans le département de Seine-et-Oise, Jules LOISEL, 1905, 424.

- . Coup de foudre près de Lorient, Alice BENOIT, 1906, 100.
- . Cause de la hausse brusque du baromètre concomitante à l'arrivée d'un orage, par Emile DURAND-GREVILLE, 1906, 279-280. (A)
- . Les phénomènes de la foudre, Camille FLAMMARION, 1906, 292.
- . Les phénomènes de la foudre, 1906, 338. (*Ciel et Terre*)
- . Deux coups de tonnerre consécutifs sur le même point, CUNISSET-CARNOT, 1906, 420.
- . Les températures maxima observées en France, Joseph GUILLAUME, 1906, 422.
- . Les phénomènes de la foudre, par Camille FLAMMARION, 1906, 425-427. (A)
- . Hêtre historique foudroyé, Dr BOUGON, 1906, 552.
- . Remarque sur un hêtre historique foudroyé, Camille FLAMMARION, 1906, 552.
- . Les espiègleries de la foudre, 1906, 553.
- . Un orage en janvier, 1907, 149.
- . Coup de foudre dans une mine, 1907, 330.
- . Curiosités de la foudre, 1907, 555.
- . Orage du 1<sup>er</sup> janvier 1908, Georges RAYMOND, 1908, 100.
- . Description d'un orage, Antao de VASCONCELLAS, 1908, 164.
- . Coup de foudre en l'année 1785, HUGUENOTTE, 1908, 292.
- . L'orage du 12 juillet 1908 à l'Observatoire de Juvisy, 1908, 379.
- . Les grains, orageux ou non, du 12 juillet 1908, Georges RAYMOND, 1908, 419.
- . Les mystères de la foudre, par Camille FLAMMARION, 1908, 440-447. (A)
- . Les lignes électriques à haute tension ont-elles une influence sur les orages à grêle ?, par André BROCA, 1908, 499-500. (A)
- . Phénomènes électriques sur les sommets des montagnes, 1908, 506.
- . La foudre et les navires, 1909, 245. (*Cosmos*)
- . Orages sur mer, Commandant HALLUITTE, 1909, 461.
- . Curieux coup de foudre, Ed. RACINE, 1909, 461.
- . Arbre foudroyé, Eugène-Guillaume DUBOSC, 1910, 381.
- . L'annonce des orages par la télégraphie sans fil, par Oscar FOUCAULT, 1910, 554. (A)

#### *Foudre en boule :*

- . Foudre en boule, WARTMANN, 1897, 298.
- . La foudre en boule, CUNISSET-CARNOT 1897, 299.
- . La foudre globulaire aux bureaux du Câble français, Léo LALUNG, 1899, 500.
- . Foudre en boule, 1900, 510 ; 1904, 378 ; 1906, 100.
- . Note sur un curieux cas de foudre en boule, Mlle Nina de SOUBBOTINE, 1902, 117.
- . Foudre globulaire, Dr BOUGON, 1902, 420.
- . Etincelle globulaire ambulante, Stéphane LEDUC, 1902, 546.
- . Sur la nature de l'éclair en boule, 1903, 101. (*Cosmos*)
- . Note sur un éclair en boule, A. Lawrence ROTCH, 1903, 483.
- . Foudre en boule, Arthur ROCHE, 1904, 509.
- . Foudre en boule, S. C. RUSSELLS, 1904, 509.
- . Lettre sur la foudre en boule, Uranie ROUSSELOT, 1904, 527.
- . Eclair en boules, Simon et Dieudonné KHALATOW, 1907, 452.
- . Sur un cas de foudre en boule observé le 26 mai 1907, par Isidore BAY, 1908, 232-233. (A)
- . Eclairs sans tonnerre, Emile TOUCHET, 1909, 379.

#### *Paratonnerres :*

- . Les paratonnerres, par E. GRENET, 1897, 354. (avec Ch. MILDE). (A)
- . L'utilité des paratonnerres, 1908, 552.

#### *Photographie d'éclairs :*

- . Photographies d'éclairs, 1897, 348-357, 408. (A)
- . Photographie d'un éclair quintuple, par Emile TOUCHET, 1904, 139-142. (A)
- . La photographie des éclairs, par Emile TOUCHET, 1905, 234-240, 373-381. (*avec une planche hors texte*). (A)

#### **Gelées / Givre / Glace :**

- . Les gelées blanches, par François FOLIE, 1898, 272-273. (*Académie Royale de Belgique*). (A)
- . Arborisations du givre, par C. MARSILLON, 1902, 185-188. (A)
- . Note sur la rosée et la gelée blanche, F. MENETRIER, 1904, 113.
- . Les fleurs de la glace, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1909, 88-90. (*avec une planche hors texte*). (A)

**Grains :**

- . Le ruban de grain, par Emile DURAND-GREVILLE, 1899, 430-431. (A)
- . La théorie du grain et de l'orage, par Emile DURAND-GREVILLE, 1906, 326-336. (A)
- . Les grains, orageux ou non, du 12 juillet 1908, à Juvisy, Emile DURAND-GREVILLE, 1908, 418.
- . La prévision des grains et l'aviation, par Emile DURAND-GREVILLE, 1910, 540-542. (A)

**Graphiques :**

- . Les graphiques en Météorologie, 1909, 187-189. (*Signé J. R.*) (A)

**Grêle :**

- . Tempête de grêle, 1895, 292.
- . Tempêtes de grêle, VIEILLE-CESSAY, 1895, 293.
- . Orage et grêle, 1896, 269.
- . Tempête de grêle du 26 juillet, 1896, 269.
- . Orages, grêle, tornades, inondations, 1897, 333.
- . Orage et grêle, E. HERTEL, 1898, 406.
- . Détonations contre la grêle, Joseph BALBI, 1899, 284.
- . Une tourmente de grêle à Madrid, Henry LEON, 1899, 333.
- . Une curieuse grêle, 1900, 285.
- . Lettre sur une pluie de grêlons, Gabriel MAIGRE, 1900, 334.
- . Sur les ondes atmosphériques et les tirs grêlifuges, par Francesco PORRO, 1902, 91-94. (A)
- . Les tirs contre la grêle, 1903, 148.
- . Les tirs contre la grêle, par Camille FLAMMARION, 1905, 392-395. (A)
- . Grêle remarquable, 1906, 245.
- . Note sur un procédé de tirs contre la grêle, Adhémar de la HAULT, 1907, 64.
- . Trombe de grêle, par C. Ven POLYCHRONAKIS, 1907, 498.
- . Sur les engins grêlifuges, par J. VIOLLE, 1908, 447-451. (A)
- . Les lignes électriques à haute tension ont-elles une influence sur les orages à grêle ?, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1908, 497-499. (A)
- . La grêle en Allemagne, 1909, 196.
- . Grêlons remarquables, Ferdinand QUENISSET, 1909, 293.

**Neige :**

- . Neige par ciel pur, 1895, 195.
- . La première neige de l'hiver 1895-96, 1895, 357.
- . Neige noire, 1900, 342.
- . La foudre et la neige, 1902, 52.
- . La neige en Europe, 1907, 51.
- . La neige durant l'hiver 1906-1907, par A. de MORSIER, 1909, 144-146. (A)
- . La neige, 1909, 561.

**Nuages et brouillards :**

- . La hauteur et la vitesse des nuages, 1895, 29.
- . Les nuages, 1896, 204.
- . La photographie des nuages, Georges MATHIEU, 1898, 42.
- . La photographie et l'étude des nuages, 1898, 284.
- . Nuages et éclairs, par Ferdinand QUENISSET et Emile TOUCHET, 1898, 385-386. (A)
- . Curieux nuages, Eugène-M. ANTONIADI, 1900, 461.
- . Quelle est la quantité d'eau à l'état liquide contenue dans les nuages ?, 1900, 507.
- . Le nuage mammatus, par Emile DURAND-GREVILLE, 1901, 45-50. (A)
- . Note sur le « nuage Mammatus », Emile DAGUIN, 1901, 66.
- . Brouillard bas, Ferdinand QUENISSET, 1902, 459.
- . Hauteurs des nuages, 1902, 546. (*Ciel et Terre*)
- . Nuage lumineux et coloré, C. Ven POLYCHRONAKIS, 1906, 337.
- . Choix des verres colorés pour l'observation des nuages, Etienne PEROUX, 1906, 551.
- . Photographies de mammato-cumulus, par Ferdinand QUENISSET, 1908, 282-283. (A)

**Observatoires et instruments / Commissions météorologiques :**

- . Un nouvel observatoire météorologique, 1895, 294.
- . Stations météorologiques de haute altitude, 1895, 356.

- . L'usage des cerfs-volants à l'Observatoire de Blue-Hill (Etats-Unis) pour obtenir les observations météorologiques, par A. Lawrence ROTCH, 1898, 377-381. (A)
- . Communication sur un appareil météorologique, Eugène DELAHAYE, 1900, 18.
- . Un nouvel observatoire, 1900, 150. (*avec une liste des stations d'altitude*).
- . Observation météorologique à grande hauteur avec des cerfs volants, 1900, 509.
- . Détermination de la température de l'air. Par la marche d'un thermomètre non équilibré, par Charles DUFOUR, 1900, 531-535. (A)
- . Déplacement de l'Observatoire magnétique du parc Saint-Maur, 1901, 53.
- . La Biélasnika, 1901, 101.
- . L'Observatoire Vallot au Mont-Blanc, 1902, 459.
- . Pression atmosphérique et chronométrique, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1904, 181-187. (A)
- . Les observations courantes en Météorologie et Comparaison des stations de Beaulieu, Sèvres et Vacquey, par Gustave EIFFEL, 1905, 129-144, 172-180, 220-229. (*avec une planche hors texte dépliant*). (A)
- . Les bureaux météorologiques, Wilfrid de FONTVIELLE, 1906, 380.
- . Note sur les bureaux météorologiques, Camille FLAMMARION, 1906, 381.
- . Les observations météorologiques du Weather Bureau de Washington, par Gustave EIFFEL, 1906, 391-402, 427-433. (*avec trois planches hors texte dépliantes*). (A)
- . Les observatoires météorologiques et physiques du Mont-Rose, Camillo ALESSANDRI, 1908, 57.
- . Baromètre de laboratoire peu sensible aux changements de température, par R. COZZA, 1908, 171-179. (A)
- . Remarque sur l'origine des observatoires météorologiques pour la prévision des tempêtes, Camille FLAMMARION, 1908, 340.
- . Le baromètre sous les tropiques, par R. FRASA, 1908, 546-547. (A)
- . Concours organisé par la Société météorologique allemande, HELLMANN, 1908, 555.
- . Baromètre de laboratoire, 1909, 150. . Proposition d'un observatoire météorologique au Maroc, Hubert JACQUES, 1910, 272.

#### **Pluies et inondations :**

- . Pluie remarquable, 1895, 229.
- . La pluie et les plantes, Georges MATHIEU, 1896, 299.
- . La pluie et les plantes, J. VINCENT, 1896, 299.
- . Les pluies et les inondations de 1896, par Camille FLAMMARION, 1896, 377-380. (A)
- . Crues et inondations, 1897, 125.
- . Hauteurs annuelles de pluie à Paris, par Camille FLAMMARION, 1897, 197-198. (A)
- . La pluie à Paris, Charles-Edouard GUILLAUME, 1897, 296.
- . Perfectionnement du pluviomètre, par CHAUMEIL, 1898, 493-494. (A)
- . Une chute de pluie, 1898, 501.
- . La variation diurne de la pluie, 1898, 501.
- . Averse exceptionnelle à Ceylan, 1898, 534.
- . La répartition des pluies, 1899, 138.
- . La distribution des pluies à la surface de la Terre, par Auguste SOULEYRE, 1899, 437-444, 486-491. (A)
- . Une pluie extraordinaire, 1900, 150.
- . La pluie à Tamatave, 1900, 189.
- . Les pluies sur le globe, 1901, 53.
- . Pluie diluvienne, 1901, 381.
- . Electricité négative prise par gouttes de pluie, 1903, 459. (*Cosmos*)
- . La « grande marée »cx de Venise, 1904, 52.
- . La pluie en Indo-Chine, par A. BELJONNE, 1904, 376-377. (A)
- . Les plus grandes pluies du monde, 1906, 149.
- . La pluie en juin 1906, 1906, 379.
- . La pluie à Paris, par Camille FLAMMARION, 1907, 406- 409 ; . 449-450. (A)
- . La pluie à Londres, par Camille FLAMMARION, 1907, 487-489. (A)
- . La quantité d'eau qui tombe à la surface de la Terre, Théophile MOREUX, 1908, 508.
- . La pluie dans le monde, 1909, 52.
- . L'inondation de Paris, par Camille FLAMMARION, 1910, 123-142. (A)
- . La pluie en Suisse romande en 1909, Gustave ISELY, 1910, 146.
- . Pluies diluviennes, 1910, 245.
- . Pluie extraordinaire, Camille FLAMMARION, 1910, 339.
- . L'augmentation de la pluie à Paris, par Camille FLAMMARION, 1910, 543-545. (A)



. Pluie tropicale, 1910, 555.

*Pluies curieuses ou anecdotiques :*

. Une pluie de crustacés, 1899, 93.

. La pluie rouge, par V. OTTAVI, 1901, 190.

. La pluie rouge, par Camille FLAMMARION, 1901, 190-194. (A)

. La pluie rouge, Lucie de PARTANNA, 1901, 191.

. La pluie rouge, VERDIER, 1901, 191.

. Pluie de fourmis, Auguste de LONGREE, 1901, 381.

. Pluie de criquets, Gaston GILLES, 1901, 421.

. Note sur les pluies de fourmis, Léon ARNOYE, 1901, 522.

. Pluie de soufre, 1902, 340.

. Une pluie de souris et de rats, 1902, 380.

. Une pluie d'encre, Théophile MOUREAUX, 1902, 380.

. Remarque sur une prétendue pluie de soufre, Camille FLAMMARION, 1907, 236.

. Sur une prétendue pluie de soufre, Georges RAYMOND, 1907, 236.

. Pluie de cendres, 1908, 244.

*Pluviomètre :*

. Application du pluviomètre à pétrole, par Hubert INGOLD, 1900, 270-273. (A)

**Poussières atmosphériques :**

. Poussière atmosphérique, Aquilino-G. BARBA, 1898, 188.

. La prévision du temps. Mémoire présenté à la Société Astronomique par M. Arthur Yvetot, par Chrétien-Edouard CASPARI, 1898, 228-230. (A)

. Note sur les poussières atmosphériques observées à Tunis le 10 mars 1901, par Ernest BERTAINCHAND, 1901, 451-454. (A)

**Prévisions :**

. La grenouille rainette et la prévision du temps, 1895, 377.

. L'activité solaire et la prévision du temps, par José-Maria GONZALEZ, 1899, 491-494. (A)

. Lettre sur la prévision du temps, Chrétien-Edouard CASPARI, 1900, 20.

. Les prophètes du temps, par Camille FLAMMARION, 1902, 332-338. (A)

. Un nouvel hygromètre, 1906, 551.

. Les prédictions du temps, 1908, 101.

. La prévision du temps, par Jules LOISEL, 1909, 555-556. (A)

. A propos de la prévision du temps, par Gabriel GUILBERT, 1910, 239-241. (A)

. A propos de la prévision du temps. Réponse à M. Guilbet, par Jules LOISEL, 1910, 241-243. (A)

. La prévision du temps, par Oscar FOUCAULT, 1910, 337-339. (A)

. Encore la prévision du temps, par Jules LOISEL, 1910, 507. (A)

**Tempêtes :**

. Phénomènes météorologiques dans les Balkans, Ohannès CHEKIB-EFFENDI, 1899, 187.

. Lettre sur une tempête, L. THIOT, 1901, 66.

. Note sur un cas bizarre de tempête, CH. ROUX, 1902, 117.

. Origine des observatoires météorologiques pour la prévision des tempêtes, Dr BOUGON, 1908, 340.

**Trombes :**

. La trombe du 10 septembre 1896. Ses causes, par Maurice FARMAN, 1896, 316-320. (A)

. La trombe du 16 septembre 1896, par G. BEAUCHAT, 1896, 318. (A)

. Trombe, Henri LEREBOURS, 1897, 414.

. Photographie d'une trombe, Georges MATHIEU, 1898, 237.

. Reproduction des trombes et des tourbillons à l'aide de l'électricité, par Basile de BALASSNY, 1901, 447-450. (A)

. Trombes dans la mer d'Azow, Charles de LYSAKOWSKI, 1904, 54.

. Trombe observée à Châteaudun, 1904, 336-338. (A)

. Trombe observée à Châteaudun, Emile ROGER, 1904, 336.

. Trombe observée à Châteaudun, A. VALOIS, 1904, 336.

. Trombe observée à Châteaudun, René BARJOT, 1904, 338.

. Une trombe au Havre, 1904, 461.

. Une trombe sur un lac, William John ROBERTS, 1904, 461.

. La trombe du 28 août 1905 à Saint-Maur et à Champigny, par Théophile MOUREAUX, 1905, 461-462. (A)

. La loi de formation des trombes, par Emile DURAND-GREVILLE, 1908, 37-39. (A)

- . Nuage en forme de trombe, F. BOUCHARDY, 1908, 50.
- . Note sur une trombe, L. LOISIER, 1909, 316.
- . Note sur un tourbillon de poussière, Olga DEO, 1909, 317.
- . Sur une trombe vue au sud-ouest de Paris, par Louis BESSON, 1909, 371-372. (A)
- . Note sur un mouvement hélicoïdal dans une trombe de poussières, C. Ven POLYCHRONAKIS, 1910, 484.

#### **Tornades :**

- . L'ouragan électrique du 18 juin, 1897, 297.
- . Orages, grêle, tornades, inondations, 1897, 333.
- . Ouragans et tornades, 1897, 380.

#### **Vents :**

- . Transport de l'embrun par le vent, 1895, 357.
- . Perfectionnements apportés à un anémomètre enregistreur du temps, de la vitesse et de la direction des vents, par Raymond MAILHAT, 1898, 527-531. (*Observatoire Catalan*). (A)
- . La vitesse du vent, 1899, 455 ; 1901, 148.
- . Vitesse du vent en certains parages, 1903, 461.
- . La force du vent, 1904, 52.
- . Vitesse du vent, 1904, 130-132. (A)
- . Influence des forêts sur la vitesse du vent, 1908, 50.
- . Application du téléphone à l'indication de la direction et de la vitesse du vent, par Georges RAYMOND, 1910, 42-43. (A)

#### *Bilans météorologiques annuels :*

- . Climatologie de l'année 1894, par Camille FLAMMARION, 1895, 56-61.
- . Climatologie de l'année 1895, par Camille FLAMMARION, 1896, 57-65.
- . Climatologie de l'année 1896, par Camille FLAMMARION, 1897, 67-77.
- . Climatologie de l'année 1897, par Camille FLAMMARION, 1898, 72-83. (*Non signé*)
- . Climatologie de l'année 1898, par Camille FLAMMARION et Georges MATHIEU, 1899, 60-70.
- . Climatologie de l'année 1899, par Camille FLAMMARION et Georges MATHIEU, 1900, 82-90, 132-134.
- . Climatologie de l'année 1900, par Camille FLAMMARION, 1901, 87-96. (*Non signé*).
- . Climatologie de l'année 1901, par Camille FLAMMARION, 1902, 80-90. (*Non signé*).
- . Climatologie de l'année 1902, par Camille FLAMMARION, 1903, 83-93. (*Non signé*).
- . Climatologie de l'année 1903, par Jules LOISEL, 1904, 84-96.
- . Climatologie de l'année 1904, par Jules LOISEL, 1905, 82-94.
- . Climatologie de l'année 1905, par Camille FLAMMARION et Jules LOISEL, 1906, 79-95.
- . Climatologie de l'année 1906, par Camille FLAMMARION et Jules LOISEL, 1907, 75-92.
- . Climatologie de l'année 1907, par Camille FLAMMARION et Jules LOISEL, 1908, 77-93.
- . Climatologie de l'année 1908, par Camille FLAMMARION et Jules LOISEL, 1909, 90-96, 133-142.
- . Climatologie de l'année 1909, par Camille FLAMMARION et Jules LOISEL, 1910, 79-93.

# GEOPHYSIQUE / PHYSIQUE DU GLOBE

## Anomalie magnétique :

- . Anomalies magnétiques en Russie, par Théophile MOUREAUX, 1898, 259-262. (A)
- . L'anomalie magnétique du bassin de Paris, par Théophile MOUREAUX, 1904, 25-29. (A)
- . Perturbations dans la charge terrestre, Albert NODON, 1908, 504.
- . Perturbations dans la charge et le magnétisme terrestres, Albert NODON, 1909, 458.
- . Note sur les perturbations solaires et terrestres, Albert NODON, 1909, 522.
- . Recherches sur le magnétisme terrestre, Albert NODON, 1910, 244.

## Atmosphère :

- . Electrification de l'air par les gouttes de pluie, 1895, 357.
- . Electricité atmosphérique, 1897, 452.
- . Les hauteurs de l'atmosphère, 1898, 141.
- . L'argon, 1898, 326.
- . L'eau dans l'atmosphère, 1899, 139.
- . Les poussières de l'atmosphère, 1899, 237.
- . L'atmosphère, Paul BRÜCK, 1899, 284.
- . Variation saisonnière de la température à diverses hauteurs dans l'atmosphère libre, par Léon TEISSERENC de BORT, 1901, 280-282. (A)
- . Composition de l'air atmosphérique, 1901, 244.
- . Décroissance de la température avec la hauteur dans la région de Paris, par Léon TEISSERENC de BORT, 1904, 179-181. (A)
- . Détermination de la hauteur de l'atmosphère par le temps nécessaire à la disparition de la couleur bleue du ciel après le coucher du Soleil, par T. J. J. SEE, 1905, 371-372. (A)
- . La couche d'air chaud des régions élevées de l'atmosphère, 1909, 101.
- . Composition de l'air atmosphérique, 1909, 339.
- . Les sondages aériens, 1910, 292.

## Continents :

- . Les récits astronomiques et la découverte de l'Amérique, Thomas de SAINT-BRIS, 1903, 101.
- . L'avenir des continents, par Charles LALLEMAND, 1908, 209-220. (A)

## Ecorce terrestre :

- . Observations à propos de la forme de l'écorce terrestre, par A. de LAPPARENT, 1897, 245-246. (A)
- . La déformation tétraédrique de l'écorce terrestre et la pesanteur, par Charles LALLEMAND, 1897, 288-289. (A)
- . Les marées de l'écorce terrestre, par Charles LALLEMAND, 1909, 529-540. (A)

## Géodésie :

- . La division de la circonférence, 1895, 196.
- . Le système métrique en Turquie, 1895, 196.
- . Comment les montagnes diminuent de hauteur, 1895, 262 ; 1899, 94 ; 1900, 190 ; 1902, 340 ; 1904, 341.
- . Géodésie, 1896, 330 ; 1899, 94.
- . Les travaux du Congrès géodésique international de Stuttgart et la stabilité du sol de la France, par Jean BOUQUET de la GRYE, 1899, 20-25. (A)
- . Sur les problèmes de l'Astronomie et de la Physique du Globe, par Octave CALLANDREAU, 1900, 197-212. (A)
- . La forme de la Terre d'après les opérations géodésiques. Rôle de la géodésie française, par le Général BASSOT, 1900, 257-269. (A)
- . La mesure de la Terre et la géodésie française, par Henri POINCARÉ, 1900, 513-521. (A)
- . Révision de l'arc de méridien de Quito, par le Général BASSOT, 1901, 71-72. (A)
- . La mesure de l'arc de méridien à l'équateur, par José-Maria GONZALEZ, 1902, 90-91. (A)
- . La mission géodésique française à l'équateur. Récit de la première année de voyage, par le Commandant BOURGEOIS, 1902, 249-258. (A)
- . La variation des latitudes, 1902, 340. (*Ciel et Terre*)
- . Causes de la variation des latitudes, 1904, 146. (*Astronomische Nachrichten*)
- . L'astronomie et la géodésie, Chrétien-Edouard CASPARI, 1906, 22.
- . Les travaux de la mission géodésique française de l'équateur, par le Commandant BOURGEOIS, 1907, 249-259. (A)
- . Mesure d'une base géodésique au Brésil, par Cornelio SCHMIDT, 1908, 408-411. (A)

#### *Mesure de la Terre :*

- . Note sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, Alfred MARON, 1901, 62.

#### **Géologie :**

- . La péninsule scandinave, 1895, 165.
- . La congélation du sol, 1896, 101.
- . Le relief de la croûte terrestre, 1899, 190. (*Ciel et Terre*)
- . Les transformations du Globe, 1905, 98.
- . L'influence des forêts sur le régime des cours d'eau, 1905, 100.
- . Le radium dans les Alpes, 1907, 555.

#### **Glaciers et époque glaciaire :**

- . Le recul des glaciers, 1905, 514.
- . Le recul des glaciers, Paul VIBERT, 1905, 561.
- . Le régime glaciaire en 1904, 1906, 100.
- . Pourquoi faut-il aller dans l'Antarctique ?, par Jean-Baptiste CHARCOT, 1908, 425-440. (A)

#### **Icebergs :**

- . Les icebergs dans l'Atlantique, 1906, 293.
- . Un énorme iceberg, 1907, 190.
- . Un gros iceberg, 1909, 52.

#### **Intérieur du globe :**

- . Températures aux grandes profondeurs, 1896, 205.
- . Les transformations du globe, 1900, 102.
- . Température de la zone aquifère, 1900, 285.
- . Anomalie du degré géothermique, 1900, 342.
- . Le puits le plus profond de France, 1901, 53. (*Cosmos*)
- . Remarque sur la fluidité du globe, Henri POINCARÉ, 1902, 120.
- . Un puits de mine de 1000 mètres de profondeur, 1903, 461.
- . Variation du degré géothermique, 1908, 503.
- . Le sous-sol de notre planète, par Emile TOUCHET, 1910, 377-380. (A)

#### **Magnétisme terrestre :**

- . Magnétisme terrestre, 1895, 126.
- . Déplacement des pôles magnétiques de la Terre, 1895, 127.
- . Action magnétique des planètes sur la Terre, 1896, 173.
- . Les mouvements des pôles magnétiques, 1896, 331.
- . Magnétarium. Destiné à reproduire les phénomènes du magnétisme terrestre et les changements séculaires des composantes horizontales et verticales, par WILDE, 1897, 407-408. (A)
- . L'invention de la Boussole, 1901, 341.
- . La perturbation magnétique du 31 octobre 1903, par Augusto ARCIMIS, 1903, 523. (A)
- . Les eaux magnétiques, 1903, 547.
- . L'aimantation des roches volcaniques, 1904, 149.
- . Les causes du magnétisme terrestre et des aurores boréales, 1904 290.
- . Un nuage magnétique, 1904, 548.
- . La déclinaison magnétique, 1905, 418-419. (A)
- . Les grandes perturbations magnétiques, 1906, 145.
- . La déclinaison de l'aiguille aimantée, 1909, 50.

#### **Marées :**

- . Les marées dans la Méditerranée, 1895, 229 ; 1896, 206.
- . L'enregistrement photographique du roulis et du tangage des navires, par Albert SENOUQUE, 1906, 282-283. (A)

#### **Mers et Océans :**

- . La mer du pôle Nord et ses conséquences, par A. De LAPPARENT, 1897, 242-243. (A)
- . La mer du pôle Nord, par Stanislas MEUNIER, 1897, 243-245. (A)
- . Equilibre dynamique entre la mer et la terre ferme, par Victor de ZIEGLER, 1899, 447-448. (A)
- . Le continent atlantique, 1904, 246. (*Cosmos*)
- . Profondeur de l'Océan dans les mers antarctiques, 1904, 291.
- . Une mer qui se vide, Wilfrid de FONVIELLE, 1904, 291.
- . Les dimensions des vagues, 1906, 101.

- . La fin d'une mer, 1906, 245.
- . La disparition du grand lac Salé, 1906, 552. (*Ciel et Terre*)

#### **Montagnes :**

- . Comment les montagnes diminuent de hauteur, Léon ARNOYE, 1897, 204.
- . Note sur l'ombre des montagnes au coucher du Soleil, par Marius HONNORAT, 1904, 527.
- . Le Canigou vu de Marseille, Louis GAIRARD et Henri-Louis WUILLEUMIER, 1905, 343.
- . La mesure des altitudes par les formules barométriques, par Louis MAILLARD, 1907, 217-226. (A)
- . Sur la diminution du champ magnétique terrestre en fonction de l'altitude dans le massif du Mont-Blanc, par Albert SENOUE, 1908, 221-227. (A)
- . Le Mont-Blanc vu de Langres, de Montigny-le-Roi et de Clermont, par Camille FLAMMARION, 1909, 425-431. (A)

#### **Observatoires :**

- . Observatoires magnétiques et sismologiques, 1909, 245.

#### **Pesanteur :**

- . Détermination de la constante de l'attraction de la masse de la Terre et de sa densité, 1895, 31.

#### **Pôle Nord :**

- . Vers le pôle, par Fritjof NANSEN, 1897, 337.
- . Comment savoir si l'on est allé au pôle Nord ?, par Pierre PUISEUX, 1909, 544-551. (A) ; 1910, 145.

#### **Rivages :**

- . La transformation des rivages, 1898, 237.
- . La variation des rivages, par Camille FLAMMARION, 1906, 361-366. (A)

#### **Rivières et fleuves :**

- . Variation du débit des cours d'eau pyrénéens, 1907, 453.
- . Abaissement du débit de la Somme, 1908, 149.

#### **Séismes :**

- . Tremblement de terre du 2 septembre, par Gaston ARMELIN, 1896, 322-323. (A)
- . Coïncidence de séismes dans le Pacifique et en Californie, Paul SERRE, 1899, 333.
- . Séismoscope très sensible, Basile de BALASSNY, 1904, 245.
- . Tremblements de terre, V. MATVEIEV, 1904, 291.
- . Tremblements de Terre, 1904, 341 ; 1910, 421.
- . Les variations de latitude et les tremblements de terre, 1905, 560.
- . Lettre sur un tremblement de terre, Alfred ROUSSIN, 1906 66.
- . Remarque sur les distances d'enregistrement des séismes, Camille FLAMMARION, 1906, 109.
- . L'enregistrement des tremblements de terre, 1906, 195.
- . Les tremblements de terre, par Camille FLAMMARION, 1906, 263-272. (A)
- . Les séismographes, 1906, 337.
- . Les tremblements de terre et la pluie, 1906, 509.
- . La traversée du globe terrestre par les tremblements de terre, 1907, 330.
- . Tremblement de terre en France de l'an 1602, Marquis de la JAILLE, 1908, 291.
- . Prévision des mouvements sismiques, Albert NODON, 1908, 459.
- . Sur le tremblement de terre du 28 décembre 1908, par Alfred ANGOT, 1909, 69-70. (A)
- . Sur le tremblement de terre du 28 décembre 1908, par José COMAS-SOLA, 1909, 70-72. (A)
- . Procédé de mesure des courants telluriques, Georges RAYMOND, 1909, 148.
- . Les tremblements de terre peuvent-ils être prédits ?, par Camille FLAMMARION, 1909, 398-412. (A)
- . Tremblement de terre du 10 novembre 1909, Alfred ANGOT, 1909, 561.
- . Note sur une secousse sismique, A. BELJONNE, 1910, 68.
- . Note sur un tremblement de terre, André GUILLET, 1910, 176.
- . Description d'une secousse sismique, CONTE-DEVOLX, 1910, 518.

#### *Tremblements de terre observés en France :*

- . Tremblement de terre en France, 1895, 128.
- . Propagation des tremblements de terre, 1895, 260.
- . Tremblement de terre en France, Paul ROULAND, 1896, 37.
- . Tremblement de terre en France, 1896, 134 ; 1896, 237 ; 1896, 269 ; 1896, 302 ; 1897, 125 ; 1897, 297 ; 1898, 141 ; 1898, 188 ; 1898, 236 ; 1898, 282 ; 1900, 235 ; 285 ; 340 ; 1901, 291, 549 ; 1903, 196, 244, 302, 382, 461, 510, 548 ; 1904, 149 ; 292 ; 420 ; 1905, 558 ; 1906, 100 ; 1910, 196.

- . Tremblement de terre en Islande enregistré à Paris, 1896, 396.
- . Tremblement de terre dans le Jura, Edouard de PERROT, 1898, 236.
- . Tremblement de terre en Alsace, Jacques LEONHARDT, 1898, 281.
- . Tremblement de terre en Alsace, 1901, 292.
- . Tremblement de Terre en France, Claudius RIGOLLET, 1902, 101.
- . Relation sur un tremblement de terre survenu le 22 février 1902, Claudius RIGOLLET, 1902, 164.
- . Tremblements de terre en France, Emile TOUCHET, 1904, 380.
- . Le tremblement de terre des Alpes, par Camille FLAMMARION, 1905, 270-274. (A)
- . Tremblement de terre en France, VAREILLES, 1906, 53.
- . Tremblement de terre en France de l'an 1602, MONTESSUS de BALLORE, 1908, 291.
- . Tremblement de terre dans l'arrondissement de Clermont (Oise), L. THIOT, 1909, 51.
- . Le tremblement de terre de la Provence (11 juin 1909), par Camille FLAMMARION, 1909, 297-312. (A)
- . Le tremblement de terre de la Provence, Louis-Marius RAYNAUD, 1909, 303.
- . Le tremblement de terre de la Provence, Henry REY, 1909, 303.
- . Le tremblement de terre de la Provence, Marcel NOURRY, 1909, 304.
- . Le tremblement de terre de la Provence, SILVAN, 1909, 304.
- . Le tremblement de terre de la Provence, A. DRAGON, 1909, 305.
- . Le tremblement de terre de la Provence, PELISSIER, 1909, 306.
- . Le tremblement de terre de la Provence, Isidore VALERIAN, 1909, 307.
- . Le tremblement de terre de la Provence, Marcel MOYE, 1909, 308.
- . Le tremblement de terre de la Provence, Gustave TRAMBLAY, 1909, 308.
- . Le tremblement de terre de la Provence, Jules ESQUIROL, 1909, 309.
- . Le tremblement de terre de la Provence, Georges ARCAY, 1909, 310.
- . Le tremblement de terre de la Provence, Hyacinthe BRUGUIERE, 1909, 310.
- . Le tremblement de terre de la Provence, G. de CASTELJAU, 1909, 310.
- . Le tremblement de terre de la Provence, Anacréon LACROIX, 1909, 311.
- . Le tremblement de terre de la Provence, Elie SAVANIER, 1909, 311.
- . Le tremblement de terre de la Provence, 1909, 418.
- . Note sur un léger séisme, Georges RAYMOND, 1910, 354.

*Tremblements de terre ailleurs dans le monde :*

- . Tremblement de terre en Italie, 1895, 195.
- . La fréquence des tremblements de terre à la surface de l'Europe, 1895, 196.
- . Tremblement de terre dans la région des Apennins, 1895, 229.
- . Tremblement de terre à Rome, 1899, 374.
- . Tremblement de terre en Espagne, Augusto ARCIMIS, 1901, 147 ; 302.
- . Tremblement de terre en Bulgarie, 1901, 292.
- . Tremblement de terre en Bulgarie, S. WATSON, 1901, 292.
- . Le tremblement de terre du District de Baltchik, Département de Varna (Bulgarie), par A. GELESCOVA, 1902, 42-44. (A)
- . Tremblement de terre en Transcaucasien, par Charles de LYSAKOWSKI, 1902, 233-237. (A)
- . Le tremblement de terre d'Andijane, par Charles de LYSAKOWSKI, 1903, 143-145. (A)
- . Tremblement de terre du Kachgar, Charles de LYSAKOWSKI, 1903, 196.
- . Tremblement de terre à Hanoï, Camille MARTIN, 1903, 196.
- . Un tremblement de terre aux Indes, 1905, 345.
- . Le tremblement de terre de la Calabre, 1905, 463.
- . Tremblements de terre arrivés dans la Russie d'Asie et en Perse depuis 10 ans, par Charles de LYSAKOWSKI, 1906, 45-49. (A)
- . Tremblement de terre à l'île Maurice, Raoul RAFRAY, 1906, 245 ; 1907, 124.
- . Le tremblement de terre du Chili, 1906, 421.
- . Tremblement de terre des Indes et du Turkestan chinois, par Charles de LYSAKOWSKI, 1906, 454-456. (A)
- . Observations sismologiques au Brésil, par Henri MORIZE, 1906, 546-548. (A)
- . Note sur un séisme à la Jamaïque, Frère CONSTANTIN, 1907, 124.
- . Tremblement de terre du Mont Athos, par Charles de LYSAKOWSKI, 1907, 186-187. (A)
- . Tremblement de terre en Algérie, 1907, 1907, 413.
- . Constantes sismiques déduites du tremblement de terre du 4 avril 1904, 1908, 243. (*Cosmos*)
- . Tremblement de terre du Turkestan russe du 21 octobre 1907 et les dernières éruptions volcaniques du Kamtchatka, par Charles de LYSAKOWSKI, 1908, 283-288. (A)

- . Violents tremblements de terre dans l'Est de l'Algérie, Charles DUPRAT, 1908, 460.
- . Phénomènes sismiques à Port-au-Prince (Haïti), Frère CONSTANTIN, 1908, 507.
- . Le tremblement de terre de la Calabre et de Messine, 1909, 53.
- . Le tremblement de terre de Messine, par Camille FLAMMARION, 1909, 57-69. (A)
- . Tremblement de terre dans l'Italie supérieure, A. NACCARI, 1909, 99.
- . Tremblement de terre dans l'Italie supérieure, Joseph BALBI, 1909, 100.
- . Tremblement de terre dans l'Italie supérieure, F. De KERVEGUEN, 1909, 100.
- . Lettre à Flammarion sur l'enregistrement du séisme de Messine, Georges LE CADET, 1909, 110.
- . Une épave du tremblement de terre à Messine, Thomas LANDI, 1909, 197.
- . A travers les ruines de Messine, par Léon MASCART, 1909, 212-219. (A)
- . Souscription pour les sinistrés de Messine, 1909, 341.
- . Tremblement de terre en Grèce, C. Ven POLYCHRONAKIS, 1909, 419.
- . La déclinaison magnétique aux environs de Messine, au cours de la période sismique, Temistocle ZONA, 1909, 420.
- . Tremblement de terre de la Perse du 23 janvier et de la Bulgarie du 15 février 1909, par Charles de LYSAKOWSKI, 1910, 45-50. (A)

*Mouvements divers / Glissements de terrains :*

- . Une montagne qui marche, 1905, 298.
- . Une falaise qui s'effondre, 1908, 244.

**Volcanisme :**

- . Les éruptions du Vésuve, E. SEMMOLA, 1899, 43.
- . Eruption de l'Etna, Annibale RICCO, 1899, 454.
- . Le cataclysme de la Martinique, par Emile TOUCHET, 1902, 289-290. (A)
- . Le cataclysme de la Martinique, par Camille FLAMMARION, 1902, 297-315, 345-361, 397-408. (A)
- . Le cataclysme de la Martinique, Léo LALUNG, 1902, 302.
- . Le cataclysme de la Martinique, E. de GRANDMAISON, 1902, 303.
- . Le cataclysme de la Martinique, GUIROUARD-BONNAIRE, 1902, 313.
- . Témoignage sur le cataclysme de la Martinique, Rémy NERIS, 1902, 316.
- . Le cataclysme de la Martinique, par Roger ARNOUX, 1902, 361-365. (A)
- . Lettre sur le cataclysme de la Martinique, Louis J., 1902, 524.
- . Note sur deux ascensions en 1898 sur les volcans de Java, Charles LEHIDEUX, 1903, 69.
- . Note sur une pluie de cendres, E.-A. FOREL, 1903, 163.
- . La catastrophe de la Martinique, par Camille FLAMMARION, 1903, 167-170. (A)
- . Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure du globe, par Charles LALLEMAND, 1903, 213-222. (A)
- . L'éruption du Vésuve, par Camille FLAMMARION, 1906, 236-240. (A)
- . Les cendres du Vésuve à Paris, 1906, 289.
- . Le nouveau Vésuve, 1906, 292.
- . Les cendres du Vésuve, J. BRUNET, 1906, 379.
- . L'éruption du Kwareli et les sables du Caucase et de la Crimée, par Charles de LYSAKOWSKI, 1908, 43-47. (A)

# GNOMONIQUE ET MESURE DU TEMPS

## **Cadrans solaires :**

- . Un cadran solaire de Mars, par C. T. WHITMELL, 1902, 28-31. (A)
- . Détermination de l'heure au moyen d'un gnomon à suspension, par le Chanoine MICHIELS, 1902, 454-457. (A)
- . Un nouveau cadran solaire à temps moyen, à courbes horaires égales et équidistantes, par R. COZZA, 1903, 122-129. (A)
- . La montre boussole-solaire, par Emile LAINE, 1906, 189-192 ; 341. (A)
- . La montre boussole-solaire, Samuel WILD, 1906, 341.
- . Le cadran analemmatique et la rétrogradation de l'ombre, par Louis CHOMARD, 1906, 433-449. (A)
- . La montre boussole solaire, Alfred MARON, 1906, 461.
- . La montre boussole solaire, par L. CAILLIATTE, 1906, 548. (A)
- . La montre boussole solaire, par Henri de SARRAUTON, 1906, 549. (A)
- . Modification du cadran solaire, par A. FLORENCE, 1907, 226-231. (A)
- . A propos des cadrans solaires, par Raffaello FRASA, 1907, 231-232. (A)
- . Cadran solaire portable et universel marquant l'heure légale, par le Vicomte d'AURELLE MONTMORIN, 1907, 361-364. (A)
- . Boussole solaire, par Eugène SOULIE, 1907, 484-486. (A)

## *Méridienne :*

- . Méridienne élémentaire, par Eugène SOULIE, 1908, 334-335. (A)

## *Patrimoine gnomonique :*

- . Lettre sur le gnomon de Tonnerre, LEMOINE, 1903, 113.
- . Gnomon à sonnerie, 1906, 451-454. (A)

## **Calendrier :**

- . Les curiosités du calendrier, par Camille FLAMMARION, 1896, 15-17. (A)
- . Calendrier russe, 1896, 68 ; 1899, 237 ; . La réforme du Calendrier russe, 1899, 413.
- . En quelle année commencera le vingtième siècle ?, par Camille FLAMMARION, 1899, 527-535. (A)
- . En quelle année commencera le vingtième siècle ?, G. de ROCQUIGNY-ADANSON, 1899, 527.
- . En quelle année commencera le vingtième siècle ?, Maurice DUNAN, 1899, 530.
- . Quand commence le vingtième siècle ?, par Camille SAINT-SAENS, 1900, 52. (A)
- . Le vingtième siècle, par Camille FLAMMARION, 1900, 99. (A)
- . Le vingtième siècle, par le Général PARMENTIER, 1900, 99. (A)
- . Le calendrier russe, par KOZYVOREWSKI, 1900, 418-419. (A)
- . Le calendrier russe, par Camille FLAMMARION, 1900, 419. (A)
- . Division du temps chez les Hindous, 1901, 340.
- . Le Calendrier, Frédéric STACKELBERG, 1901, 377.
- . Le Calendrier, 1901, 418.
- . Le calendrier, 1901, 534-535. (A)
- . L'année celtique, 1909, 149.

## *Projet de réforme :*

- . Projet de réforme du calendrier, Jelenko MICHAÏLOVITCH, 1900, 252.
- . Les imperfections du calendrier. Projet de réforme, par Camille FLAMMARION, 1901, 311-327. (A)
- . La correction du calendrier grégorien, par Alfred MARON, 1902, 40-41. (A)
- . La réforme du calendrier, Madeleine JANEMIAN, 1906, 101.

## *Calendrier perpétuel :*

- . Calendrier perpétuel instantané. Pour toutes les époques, par Marius CAZENEUVE, 1895, 55. (A)
- . Calendrier perpétuel, par G. HOWYAN, 1898, 274. (A)
- . Calendrier lunaire perpétuel, par SCHUBERT, 1898, 274-276. (*Vom Fels zum Meer*) (A)
- . Remarque sur le calendrier perpétuel, Pierre JUILLARD, 1902, 114.
- . Calendrier perpétuel automatique, par MESTRE, 1908, 454-457. (A)

## *Calendrier universel :*

- . Le calendrier perpétuel, par CASEVITZ, 1901, 536-544. (A)
- . Calendrier universel, 1902, 245.
- . Le calendrier universel, par Achille FAURE, 1905, 335-340. (A)

## *Date de Pâques :*



- . Détermination de la date de Pâques. La formule de Gauss, Alfred MARON, 1899, 189.
- . La date de Pâques, 1900, 235.
- . Note sur la date de Pâques, Alfred MARON, 1902, 70.
- . Sur la date de la fête de Pâques, par Pierre PUISEUX, 1903, 231-233. (A)

#### **Chronométrie :**

- . Modèle nouveau de Chronographe, par Henri de SARRAUTON, 1900, 455-457 ; Notule, 457. (A)
- . Les problèmes de la Chronométrie, par Chrétien-Edouard CASPARI, 1901, 31-36. (A)
- . Le milliard de minutes, par Camille FLAMMARION, 1902, 286-287. (A)

#### **Durée du jour :**

- . Durée de l'éclairement du Soleil selon les localités, 1897, 45.
- . Le jour de 24 heures, 1897, 85.
- . La durée du jour, 1902, 379.
- . La durée du jour, 1906, 99.
- . La durée du jour sidéral, Henri de la FRESNAYE, 1910, 292.
- . La durée du jour sidéral, Pierre PUISEUX, 1910, 293.

#### **Gnomons :**

- . Lettre sur le gnomon de l'hôpital de Tonnerre, G. GRATIER, 1903, 113.

#### **Heure légale :**

- . L'heure légale tout autour du globe réglée par fuseaux horaires, par Camille FLAMMARION, 1910, 445-452. (A)

#### **Horlogerie :**

- . Pourquoi les cadrans de nos horloges sont-ils divisés en douze ?, par Jean-Charles HOUZEAU, 1897, 283-288. (*Ciel et Terre*) (A)
- . La pendule Uranie offerte au Roi d'Espagne, 1906, 456-457. (A)
- . Description d'une vieille pendule japonaise, par P. LEFEVRE, 1907, 366-368. (A)
- . L'horlogerie bisontine et l'Observatoire de Besançon, par Auguste HERIQUE, 1908, 39-43.
- . Pendule japonaise, Léopold REVERCHON, 1908, 51.
- . Une horloge mystérieuse, par P.-Vassiliou NASTUREL, 1909, 190-191. (A)

#### **Horloges astronomiques :**

- . L'horloge astronomique de Lyon, par Léopold REVERCHON, 1895, 344-351. (A)
- . L'horloge d'Auxerre, par Jules DAVID, 1906, 275-279. (A)
- . L'horloge d'Auxerre, 1906, 340.
- . Sur l'application du pendule aux anciennes horloges, par Jules DAVID, 1908, 234-236. (A)

#### **Saint-Luce :**

- . La Sainte-Luce, Alfred MARON, 1908, 52.

#### **Temps :**

- . Remarque sur la communication de M. Lippmann (Le temps et l'espace), par Maurice FOUCHE, 1903, 486.

#### **Temps universel :**

- . Question du choix d'un méridien universel, 1897, 19.
- . Question du choix d'un méridien universel, Ernest PASQUIER, 1897, 19.
- . Question du choix d'un méridien universel, Jules JANSSEN, 1897, 23.
- . L'unification internationale des heures et les fuseaux horaires, par Charles LALLEMAND, 1897, 357-368. (A)
- . Différence de longitude Paris-Greenwich, Louis MESTRAL, 1903, 381.

# AUTRES SCIENCES ET TECHNIQUES

## Aiguille aimantée :

- . Remarques sur l'aiguille aimantée, Charles-Edouard GUILLAUME, 1909, 483.

## Air liquide :

- . L'air liquide, 1898, 221-223. (A)

## Cinématique :

- . Vitesse du vol de l'hirondelle, 1896, 302. (*Ciel et Terre*)
- . La vitesse du pigeon voyageur, 1898, 454.
- . Vitesse initiale des projectiles dans les pièces modernes, 1900, 286.

## Chute des corps :

- . Déviation de la chute des corps vers le Sud. Lettre à M. Flammarion, I, II, par le Dr Arnaldo GNACA, 1897, 80-82. (A)
- . Chute des graves. Divergence des verticales – Déviation en latitude, par Henri de la FRESNAYE, 1898, 300-303. (A)
- . Sur la chute des corps, par Henri de la FRESNAYE, 1903, 175-179. (A)

## Electricité / Electromagnétisme :

- . Le système du monde électrodynamique, par Carl-Venceslas ZENGER, 1896, 323-325. (A)
- . Electricité atmosphérique, par D. LUZET, 1897, 298.
- . Photographie de l'étincelle électrique, 1897, 408-409.
- . Phénomène électrique, Casimir CHATELET, 1898, 453.
- . Les perturbations magnétiques observées à Stonyhurst en 1887 et 1897 et la théorie électrodynamique du monde, par Carl-Venceslas ZENGER, 1899, 81-83. (A)
- . L'électricité dans l'atmosphère, FOVEAU de COURMELLES, 1899, 412.
- . A propos des variations de l'aiguille aimantée. Les ondes électriques en Astrophysique, par Auguste SOULEYRE, 1901, 362-370, 398-402. (A)
- . Note sur un phénomène électrique, L. De FELICE, 1902, 491.
- . L'électricité au Canada, par Hélène de HARVEN, 1904, 187-191. (A)
- . Accumulateur d'énergie solaire, Max de NANSOUTY, 1906, 149.

## Inventions diverses :

- . Sphère terrestre et chaire à prêcher, Camille FLAMMARION, 1896, 397.
- . Sphère terrestre et chaire à prêcher, Sylvie FLAMMARION, 1896, 397.
- . Le Télécéraunographe, par Camille FLAMMARION, 1910, 489-492. (A)

## Loi de Kepler :

- . Démonstration pratique de la loi des aires, Ch. LEMAIRE, 1908, 554.

## Mathématiques (Curiosités) :

- . Un calcul de probabilités, 1905, 297.
- . Curiosités mathématiques, 1906, 196.
- . L'invention mathématique, par Henri POINCARÉ, 1908, 389-399. (A)

## Optique :

- . Le minimum perceptible de lumière, 1895, 31.
- . Renversement apparent de la perspective dans les lunettes, par Théophile MOREUX, 1895, 283-286. (A)
- . Renversement apparent de la perspective dans les lunettes, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1895, 286-288. (A)
- . La vue chez les insectes, 1896, 173.
- . La migration nocturne des oiseaux, 1897, 451.
- . Lueur du ver luisant, 1898, 406.
- . Sur les miroirs de verre doublé de métal dans l'Antiquité, par Marcellin BERTHELOT, 1899, 425-428. (A)
- . Les yeux des astronomes, 1900, 284.
- . Lettre sur les objectifs, P. SOLD, 1900, 334.
- . Sur le phénomène optique de l'inversion des images, GABRIELY, 1901, 52.
- . Le renversement optique des images, par Maurice GHEURY, 1902, 142. (A)
- . Note sur une ancienne lentille de verre, René BARJOT, 1904, 170.
- . Application du diaphragme iris en Astronomie, par Raymond MAILHAT, 1905, 340-341. (A)

#### *Mirages / Illusions d'optique :*

- . Un mirage à Paris, 1897, 380.
- . Phénomènes de mirage dans le golfe du Phalère, par Constantin MALTEZOS, 1901, 282-284. (A)
- . Mirage triple (lettre à Flammarion), Alphonse BERGET, 1901, 487.
- . Sur le mirage, Diego CINTAS, 1901, 548.
- . Lettre sur les mirages dans le golfe de Phalère, E. H. LAZARRO, 1902, 68.
- . Phénomènes de mirage, Edouard et Pierre de FRANCE, 1902, 379.
- . Note sur un curieux phénomène d'optique atmosphérique, par Emile ROGER, 1902, 490.
- . Note un phénomène d'optique atmosphérique, Léo BRENNER, 1903, 317.
- . Phénomène de mirage dans la mer et plaques de calme, par Constantin MALTEZOS, 1903, 450-452. (A)
- . Note sur un phénomène d'optique atmosphérique, par Anton SCHMOLL, 1905, 486.
- . Illusions d'optique, 1908, 509.

#### *Œil et astronomie :*

- . L'astigmatisme de l'œil et les observations astronomiques, par le Dr François OSTWALT, 1896, 90-96. (A)
- . La vision des étoiles, par le Dr Eugène PAYEN, 1906, 375-376. (A)
- . Note sur la vision adressée à Camille Saint-Saëns, Anatole JAMAIN, 1909, 75.

#### *Diffraction :*

- . Le bleu du ciel, 1904, 101.

#### *Réfraction :*

- . Le Mont-Blanc vu de Langres, 1900, 545.
- . La réfraction et les comètes, 1901, 461.

#### **Pendule de Foucault :**

- . Encore un mot sur le pendule, par Henri CHRETIEN, 1903, 33-40. (A)
- . Note sur le pendule du Panthéon, CARRIGNON, 1903, 111.
- . Le pendule de Foucault. Démonstration élémentaire, par Frédéric de CONINCK, 1903, 405-412. (A)

#### **Permutants :**

- . Propriétés fondamentales des permutants, Henri BILENKI, 1900, 17.

#### **Physique – Chimie :**

- . Température de l'arc électrique, 1895, 30 ; 1902, 381.
- . Couleur du fer à la forge, 1895, 357.
- . Quelques températures de liquéfaction et de solidification, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1896, 68. (A)
- . Les radiations nouvelles, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1896, 156-165. (A)
- . Explication de plusieurs phénomènes célestes par les rayons cathodiques, par Henri DESLANDRES, 1898, 433-434. (A)
- . Nouvel élément de l'air atmosphérique, 1899, 44.
- . La fatigue dans les métaux, 1900, 342.
- . La vie de la matière, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1900, 480-489. (A)
- . Divisibilité de la matière, 1901, 149.
- . Remarques sur les expériences de M. de Balassny, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1901, 450-451. (A)
- . La propagation des ondes sonores, 1901, 548.
- . L'air liquide et les phénomènes physiques aux basses températures, par Arsène d'ARSONVAL, 1902, 428-439. (A)
- . Les applications scientifiques des aciers au nickel, Charles-Edouard GUILLAUME, 1902, 527.
- . Rapport sur la communication de M. de la Fresnaye « La chute des corps », par Chrétien-Edouard CASPARI, 1903, 179-180. (A)
- . Le radium et l'énergie solaire, 1903, 459. (*Revue scientifique*)
- . A propos du Pendule, 1903, 461.
- . Les théories modernes sur la matière. La réalisation d'un rêve, par Sir William CROOKES, 1903, 534-545. (*Proc. Roy. Soc.*) (A)
- . Remarque sur un appareil plus lourd que l'air, Colonel RENARD, 1904, 20.
- . Les théories modernes de la matière, 1904, 54.
- . Le radium et la constitution de l'Univers, par Camille FLAMMARION, 1904, 70-76. (A)
- . Notice sur l'altération à l'air du sulfite de soude anhydre, Auguste et Louis LUMIERE et SEYEWETZ, 1904, 171.
- . Ce que nous enseigne le radium, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1904, 249-264. (A)
- . L'expérience de Perrot, par Louis MAILLARD, 1905, 39-45. (A)
- . Expériences de M. de Saintignon sur les groupements de particules solides, par Charles LALLEMAND, 1906, 323-326. (A)

- . Transmission du son à grande distance, Michel LUIZET, 1907, 146.
- . Remarques sur la gravitation universelle, Maurice FOUCHE, 1907, 310.
- . Remarques sur la gravitation universelle, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1907, 311. (A)
- . Détermination du mètre en longueurs d'ondes lumineuses, 1907, 452.
- . Les états de la matière, par Charles-Edouard GUILLAUME, 1908, 268-281. (A)
- . Simplicité de la chimie, 1908, 380.
- . Influence des changements d'état de la matière sur le diamètre et la rotation des astres, Emile BELOT, 1908, 551.
- . La loi de Newton et les hypothèses cosmogoniques, par Louis MAILLARD, 1910, 533-538. (A)

**Radioactivité :**

- . La radio-activité de la matière, par Henri BECQUEREL, 1901, 225-229. (A)

# MISCELLANEEES

## Editoriaux :

. Avis, 1895, 33 ; 1906, 150 ; 1908, 69.

## Académie des Sciences :

. 1895, 23.

## Aéronautique / Aviation :

. Navigation aérienne, 1902, 95. (A)

. Les messagers de l'air, E. THOMAS, 1902, 460.

. Les progrès de l'aéronautique, par Camille FLAMMARION, 1903, 305-312. (A)

## Art et Astronomie :

. Une musique nouvelle, une langue nouvelle, un monde nouveau, par l'Abbé PICHO'T, 1899, 448-450. (*Cosmos*) (A)

. Note sur une erreur céleste dans un tableau, Camille FLAMMARION, 1906, 314.

## Astrolabes :

. Description d'un astrolabe européen daté de l'année 1543 et portant le zodiaque lunaire, par Jules SOTTAS, 1907, 105-119, 175-185. (A)

. Remarques complémentaires sur son article, Jules SOTTAS, 1908, 263.

## Ballons / Ballons-sondes :

. La plus grande altitude atteinte par l'homme en ballon, 1895, 185-187. (*Ciel et Terre*) (A)

. Projet d'expédition au pôle Nord en ballon, par S.-A. ANDRE, 1895, 251-253. (*Comptes rendus Académie Sciences*). (A)

. Remarques sur un Projet d'expédition au pôle Nord en ballon, par BLANCHARD, 1895, 253. (A)

. Rapport sur un Projet d'expédition au pôle Nord en ballon, par Hervé FAYE, 1895, 254-257. (A)

. Double ascension nocturne exécutée en ballon, par BESANÇON et Gustave HERMITE, 1896, 31-35. (A)

. Une ascension de ballon-sonde, 1898, 500.

. De Paris en Russie en ballon, 1900, 545.

. Sur la diffusion lumineuse atmosphérique telle qu'on l'observe en ballon, par Roger de GRIMBERCHE, 1901, 373-374. (A)

. Une ascension à 10 300 mètres, 1901, 462.

. Phénomènes météorologiques observés en ballon, par Maurice FARMAN, 1902, 139-141. (A)

. L'application des ballons à l'astronomie, par le Comte Henry de la VAULX, 1903, 78-80. (A)

. Remarques sur la communication de M. Caspari (Le point en ballon), par le Colonel RENARD, 1903, 164.

. Lettre sur Messier, Charles CALLON, 1903, 474.

. De France en Angleterre en ballon, 1903, 509.

. En ballon dans la tempête du 10-11 septembre, 1903, 510 ; 550.

. La détermination du point en ballon, par le Comte Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1904, 77-80. (A)

. Discours (en l'honneur de Janssen), par Elia MILLOSEWICH, 1904, 109. (A)

. Traversée des Alpes en Ballon, 1905, 383.

. Note sur le point en ballon, Adolphe MARCUSE, 1905, 484.

. Note sur l'aérostation et l'astronomie, Emile TOUCHET, 1906, 246.

. L'aérostation et l'astronomie, Paul VIBERT, 1906, 246.

. A 7000 mètres d'altitude, 1907, 101.

. Un paysage martien, 1908, 551.

. Le record de la vitesse en ballon monté, 1909, 340.

. Remarque sur une ascension du Puy de Sancy, Dr BOUGON, 1910, 482.

## Biographies :

. Les travaux de William Herschel, par Léon FENET, 1895, 280-282. (A)

. Copernic et les découvertes géographiques de son temps, par Auguste DAUBREE, 1896, 241-248. (A)

. L'œuvre astrophysique de Fizeau, par A. CORNU, 1897, 457-461. (A)

. Joseph Piazzi. Le Christophe Colomb des petites planètes, par Wilfrid de FONTVIELLE, 1901, 391-396. (A)

. Adieux de Mlle Klumpke, par Dorothea KLUMPKE, 1901, 482-487. (A)

. Zèle scientifique, 1905, 53.

. Fondation du prince Roland Bonaparte, Roland BONAPARTE, 1908, 194.

. Un hommage à Nostradamus, CUNISSET-CARNOT, 1908, 196.

- . Notice biographique sur Charles Simon, fondateur de l'Observatoire d'Alger, BOURGONNIER, 1910, 355.
- . Félix Tisserand, par Jacques BERTRAND, 1900, 117-126. (A)
- . Tycho Brahe, par Lucien LIBERT, 1903, 40-48. (A)
- . Les souvenirs de Tycho-Brahé à l'île de Hven et leur conservation, par Eskil OLAN, 1910, 74-79.

#### **Botanique :**

- . Les arbres du Spitzberg, 1902, 101.
- . Phénomène végétal, par L. PILLOY, 1909, 52.

#### **Budgets :**

- . Budget officiel de l'Astronomie et de la Météorologie en France, 1898, 231 ; 1900, 234 ; 1903, 547 ; 1907, 150 ; 1909, 102.
- . Budget officiel de l'astronomie française, 1908, 140-146.

#### **Calculs :**

- . Machine à calculer, 1896, 397.
- . Avis aux calculateurs, 1902, 102.

#### **Catastrophes :**

- . A propos des récentes explosions de grisou de Liévin et de Sarrebrück, A. DESCOQS, 1907, 237.

#### **Cerf-Volant :**

- . Remarquable ascension d'un cerf-volant, 1906, 380. (*Ciel et Terre*)

#### **Colonnes lumineuses :**

- . Phénomènes lumineux, 1899, 92, 517 ; 1903, 460.
- . Colonne lumineuse, Eugène-M. ANTONIADI, 1901, 195.

#### **Conférences :**

- . Conférences d'Astronomie populaire, 1901, 550.

#### **Congrès :**

- . Sur les Congrès récents et sur quelques recherches astronomiques à l'ordre du jour, par Octave CALLANDREAU, 1901, 218-224. (A)
- . Le Congrès de l'A.F.A.S., 1903, 462 ; . Le 33<sup>e</sup> Congrès de l'A.F.A.S., 1904, 462.
- . Congrès international pour les études solaires, 1907, 285.
- . Le Congrès de l'A.F.A.S., Henri CHRETIEN, 1908, 420.
- . Congrès des Sociétés savantes, 1909, 150.
- . Le Congrès solaire du Mont-Wilson, 1910, 419.

#### **Correspondance :**

- . Lettre, Félicien DESCLERS, 1898, 189.
- . Lettre, F. WERNER, 1898, 189.
- . Lettre, Mme C.-R. CAVARE, 1898, 190.
- . Lettre pour un fonds de solidarité, A. SCHACK, 1899, 53.
- . Lettre à Camille Flammarion, par Camille SAINT-SAENS, 1899, 84-85 ; 1899, 434-436 ; 1910, 93-94. (A)
- . Réponse à Camille Saint-Saëns, par Camille FLAMMARION, 1910, 94.
- . Lettre pour une souscription « Prix des Dames », Sylvie FLAMMARION, 1899, 245.
- . *De omni re scibili*, J. de LUKOMSKI, 1902, 287-288.
- . Lettre, FOURNIER-MOREL, 1902, 518.
- . Lettre à Flammarion, Camille SAINT-SAENS, 1905, 532 ; 1907, 123.
- . Lettre à Flammarion, Si Cherif Ben EL ARBI CADI, 1906, 60.
- . Curiosité astronomique. Paradoxe du nègre, par Jean DESEILLIGNY, 1907, 232-235. (A)

#### **Courants telluriques :**

- . Communication sur les courants telluriques et les perturbations des transmissions, BERARD, 1903, 527.

#### **Croyances populaires :**

- . La Lune rousse et les saints de glace, par Camille FLAMMARION, 1897, 239-241. (A)
- . Croyance populaire, Aquilino-G. BARBA, 1900, 382.
- . Les vieilleseries, Baron de FONSCOLOMBE, 1907, 332.
- . Remarques sur le dicton « La Lune mange-t-elle les nuages ? », F. BROCK, 1909, 20.

#### **Décimalisation :**

- . Division décimale du temps et de la circonférence, par Jean BOUQUET de la GRYE, 1897, 64-66. (A)
- . L'heure décimale, par Charles DUPRAT, 1898, 88-89. (A)

- . Réflexions sur le système décimal, Jean de REY-PAILHADE, 1899, 107.
- . Décimalisation de l'heure et de l'arc de cercle correspondant, par Henri de SARRAUTON, 1899, 182-183. (A)
- . Proposition de loi pour la décimalisation de l'heure, par DELAUNE et Paul GOUZY, 1899, 183-185. (A)
- . L'heure décimale, par A. PERRENOD, 1901, 141-142. (A)
- . Exposé des progrès de l'heure décimale, par Henri de SARRAUTON, 1903, 138-141. (A)
- . La décimalisation des mesures anglaises, 1904, 225-228. (A)
- . Deux montres décimales anciennes, par Jean de REY-PAILHADE, 1904, 285-288. (A)
- . Remarques sur les propositions de M. A. Barber pour la décimalisation des mesures anglaises, par Jean de REY-PAILHADE, 1904, 413-414. (A)
- . La décimalisation des mesures anglaises. Réplique à M. de Rey-Pailhade, par Thos.-A. BARBER, 1905, 194-195. (A)

#### **Déviations des graves :**

- . Sur la déviation des graves, par Maurice FOUCHE, 1897, 246-253. (A)

#### **Dictionnaires / Annuaire :**

- . Dictionnaire encyclopédique universel, Maximin BOY, 1902, 549.
- . L'annuaire de l'Ecole polytechnique, H. TARRY, 1896, 107.

#### **Dispersion atmosphérique :**

- . Influence de la dispersion atmosphérique sur les observations astrophotographiques, par Oesten BERGSTRAND, 1909, 220-225. (A)

#### **Distinction honorifique :**

- . 1895, 64, 134 , 174 ; 1897, 85. ; 1898, 94, 142 ; 1899, 141 ; 1900, 343 ; 1900, 382 ; 1902, 53, 245, 381, 509 ; 1905, 298 ; 1910, 555.
- . Schiaparelli, 1900, 510.
- . 1901, 381, 549.
- . Hommage français au Canada, 1901, 508.

#### **Droites de hauteur :**

- . Quelques considérations sur la méthode des droites de hauteurs, par P. STOENESCO-DUNARE, 1908, 93-95. (A)

#### **Editoriaux :**

- . Avertissement, par Camille FLAMMARION, 1895, 1-4. (E)

#### **Education / Enseignement :**

- . L'instruction par les journaux, 1898, 93.
- . L'instruction publique en Espagne, 1900, 546.
- . Cours d'astronomie, 1901, 462 ; 1902, 509.
- . Cours de Géodésie et de Topographie, 1901, 508.
- . Mise en place d'une chaire d'astronomie à la Sorbonne, Charles-Ange LAISANT, 1904, 173.
- . Remarque sur la pédagogie en mathématiques, Charles-Ange LAISANT, 1904, 271.
- . La science, l'industrie et les universités. Réformes à accomplir, par Gabriel LIPPMANN, 1906, 492-496. (*Président AEAS*). (A)
- . Lettre d'un ancien instituteur à ses successeurs, par LARRIEU, 1906, 504-505. (A)
- . Une lacune dans l'enseignement, L. DUBOIS, 1908, 196.
- . Ne désespérons pas, 1908, 292.
- . Uranie au Collège, par Paul HAAG, 1908, 351-362. (A)
- . Enseignement de l'Astronomie, par Jean MASCART, 1909, 175-180. (A)
- . Cours d'astronomie populaire, 1909, 507.

#### **Ephémérides :**

- . Ephémérides de Mars pour 1898-1899, 1898, 400 ; 1899, 34-35. (A)
- . Lettre sur ses éphémérides astronomiques, par VERMONT, 1906, 63.

#### **Expositions :**

- . Exposition internationale de Bruxelles en 1897, 1897, 77-80. (A)
- . L'astronomie à l'exposition de Bruxelles, par Paul STROOBANT, 1910, 427-432. (A)

#### **Femmes et astronomie :**

- . Les femmes astronomes, 1898, 44.
- . La femme dans l'astronomie, par Dorothea KLUMPKE, 1899, 162-169, 206-215. (A)

#### **Feux de Saint-Elme :**

- . Note sur les feux de Saint-Elme en Russie, Daniel SVIATSKY, 1901, 476.

**Géographie :**

- . Iles des Cyclopes, 1899, 538.
- . Le percement de l'isthme de Panama, 1907, 53.
- . Les latitudes polaires arctiques, 1908, 101.
- . La carte du monde au millionième, 1909, 560.

**Ignorance :**

- . Les journaux, 1899, 285.
- . La Science dans les journaux, 1905, 425 ; 1906, 509 ; 1907, 556.
- . Les vieilleries, 1906, 554.
- . Les vieilleries, par C. CHATEAU, 1907, 332.
- . L'ignorance astronomique : Saint-Eloi et la Lune, Paul COSSERET, 1906, 555.
- . L'ignorance astronomique générale, par Anton SCHMOLL, 1907, 552-553. (A)
- . L'ignorance astronomique générale, Lieutenant DERANCOURT, 1908, 47.
- . L'ignorance astronomique générale, 1908, 47, 240. (A)
- . L'ignorance astronomique générale, René BARJOT, 1908, 48.
- . L'ignorance astronomique générale, Jules BOSELLI, 1908, 240.
- . L'ignorance astronomique générale, Marius HONNORAT, 1908, 240.
- . L'ensemble des connaissances astronomiques des paysans russes, Pierre STOÏAN, 1909, 505.
- . L'ignorance astronomique générale, 1910, 101.
- . Les comètes et l'ignorance populaire, Jean TRARIEUX, 1910, 197.

**Illuminations crépusculaires :**

- . Les illuminations crépusculaires, E. BLAVET, 1903, 131.

**Fin du Monde :**

- . La fin de l'humanité, 1901, 285-287. (A)

**Legs :**

- . Libéralités à l'Observatoire Lick, 1896, 333.
- . Legs scientifique de 50 millions, 1897, 205.
- . Un bienfaiteur de la science, 1897, 300.
- . Libéralités scientifiques, 1897, 382.
- . Un premier legs à la Société Astronomique, 1897, 411.
- . Le Baron d'Engelhardt, 1897, 454.
- . La Science, 1899, 139.
- . Le Roi d'Espagne membre de la SAF, 1900, 378.
- . Libéralités scientifiques, 1901, 340.
- . Lettre testament, Marcel MOYE, 1902, 62.
- . Legs à la Société, 1905, 420.
- . Don à la Société, 1906, 323.
- . Lettre concernant le don de sa lunette à la SAF, Anton SCHMOLL, 1910, 19.

**Littérature et Astronomie :**

- . Incohérences, 1899, 285.

**Longévité :**

- . La longévité des astronomes et des contemplatifs, par Camille FLAMMARION, 1897, 329-330, 378, 410, 448. (A)
- . La longévité des astronomes, Jane LASSELL, 1897, 378.
- . La longévité des astronomes, Anna BLACKWELL, 1897, 410.
- . Longévité astronomique, 1901, 101, 340 ; 1907, 332.

**Manifestations et Expositions :**

- . Tycho Brahé, 1901, 197.
- . Le poids de l'écriture, 1908, 340.
- . Le grand baromètre de l'Exposition de Faenza, 1909, 339.
- . Exposition astronomique de Moscou, 1909, 380.

**Mécénat :**

- . Munificences scientifiques, 1903, 102.
- . Récompense à une vie de travail scientifique, 1905, 53.
- . Allocution sur le mécénat, Camille FLAMMARION, 1905, 111.
- . Don à la science, 1905, 197.



- . Don à la Société, 1905, 198.
- . Annonce d'un don de M Robert, Camille FLAMMARION, 1908, 66.
- . Bienfaiteur de la science, 1908, 421.
- . S. M. l'Empereur Ménélik II, 1909, 416.
- . A un lecteur anonyme, 1910, 294.

#### **Missions scientifiques :**

- . Aux terres antarctiques, 1896, 38.
- . Le pôle Nord, 1896, 302.
- . A la conquête du pôle Nord, 1907, 102.
- . L'exploration des profondeurs de la Terre, 1907, 150.

#### **Mythologies :**

- . Le culte solaire, 1909, 101.

#### **Navigation :**

- . L'enregistrement photographique du roulis et du tangage des navires, 1906, 282.

#### **Nécrologie :**

- . M. Emile Bertaux, par Camille FLAMMARION, 1903, 419-420. (A)
- . Mme Bertaux, 1906, 49-50. (A)
- . M. Bischoffsheim, par Camille FLAMMARION, 1906, 285-286. (A)
- . Adolphe de Boë, 1897, 382.
- . Hommage à Joseph Boissonnat, Joseph GUILLAUME, 1899, 471.
- . MM. Bossert et Rayet, 1906, 422.
- . Bouquet de la Grye, par Philippe HATT, 1910, 95-96. (A)
- . Hommage à Miss Elisabeth Brown, Dorothea KLUMPKE, 1899, 249.
- . Octave Callandreaux, 1904, 144-146. (A)
- . J.-A. Cantacuzène, 1898, 256.
- . Auguste Charlois, 1910, 246.
- . L'opticien Alvan Clark, 1897, 300.
- . Alfred Cornu, 1902, 238-239. (A)
- . Louis Cruls, 1908, 341.
- . Hommage de Daubrée, Camille FLAMMARION, 1896, 221.
- . Hommage à Jacques Delamalle, Camille FLAMMARION, 1904, 108.
- . Le P. Denza, 1895, 32.
- . Hervé Faye, 1902, 376-378. (A)
- . La vie et les travaux de M. Faye, par Henri POINCARÉ, 1902, 496-501. (A)
- . Hommage à Léon Fenet, Camille FLAMMARION, 1898, 468.
- . L'opticien Jan Fric, 1897, 487.
- . L'astronome Galle, 1910, 380.
- . Le pasteur astronome Gaudibert, 1901, 337-338. (A)
- . Gauthier-Villars, 1898, 142.
- . José Maria Gonzalez de Bogota, 1903, 456.
- . Hommage au Dr Gueirard, fondateur de l'Observatoire de Monaco, par Camille FLAMMARION, 1895, 335.
- . Grande perte astronomique, par Camille FLAMMARION, 1908, 421. (*Alexis Hansky*)
- . Alexis Hansky, 1908, 461.
- . Grande perte astronomique. Alexis Hansky, Gabriel TIKHOFF, 1908, 421.
- . Hommage à Alfred Hartmann, Jacques LEONHARDT, 1898, 512.
- . Prosper Henry, 1903, 420.
- . Paul Henry, 1905, 101.
- . Hommage à Antoinette Horneman, Camille FLAMMARION, 1906, 59.
- . L'astronome Janssen, par Camille FLAMMARION, 1908, 25-28. (A)
- . L'astronome Keeler, 1901, 546.
- . Hommage à Arthur Lanen, Camille FLAMMARION, 1908, 303.
- . Maurice Loewy, 1907, 494-495. (A)
- . A. Molteni, 1908, 53.
- . Note sur les travaux de Narkiewicz-Iodko, Camille FLAMMARION, 1896, 107.
- . Hommage au Prince Henri d'Orléans et divers sociétaires, Camille FLAMMARION, 1901, 470.
- . Le général Parmentier, 1910, 290. (A)
- . Hommage à Perrotin, Camille FLAMMARION, 1904, 168.

- . Isaac Roberts, 1904, 381.
- . L'astronome Schiaparelli, par Camille FLAMMARION, 1910, 375-377. (A)
- . Explication ?, 1898, 92. (*fausse annonce du décès de Schiaparelli par l'Académie des Sciences*).
- . Hommage à Mme Schlumberger-Hartmann, Camille FLAMMARION, 1897, 232.
- . Georges Secretan, 1906, 505-506. (A)
- . Hommage au prince Grigori Stourdza, Dorothea KLUMPKE, 1901, 112.
- . Mort de M. Tisserand, 1896, 364.
- . Allocution sur Félix Tisserand, par Jules JANSSEN, 1896, 371-373. (A)

#### **Nominations et mutations, retraites :**

- . Dernière nouvelle, 1895, 230. (*Barnard à l'Obs. Yerkes*).
- . L'Observatoire de Paris, 1896, 393. (*Loeny*).
- . Les Observatoires, 1896, 393. (*Perrotin à Meudon*).
- . Les Observatoires, 1897, 487. (*Deslandres, Millochau, Holden*).
- . Observatoire de Quito, 1900, 283. (*Gonnessiat, Directeur*).
- . La retraite de M. Tacchini, 1900, 283.
- . L'observatoire du Parc-Saint-Maur, 1902, 293. (*Moureaux en remplacement de Renou, décédé*).
- . Nominations, 1905, 425. (*Fouché*).
- . Observatoire de Marseille, 1907, 556. (*Bourget*).
- . Observatoire d'Alger, 1907, 556. (*Gonnessiat*).
- . Observatoire de Paris, 1908, 52. (*Baillaux, en remplacement de Loeny, décédé*).
- . Observatoire de Toulouse, 1908, 197. (*Cosserat*).
- . Les Observatoires, 1910, 510. (*Christie remplacé par Dyson à Greenwich*).

#### **Numérologie :**

- . Quelques idées sur les systèmes de numération, par le Capitaine ROCHE, 1899, 219-223. (A)
- . Lettre sur l'origine des chiffres, Georges LECLERC, 1899, 514.
- . Lettres de Georges Leclerc et du Commandant Barisien sur la formation des chiffres, Camille FLAMMARION, 1899, 515.
- . Curiosités des chiffres, DELAUNEY, 1901, 19 ; 1902, 263.
- . Singulières propriétés du nombre VII, par le Général PARMENTIER, 1909, 191. (A)
- . Singulières propriétés du nombre VII, par Camille FLAMMARION, 1909, 191-193. (A)
- . A propos du nombre 7 et des fractions périodiques, par Louis CHOMARD, 1909, 372-375. (A)
- . A propos du nombre 7 et des fractions périodiques, par Victor BRANDEBOURG, 1909, 375-377. (A)
- . A propos du nombre 7 et des fractions périodiques, Dr BOUGON, 1909, 377.

#### **Numismatique astronomique :**

- . Numismatique astronomique de la Monnaie de Paris, 1901, 376-377, 404-406, 460, 488-490, 532-534. (*avec sept planches hors texte*) ; 1904, 223-225. (*avec une planche hors texte*). (A)
- . 1 - Société Astronomique de France, 1901, 376.
- . 2 - Le Verrier et le système planétaire, 1901, 377.
- . 3 - L'astronome Faye, 1901, 404.
- . 4 - Passage de Vénus devant le Soleil, 1901, 404.
- . 5 - Les astronomes Janssen et Lockyer et les protubérances solaires, 1901, 405.
- . 6 - Médaille du Prix des Dames, 1901, 405.
- . 7 - Société Astronomique du Pacifique, 1901, 406.
- . 8 - Prix Janssen, 1901, 406.
- . 9 - La science et le Sphinx, 1901, 460.
- . 10 - Médaille commémorative de la Société astronomique, 1901, 460.
- . 11 - La Géographie, 1901, 460.
- . 12 - Horoscope de la naissance de Louis XIV, 1901, 488.
- . 13 - Richelieu et les astres, 1901, 488.
- . 14 - Fondation de l'Observatoire de Paris, 1901, 488.
- . 15 - Satellites de Saturne, 1901, 489.
- . 16 - Jean Dominique Cassini, 1901, 489.
- . 17 - Fontenelle, 1901, 490.
- . 18 - Lalande, 1901, 490.
- . 19 - Jean Sylvain Bailly, 1901, 490.
- . 20-21-22 – Ballons, 1901, 532.
- . 23 – Franklin, 1901, 532.

. 24 – Unité des mesures, 1901, 533.

. 25 – François Arago, 1901, 533.

#### **Oiseaux :**

. Vols d'oiseaux, Dr BOUGON, 1896, 396.

#### **Patrimoine astronomique :**

. Les monuments astronomiques de Paris, 1908, 385-388. (A)

#### **Pendule de Foucault :**

. Le pendule du Panthéon, 1902, 465-467. (A)

. Le pendule du Panthéon, par Camille FLAMMARION, 1902, 468-480, 534-540. (A)

. Remarque sur le fil du pendule du Panthéon, Camille FLAMMARION, 1903, 16.

. Le pendule de Foucault prouve-t-il quelque chose ? Lettre d'un polytechnicien sceptique, 1903, 29. (A)

. Le pendule de Foucault prouve-t-il quelque chose ? Réponse, par Camille FLAMMARION, 1903, 29-33. (A)

. Note sur le pendule du Panthéon, LE GRAIN, 1903, 111.

. Note sur l'expérience du pendule de Foucault à Mons (Belgique), G.-A. QUIGNON, 1903, 158.

. Expériences sur la déviation de la chute des corps faites au Panthéon, par Camille FLAMMARION, 1903, 329-335. (A)

#### **Philosophie :**

. Sur la relativité des connaissances humaines, par Gaston MOCH, 1898, 176-184. (A)

. La philosophie de l'hyperespace, par Simon NEWCOMB, 1899, 344-353. (A)

. Un autre Monde, meilleur que le notre, par Jean-Jacques ROUSSEAU, 1901, 143-144. (A)

. Le voile de la vérité, par Camille FLAMMARION, 1905, 153-156. (A)

#### **Poésie :**

. Un poème, par Camille FLAMMARION, 1896, 105-107. (A)

. Victor Hugo astronome, par Camille FLAMMARION, 1901, 527 ; 1902, 171-175. (A)

. Victor Hugo astronome. Choses de l'infini, par Victor HUGO, 1901, 527-531.

. Science et poésie, par Jules JANSSEN, 1902, 530-534. (A)

. Prière au Soleil, par Jean RAMEAU, 1904, 323-324. (A)

. Au Soleil, Xavier MAUNIER, 1908, 318.

#### **Poids et mesures :**

. L'achèvement du système métrique et le grand catalogue des étoiles, par Jean de REY-PAILHADE, 1901, 96-98. (A)

. Les poids atomiques, par Henri CHRETIEN, 1906, 40-44. (A)

. Comparaison des anciennes mesures, par Jean MASCART, 1908, 370-375. (A)

#### **Politique :**

. Opinions de deux hommes politiques sur l'Astronomie, par Camille FLAMMARION, 1902, 540-541. (A)

#### **Poussières vertes :**

. Poussière verte, Jacques LEONHARDT, 1898, 367.

#### **Prix :**

. Un épisode du progrès, par Ernest-M. SASSEVILLE, 1896, 327-328. (A)

. Fondation de Prix à décerner par la Société, Jules JANSSEN, 1897, 17.

. Fondation de Prix à décerner par la Société, par Jules JANSSEN, 1897, 18. (A)

. Prix à décerner, 1897, 46.

. Prix de la Société. Prix des dames – Prix Janssen – Prix de l'association française, 1900, 223-225. (A)

. Le prix Nobel de Physique, 1909, 53. (*Gabriel Lippmann*)

#### **Procès Verbaux des séances mensuelles de la SAF : (Voir chapitre « Rubriques mensuelles » )**

#### **Progrès :**

. Le progrès et l'inconnu, par Maurice LOEWY, 1895, 107-110. (A)

. Les progrès de la Science, par Ph. VAN TIEGHEM, 1900, 69-75. (A)

. Science et progrès, par Camille FLAMMARION, 1906, 538-542. (A)

#### **Psychologie :**

. Influences des phénomènes terrestres et cosmiques sur l'histoire des peuples, 1900, 237.

. Ignorance astronomique générale, 1902, 548.

. Les habitants de notre planète, 1904, 420.

. A gigantic Hoax, 1906, 342.

#### **Règles à calcul :**

- . Règle à calculs, Alfred KANNAPELL, 1902, 66.
- . Comparaison de la règle à calcul Béghin avec la règle Mannheim, par Eugène LEROY, 1903, 191-193 ; 1906, 142-144. (A)
- . De l'approximation dans les opérations avec les règles à calcul, par Auguste BEGHIN, 1903, 452-454. (A)

#### **Science et société :**

- . Le rôle social de la science, par Charles-Ange LAISANT, 1904, 428-441. (*Discours d'ouverture du Congrès de Grenoble de l'A.F.A.S.*). (A)

#### **Sémantique :**

- . La langue française, 1898, 44.

#### **Société Astronomique de France :**

- . Discours à l'assemblée générale annuelle de la SAF, par Raymond POINCARÉ, 1895, 129-131. (A)
- . Lettre aux membres de la SAF, par Arthur MEE, 1898, 45. (A)
- . Requête à l'administration des Postes de Paris, 1899, 94.
- . Remerciements de l'avoir appelé à la présidence de la SAF, Henri POINCARÉ, 1901, 254.
- . Répartition des membres de la SAF à la surface du globe, par Eugène LEROY, 1905, 211-214. (A)
- . Lettre pour le 20<sup>e</sup> anniversaire de la Société, Colonel Aimé LAUSSEDAT, 1907, 128.
- . Lettre pour le 20<sup>e</sup> anniversaire de la Société, Général PARMENTIER, 1907, 128.
- . Le 20<sup>e</sup> anniversaire de la fondation de la Société, 1907, 128-133. (A)
- . Lettre pour le 20<sup>e</sup> anniversaire de la Société, Anton SCHMOLL, 1907, 129.
- . A M. Camille Flammarion, pour le 20<sup>e</sup> anniversaire de la fondation de la SAF, par Gaston ARMELIN, 1907, 130-132. (A)
- . Convocations aux séances mensuelles, 1908, 192.
- . Bibliothèque de la Société, 1909, 150.
- . Allocution de nouveau Président, Benjamin BAILLAUD, 1909, 258.
- . La Société astronomique de France à l'Institut, 1910, 553.

#### **Sociétés astronomiques et scientifiques :**

- . L'Association française pour l'avancement des Sciences, 1903, 302 ; 1904, 150.
- . Société astronomique de Port-au-Prince, 1907, 238.
- . Une nouvelle Société astronomique, 1909, 294.
- . Société Astronomique du Rhône, 1909, 380 ; 1910, 54.
- . La Société astronomique de Bordeaux, 1910, 53.
- . Composition du Bureau de la nouvelle Société Astronomique de Barcelone, Salvador RAURICH, 1910, 176.
- . Société d'astronomie de Toulouse, 1910, 509.

#### **Sociétés scientifiques Flammarion :**

- . La Société scientifique Flammarion de Marseille, 1895, 325 ; 1896 ; 333 ; 1909, 293.
- . Société scientifique Flammarion de Madrid, 1900, 307.
- . Uranie, Bulletin de la Société Flammarion d'Alger, 1901, 198, 461.
- . Société scientifique Flammarion d'Alger et de l'Afrique du Nord, par Harold TARRY, 1901, 198.
- . Cercle scientifique Flammarion d'Anvers, 1902, 510.
- . Société Astronomique Flammarion de Montpellier, par Lucien BOSC, 1902, 510.
- . Société scientifique Flammarion de Montpellier, 1903, 245.

#### **Groupes régionaux de la SAF :**

- . Société belge d'astronomie, 1895, 196.
- . Observatoire populaire de Rouen, 1896, 235.
- . La British Astronomical Association, 1897, 452.

#### **Statues :**

- . Le monument de Tisserand, 1899, 501.
- . Une statue à Galilée, 1900, 235.
- . Monument Laplace, 1908, 148 ; 292 ; 339.
- . Extrait d'un article concernant le monument à Laplace, Raoul GUILBERT, 1908, 522.

#### **Télégraphie / T.S.F. :**

- . La télégraphie sans fil, par André BROCA, 1899, 252-264. (A)
- . Bibliographie. *La télégraphie sans fils*, par André BROCA, 1899, 538.
- . Télégraphie sans fil, 1901, 508.
- . La télégraphie sans fil, 1903, 198.

- . Le tour du Monde en 9 minutes, 1903, 422.
- . La télégraphie sans fil entre la Tour Eiffel et Bizerte, 1907, 147.
- . Inauguration du service de transmission de l'heure par la Télégraphie sans fil, par le Comte Aymar de La BAUME-PLUVINEL, 1910, 288-290. (A)

#### **Tour Eiffel :**

- . Le solstice d'été à la Tour Eiffel, Wilfrid de FONVIELLE, 1903, 301.
- . Déperdition électrique de l'air au sommet de la Tour Eiffel pendant les orages, 1904, 535-536. (A)
- . Les recherches scientifiques à la Tour Eiffel, par Chrétien-Edouard CASPARI, 1906, 307-313. (A)

#### **Tunnels :**

- . Le tunnel du Simplon, 1905, 148.

#### **Voyages :**

- . Un voyage en Indo-Chine, par le Prince Henri d'Orléans, 1896, 154-155. (A)

#### *Vulgarisation :*

- . La science dans les journaux, par Emile TOUCHET, 1907, 489-494. (A)

#### **Zoologie :**

- . Curiosité scientifique, 1905, 149.

# SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE FRANCE

## Séances mensuelles et Assemblées générales de la SAF :

1895, 4 ; 37 ; 68 ; 100 ; 129 ; 176 ; 215 ; 335 ; 362.  
1896, 18 ; 44 ; 84 ; 107 ; 137 ; 181 ; 221 ; 341 ; 374.  
1897, 15 ; 58 ; 98 ; 142 ; 169 ; 212 ; 262 ; 426 ; 461.  
1898, 15 ; 59 ; 107 ; 151 ; 193 ; 251 ; 294 ; 468 ; 509.  
1899, 15 ; 53 ; 105 ; 158 ; 193 ; 245 ; 304 ; 469 ; 514.  
1900, 16 ; 62 ; 110 ; 161 ; 193 ; 250 ; 332 ; 468 ; 521.  
1901, 15 ; 61 ; 109 ; 160 ; 201 ; 254 ; 300 ; 470 ; 519.  
1902, 15 ; 62 ; 113 ; 160 ; 201 ; 258 ; 315 ; 481 ; 518.  
1903, 16 ; 66 ; 108 ; 157 ; 205 ; 249 ; 312 ; 474 ; 524.  
1904, 16 ; 64 ; 108 ; 168 ; 201 ; 265 ; 327 ; 472 ; 525.  
1905, 17 ; 60 ; 111 ; 157 ; 201 ; 261 ; 309 ; 478 ; 523.  
1906, 17 ; 59 ; 109 ; 166 ; 201 ; 252 ; 313 ; 480 ; 527.  
1907, 17 ; 59 ; 120 ; 167 ; 201 ; 260 ; 308 ; 469 ; 519.  
1908, 17 ; 66 ; 118 ; 160 ; 201 ; 258 ; 303 ; 472 ; 522.  
1909, 17 ; 72 ; 107 ; 166 ; 201 ; 258 ; 312 ; 473 ; 516.  
1910, 19 ; 62 ; 121 ; 172 ; 201 ; 271 ; 333 ; 347 ; 475 ; 515.

## Comptes rendus des séances SAF :

*(Gaston ARMELIN, puis Emile TOUCHET à partir de 1899)*

### *Comptes rendus des séances et Assemblées générales de la SAF, par Gaston ARMELIN :*

. Séance du 5 décembre 1894, 1895, 4-8.  
. Séance du 9 janvier 1895, 1895, 37-40.  
. Séance du 6 février 1895, 1895, 68-70.  
. Séance du 6 mars 1895, 1895, 100-102.  
. Assemblée générale annuelle de la SAF, 3 avril 1895, 1895, 129.  
. Séance extraordinaire du 15 avril 1895, à l'Observatoire de Meudon, 1895, 176-177.  
. Séance du 1<sup>er</sup> mai 1895, 1895, 177-182.  
. Séance du 5 juin 1895, 1895, 215-220.  
. Séance du 2 octobre 1895, 1895, 335-339.  
. Séance du 6 novembre 1895, 1895, 362-367.  
. Séance du 4 décembre 1895, 1896, 18-22.  
. Séance du 8 janvier 1896, 1896, 44-49.  
. Séance du 5 février 1896, 1896, 84-88.  
. Séance du 4 mars 1896, 1896, 107-112.  
. Assemblée générale annuelle de la SAF, 8 avril 1896, 1896, 137.  
. Séance du 6 mai 1896, 1896, 181-186.  
. Séance du 3 juin 1896, 1896, 221-225.  
. Séance du 14 octobre 1896, 1896, 341-346.  
. Séance du 4 novembre 1896, 1896, 374-376.  
. Séance du 2 décembre 1896, 1897, 15-29.  
. Séance du 6 janvier 1897, 1897, 58-62.  
. Séance du 3 février 1897, 1897, 98-101.  
. Séance du 3 mars 1897, 1897, 142.  
. Assemblée générale annuelle de la SAF, 7 avril 1897, 1897, 169-182.  
. Séance du 5 mai 1897, 1897, 212-217.  
. Séance du 2 juin 1897, 1897, 262-267.  
. Séance du 6 octobre 1897, 1897, 426-433.  
. Séance du 3 novembre 1897, 1897, 461-465.  
. Séance du 1<sup>er</sup> décembre 1897, 1898, 15-17.  
. Séance du 5 janvier 1898, 1898, 59-62.

- . Séance du 2 février 1898, 1898, 107-110.
- . Séance du 2 mars 1898, 1898, 151-153.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 6 avril 1898, 1898, 193.
- . Séance du 4 mai 1898, 1898, 251-257.
- . Séance du 1<sup>er</sup> juin 1898, 1898, 294-298.
- . Séance du 5 octobre 1898, 1898, 468-475.
- . Séance du 2 novembre 1898, 1898, 509-514.
- . Séance du 7 décembre 1898, 1899, 15-19.
- . Séance du 4 janvier 1899, 1899, 53-56.
- . Séance du 1<sup>er</sup> février 1899, 1899, 105-110.
- . Séance du 1<sup>er</sup> mars 1899, 1899, 158-161.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 12 avril 1899, 1899, 193-194.
- . Séance du 3 mai 1899, 1899, 245-251.
- . Séance du 7 juin 1899, 1899, 304-309.
- . Séance du 7 mars 1900, 1900, 161-167.
- . Séance du 5 décembre 1894, 1895, 4-8.
- . Séance du 9 janvier 1895, 1895, 37-40.
- . Séance du 6 février 1895, 1895, 68-70.
- . Séance du 6 mars 1895, 1895, 100-102.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 3 avril 1895, 1895, 129.
- . Séance extraordinaire du 15 avril 1895, à l'Observatoire de Meudon, 1895, 176-177.
- . Séance du 1<sup>er</sup> mai 1895, 1895, 177.-182
- . Séance du 5 juin 1895, 1895, 215-220.
- . Séance du 2 octobre 1895, 1895, 335-339.
- . Séance du 6 novembre 1895, 1895, 362-367.
- . Séance du 4 décembre 1895, 1896, 18-22.
- . Séance du 8 janvier 1896, 1896, 44-49.
- . Séance du 5 février 1896, 1896, 84-88.
- . Séance du 4 mars 1896, 1896, 107-112.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 8 avril 1896, 1896, 137.
- . Séance du 6 mai 1896, 1896, 181-186.
- . Séance du 3 juin 1896, 1896, 221-225.
- . Séance du 14 octobre 1896, 1896, 341-346.
- . Séance du 4 novembre 1896, 1896, 374-376.
- . Séance du 2 décembre 1896, 1897, 15-29.
- . Séance du 6 janvier 1897, 1897, 58-62.
- . Séance du 3 février 1897, 1897, 98-101.
- . Séance du 3 mars 1897, 1897, 142.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 7 avril 1897, 1897, 169-182.
- . Séance du 5 mai 1897, 1897, 212-217.
- . séance du 2 juin 1897, 1897, 262-267.
- . Séance du 6 octobre 1897, 1897, 426-433.
- . Séance du 3 novembre 1897, 1897, 461-465.
- . Séance du 1<sup>er</sup> décembre 1897, 1898, 15-17.
- . Séance du 5 janvier 1898, 1898, 59-62.
- . Séance du 2 février 1898, 1898, 107-110.
- . Séance du 2 mars 1898, 1898, 151-153.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 6 avril 1898, 1898, 193.
- . Séance du 4 mai 1898, 1898, 251-257.
- . Séance du 1<sup>er</sup> juin 1898, 1898, 294-298.
- . Séance du 5 octobre 1898, 1898, 468-475.
- . Séance du 2 novembre 1898, 1898, 509-514.
- . Séance du 7 décembre 1898, 1899, 15-19.
- . Séance du 4 janvier 1899, 1899, 53-56.
- . Séance du 1<sup>er</sup> février 1899, 1899, 105-110.
- . Séance du 1<sup>er</sup> mars 1899, 1899, 158-161.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 12 avril 1899, 1899, 193-194.
- . Séance du 3 mai 1899, 1899, 245-251.

- . Séance du 7 juin 1899, 1899, 304-309.
- . Séance du 7 mars 1900, 1900, 161-167.

*Comptes rendus des séances et Assemblées générales de la SAF*, par Emile TOUCHET :

- . Séance du 4 octobre 1899, 1899, 469-477.
- . Séance du 8 novembre 1899, 1899, 514-519.
- . Séance du 6 décembre 1899, 1900, 16-22.
- . Séance du 3 janvier 1900, 1900, 62-67.
- . Séance du 7 février 1900, 1900, 110-115.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 4 avril 1900, 1900, 193.
- . Séance du 2 mai 1900, 1900, 250-255.
- . Séance du 6 juin 1900, 1900, 332-336.
- . Séance du 3 octobre 1900, 1900, 468-475.
- . Séance du 7 novembre 1900, 1900, 521-526.
- . Séance du 5 décembre 1900, 1901, 15-19.
- . Séance du 9 janvier 1901, 1901, 61-69.
- . Séance du 6 février 1901, 1901, 109-114.
- . Séance du 6 mars, 1901, 160-165.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 3 avril 1901, 1901, 201-202.
- . Séance du 1<sup>er</sup> mai 1901, 1901, 254-260.
- . Séance du 5 juin 1901, 1901, 300-309.
- . Séance du 2 octobre 1901, 1901, 470-480.
- . Séance du 6 novembre 1901, 1901, 519-525.
- . Séance du 4 décembre 1901, 1902, 15-20.
- . Séance du 8 janvier 1902, 1902, 62-71.
- . Séance du 5 février 1902, 1902, 113-122.
- . Séance du 5 mars 1902, 1902, 160-170.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 9 avril 1902, 1902, 201-202.
- . Séance du 7 mai 1902, 1902, 258-269.
- . Séance du 4 juin, 1902, 1902, 315-323.
- . Séance du 8 octobre 1902, 1902, 481-493.
- . Séance du 5 novembre 1902, 1902, 518-528.
- . Séance du 3 décembre 1902, 1903, 16-24.
- . Séance du 7 janvier 1903, 1903, 66-76.
- . Séance du 4 février 1903, 1903, 108-115.
- . Séance du 4 mars 1903, 1903, 157-166.
- . Séance du 1<sup>er</sup> avril 1903, 1903, 205-212.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 6 mai 1903, 1903, 249-250.
- . Séance du 6 juin 1903, 1903, 312-320.
- . Séance du 7 octobre 1903, 1903, 474-489.
- . Séance du 4 novembre 1903, 1903, 524-529.
- . Séance du 2 décembre 1903, 1904, 16-24.
- . Séance du 6 janvier 1904, 1904, 64-69.
- . Séance du 3 février 1904, 1904, 108-114.
- . Séance du 2 mars 1904, 1904, 168-174.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 20 avril 1904, 1904, 201.
- . Séance du 4 mai 1904, 1904, 265-271.
- . Séance du 1<sup>er</sup> juin 1904, 1904, 327-332.
- . Séance du 5 octobre 1904, 1904, 472-480.
- . Séance du 2 novembre 1904, 1904, 525-533.
- . Séance du 7 décembre 1904, 1905, 17-29.
- . Séance du 4 janvier 1905, 1905, 60-67.
- . Séance du 1<sup>er</sup> février 1905, 1905, 111-117.
- . Séance du 1<sup>er</sup> mars 1905, 1905, 157-162.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 5 avril 1905, 1905, 201-202.
- . Séance du 3 mai 1905, 1905, 261-269.
- . Séance du 7 juin 1905, 1905, 309-317.
- . Séance du 4 octobre 1905, 1905, 478-488.



- . Séance du 8 novembre 1905, 1905, 523-532.
- . Séance du 6 décembre 1905, 1906, 17-25.
- . Séance du 10 janvier 1906, 1906, 59-70.
- . Séance du 7 février 1906, 1906, 109-116.
- . Séance du 7 mars 1906, 1906, 166-171.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 4 avril 1906, 1906, 201-202.
- . Séance du 2 mai 1906, 1906, 252-262.
- . Séance du 6 juin 1906, 1906, 313-321.
- . Séance du 3 octobre 1906, 1906, 480-487.
- . Séance du 7 novembre 1906, 1906, 527-537.
- . Séance du 5 décembre 1906, 1907, 17-23.
- . Séance du 9 janvier 1907, 1907, 59-65.
- . Séance du 6 février 1907, 1907, 120-126.
- . Séance du 6 mars 1907, 1907, 167-173.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 10 avril 1907, 1907, 201-202.
- . Séance du 1<sup>er</sup> mai 1907, 1907, 260-269.
- . Séance du 5 juin 1907, 1907, 308-315.
- . Séance du 2 octobre 1907, 1907, 469-477.
- . Séance du 6 novembre 1907, 1907, 519-523.
- . Séance du 4 décembre 1907, 1908, 17-24.
- . Séance du 8 janvier 1908, 1908, 66-74.
- . Séance du 5 février 1908, 1908, 118-125.
- . Séance du 4 mars 1908, 1908, 160-165.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 1<sup>er</sup> avril 1908, 1908, 201-202.
- . Séance du 6 mai 1908, 1908, 258-267.
- . Séance du 3 juin 1908, 1908, 303-313.
- . Séance du 7 octobre 1908, 1908, 472-481.
- . Séance du 4 novembre 1908, 1908, 522-531.
- . Séance du 2 décembre 1908, 1909, 17-23.
- . Séance du 6 janvier 1909, 1909, 72-81.
- . Séance du 3 février 1909, 1909, 107-114.
- . Séance du 3 mars 1909, 1909, 166-173.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 7 avril 1909, 1909, 201-202.
- . Séance du 5 mai 1909, 1909, 258-269.
- . Séance du 2 juin 1909, 1909, 312-321.
- . Séance du 6 octobre 1909, 1909, 473-484.
- . Séance du 3 novembre 1909, 1909, 516-527.
- . Séance du 1<sup>er</sup> décembre 1909, 1910, 19-25.
- . Séance du 5 janvier 1910, 1910, 62-72.
- . Séance du 2 février 1910, 1910, 121.
- . Séance du 2 mars 1910, 1910, 172-182.
- . Assemblée générale annuelle de la SAF, 6 avril 1910, 1910, 201-202.
- . Séance du 12 mai 1910, 1910, 271-273.
- . Séance du 1<sup>er</sup> juin 1910, 1910, 333-337, 347-367.
- . Séance du 5 octobre 1910, 1910, 475-487.
- . Séance du 9 novembre 1910, 1910, 515-525.

## **Admissions et présentations (nouveaux membres)**

- 1895, 8 ; 40 ; 70 ; 102 ; 158 ; 182 ; 220 ; 339 ; 367.
- 1896, 22 ; 49 ; 88 ; 113 ; 186 ; 225 ; 347 ; 377.
- 1897, 30 ; 62 ; 102 ; 150 ; 183 ; 217 ; 267 ; 433 ; 465.
- 1898, 18 ; 63 ; 110 ; 153 ; 211 ; 257 ; 298 ; 476 ; 514.
- 1899, 19 ; 56 ; 110 ; 161 ; 204 ; 251 ; 309 ; 477 ; 519.
- 1900, 22 ; 68 ; 116 ; 167 ; 195 ; 256 ; 337 ; 476 ; 526.
- 1901, 20 ; 69 ; 115 ; 165 ; 202 ; 261 ; 309 ; 480 ; 526.
- 1902, 21 ; 71 ; 122 ; 170 ; 202 ; 269 ; 323 ; 493 ; 528.
- 1903, 25 ; 76 ; 116 ; 166 ; 212 ; 250 ; 320 ; 489 ; 530.

1904, 24 ; 69 ; 114 ; 174 ; 204 ; 272 ; 332 ; 481 ; 534.  
 1905, 29 ; 67 ; 117 ; 162 ; 202 ; 269 ; 317 ; 489 ; 533.  
 1906, 25 ; 70 ; 116 ; 171 ; 202 ; 262 ; 321 ; 487 ; 537.  
 1907, 23 ; 65 ; 127 ; 174 ; 205 ; 269 ; 316 ; 477 ; 523.  
 1908, 24 ; 74 ; 125 ; 168 ; 202 ; 267 ; 313 ; 481 ; 531.  
 1909, 23 ; 81 ; 114 ; 173 ; 203 ; 269 ; 321 ; 485 ; 527.  
 1910, 25 ; 73 ; 121 ; 182 ; 205 ; 273 ; 333 ; 487 ; 525.

## Fêtes du Soleil

- . Le solstice d'été à la Tour Eiffel, 1903, 301, 343.
- . La fête du Soleil, par Maurice FOUCHE, 1904, 297-305. (A)
- . Allocution pour la fête du Soleil, par Jules JANSSEN, 1904, 300, 305-306 ; 1906, 306-307 ; 1907, 320. (A)
- . Allocution pour la fête du Soleil, par Gustave EIFFEL, 1904, 301. (A)
- . Note au sujet de la fête du Soleil, par Fernand BALDET, 1904, 319-320. (A)
- . La fête du Soleil, par Camille FLAMMARION, 1904, 307-318. (*Discours à la Tour Eiffel le 21 juin*). (A)
- . Réponse à l'allocution de Flammarion, Jules JANSSEN, 1904, 110.
- . Note au sujet de la fête du Soleil, par Wilfrid de FONVIELLE, 1904, 318-319. (A)
- . Solstice. Poésie dite à la fête du Solstice d'été, par Gaston ARMELIN, 1904, 321-323. (A)
- . Les envois et la presse, 1904, 324.
- . La fête du Soleil, 1905, 292.
- . Discours à la fête du Soleil, par Charles-Ange LAISANT, 1905, 321-327. (A)
- . Discours à la fête du Soleil, par Gabriel LIPPMANN, 1905, 366. (A)
- . La fête du Soleil, 1905, 319-321, 366-368. (A)
- . La fête du Soleil, 1906, 305-307.
- . La fête du Soleil en 1907, par Camille FLAMMARION, 1907, 317-320. (A)
- . Lettre au sujet de la fête du Soleil, Louis CHENU, 1907, 320.
- . La fête du Soleil en 1908, par Emile TOUCHET, 1908, 315-318. (A)
- . La fête du Soleil à Marseille, 1908, 318 ; 1909, 325.
- . La fête du Soleil à Marseille, par Armand GERBE, 1908, 318.
- . La fête du Soleil en 1909, par Emile TOUCHET, 1909, 322-325. (A)
- . La fête du Soleil en 1910, par Emile TOUCHET, 1910, 336. (A)

## Rubriques annuelles

### Statuts :

1896, 1 ; 1897, 1 ; 1898, 1 ; 1899, 1 ; 1900, 1 ; 1901, 1 ; 1902, 1 ; 1903, 1 ; 1904, 1 ; 1905, 1 ; 1906, 1 ; 1907, 1 ; 1908, 1 ; 1909, 1 ; 1910, 1.

### Déclaration d'utilité publique :

1898, 8 ; 1899, 8 ; 1900, 8 ; 1901, 8 ; 1902, 7 ; 1903, 7 ; 1904, 7 ; 1905, 7 ; 1906, 7 ; 1907, 7 ; 1908, 7 ; 1909, 7 ; 1910, 8.

### Administration de la Société depuis sa fondation :

1896 ; 8 ; 1897, 8 ; 1898, 9 ; 1899, 9 ; 1900, 9 ; 1901, 9 ; 1902, 8 ; 1903, 8 ; 1904, 8 ; 1905, 8 ; 1906, 8 ; 1907, 8 ; 1908, 8 ; 1909, 8 ; 1910, 9.

### Elections générales (Bureaux et Conseils) :

- . 3 avril 1895, 1895, 157.
- . 8 avril 1896, 1896, 138.
- . 7 avril 1897, 1897, 170.
- . 6 avril 1898, 1898, 194.
- . 12 avril 1899, 1899, 195.
- . 4 avril 1900, 1900, 194.
- . 3 avril 1901, 1901, 203.
- . 9 avril 1902, 1902, 203.
- . 6 mai 1903, 1903, 251.

- . 20 avril 1904, 1904, 203.
- . 5 avril 1905, 1905, 203.
- . 4 avril 1906, 1906, 203.
- . 10 avril 1907, 1907, 203.
- . 1<sup>er</sup> avril 1908, 1908, 203.
- . 7 avril 1909, 1909, 205.
- . 6 avril 1910, 1910, 203.

#### **Discours sur la SAF :**

- . Travaux et progrès de la Société Astronomique, par Camille FLAMMARION, 1895, 140-147. 1896, 148.
- . Progrès et Travaux de la Société, par Camille FLAMMARION, 1897, 173-181.
- . Les progrès de l'Astronomie et de la Société Astronomique de France, par Camille FLAMMARION, 1898, 195-209.
- . Travaux et progrès de la Société, par Camille FLAMMARION, 1900, 213-223.
- . La Société Astronomique de France, par Camille FLAMMARION :
  - . 1901, 205-217.
  - . 1902, 205-213.
  - . 1904, 206-212.
  - . 1905, 205-211.
  - . 1906, 205-211.
  - . 1907, 128-133.
  - . 1909, 207-212.
- . Quelques mots sur les progrès de la Société Astronomique de France, par Camille FLAMMARION, 1910, 207-212.
- . Remarques complémentaires au discours de C. Flammarion, par Arthur WELLESLEY KIPLING, 1910, 212.
- . Remarques complémentaires au discours de C. Flammarion, par V. WALTNER, 1910, 214.

#### **Comptes rendus financiers :**

- . Année 1897, 1898, 210.
- . Année 1898, 1899, 196.
- . Année 1899, 1900, 196.
- . Année 1900, 1901, 204.
- . Année 1901, 1902, 204.
- . Année 1902, 1903, 252.
- . Année 1903, 1904, 202.
- . Année 1904, 1905, 204.
- . Année 1905, 1906, 204.
- . Année 1906, 1907, 204.
- . Année 1907, 1908, 204.
- . Année 1908, 1909, 206.
- . Année 1909, 1910, 204.

#### **Prix et médailles décernés par la Société :**

- . 1898, 211 ; 1900, 211, 223 ; 1901, 405 ; 1902, 211 ; 1903, 249 ; 1904, 210 ; 1905, 209 ; 1906, 210 ; 1907, 202 ; 1908, 205 ; 1909, 202, 211 ; 1910, 202, 211.
- . Fondation de Prix à décerner par la Société, par Sylvie FLAMMARION, 1897, 17.

#### **Médaille de la Société :**

- . 1896, 14 ; 1897, 14 ; 1898, 14 ; 1899, 14 ; 1900, 15 ; 1903, 15 ; 1904, 15 ; 1905, 16 ; 1906, 16 ; 1907, 16 ; 1908, 16 ; 1909, 16 ; 1910, 18.

#### **Sociétés correspondantes :**

- . 1895, 390. ; 1896, 414 ; 1897, 504 ; 1898, 554 ; 1899, 554 ; 1900, 564 ; 1901, 570 ; 1902, 568 ; 1903, 568 ; 1904, 631 ; 1905, 643 ; 1906, 647 ; 1907, 643 ; 1908, 643 ; 1909, 647 ; 1910, 659.

#### **Bienfaiteurs de la Science / Legs faits à la Société :**

- . 1898, 554 ; 1899, 554 ; 1900, 564 ; 1901, 570 ; 1902, 568 ; 1903, 568 ; 1904, 566 ; 1905, 576 ; 1906, 647 ; 1907, 643 ; 1908, 643 ; 1909, 647 ; 1910, 658.

#### **Progrès de la Société :**

- . 1895 ; 416 ; 1896, 440 ; 1897, 544 ; 1898, 600 ; 1899, 604 ; 1900, 612 ; 1901, 624 ; 1902, 624 ; 1903, 628 ; 1904, 632 ; 1905, 644 ; 1906, 648 ; 1907, 644 ; 1908, 644 ; 1909, 648 ; 1910, 660.

#### **Progrès du Bulletin :**

1897, 544 ; 1898, 600 ; 1899, 604 ; 1900, 612 ; 1901, 624 ; 1902, 624 ; 1903, 628 ; 1904, 632 ; 1905, 644 ; 1906, 648 ; 1907, 644 ; 1908 ; 644 ; 1909, 648 ; 1910, 660.

**Nombre de Sociétaires au 31 décembre :**

1908, 644 ; 1909, 648 ; 1910, 660.

**Observatoire de la SAF / Instruments :**

1895, 416.

**Avis divers:**

1895, 33 ; 1900, 612.

1908, 69. (Recommandations pour l'envoi des observations).

## **Listes générales des membres de la SAF :**

1895, 391.  
1896, 415.  
1897, 505.  
1898, 555.  
1899, 555.  
1900, 565.  
1901, 571.  
1902, 569.  
1903, 569.  
1904, 567.  
1905, 577.  
1906, 575.  
1907, 571.  
1908, 573.  
1909, 581.  
1910, 579.

### **Listes des membres fondateurs de la SAF :**

1895, 389 ; 1896, 413 ; 1897, 503 ; 1898, 553 ; 1899, 553 ; 1900, 563 ; 1901, 569 ; 1902 ; 567 ; 1903, 567 ; 1904, 565 ; 1905, 575 ; 1906, 573 ; 1907, 569 ; 1908, 571 ; 1909, 579 ; 1910, 577.

. Inscription du Roi de Norvège parmi les fondateurs de la SAF, par Camille FLAMMARION, 1902, 258.

. Présentation de la Reine de Roumanie comme membre fondateur de la SAF, par Camille FLAMMARION, 1906, 527.

. Présentation de l'Empereur d'Abyssinie comme membre fondateur, par Camille FLAMMARION, 1908, 258.

### **Membres honoraires :**

1895, 390 ; 1896, 414.

# CATALOGUE DES COMMUNICATIONS

## Communications écrites :

1895, 5 ; 37 ; 68 ; 100 ; 178 ; 215 ; 336 ; 363.  
1896, 18 ; 45 ; 84 ; 107 ; 181 ; 221 ; 342 ; 375 ;  
1897, 16 ; 59 ; 99 ; 143 ; 213 ; 263 ; 426 ; 461.  
1898, 15 ; 59 ; 107 ; 151 ; 256 ; 295 ; 469 ; 509.  
1899, 15 ; 54 ; 105 ; 159 ; 245 ; 305 ; 469 ; 514.  
1900, 17 ; 62 ; 111 ; 162 ; 250 ; 332 ; 469 ; 522.  
1901, 15 ; 61 ; 109 ; 160 ; 255 ; 300 ; 471 ; 519.  
1902, 15 ; 63 ; 113 ; 161 ; 259 ; 317 ; 481 ; 518.  
1903, 16 ; 67 ; 109 ; 157 ; 205 ; 313 ; 474 ; 525.  
1904, 16 ; 64 ; 110 ; 169 ; 266 ; 327 ; 473 ; 526.  
1905, 18 ; 61 ; 113 ; 159 ; 262 ; 310 ; 479 ; 523.  
1906, 17 ; 64 ; 110 ; 168 ; 254 ; 315 ; 481 ; 530.  
1907, 18 ; 59 ; 121 ; 168 ; 263 ; 308 ; 469 ; 519.  
1908, 17 ; 69 ; 119 ; 161 ; 259 ; 305 ; 473 ; 522.  
1909, 17 ; 73 ; 107 ; 166 ; 260 ; 313 ; 475 ; 517.  
1910, 20 ; 63 ; 172 ; 271 ; 348 ; 476 ; 516.

## Communications verbales :

1895, 7 ; 38 ; 69 ; 101 ; 179 ; 216 ; 338 ; 364.  
1896, 19 ; 47 ; 86 ; 112 ; 184 ; 224 ; 346 ; 376.  
1897, 61 ; 101 ; 146 ; 216 ; 265 ; 432 ; 463.  
1898, 17 ; 61 ; 109 ; 152 ; 254 ; 297 ; 475 ; 512.  
1899, 18 ; 55 ; 109 ; 160 ; 249 ; 308 ; 475 ; 518.  
1900, 20 ; 66 ; 113 ; 165 ; 253 ; 335 ; 474 ; 525.  
1901, 19 ; 68 ; 112 ; 164 ; 259 ; 304 ; 478 ; 524.  
1902, 18 ; 70 ; 118 ; 167 ; 267 ; 323 ; 492 ; 527.  
1903, 23 ; 74 ; 113 ; 164 ; 210 ; 320 ; 484 ; 527.  
1904, 22 ; 66 ; 114 ; 173 ; 270 ; 332 ; 480 ; 529.  
1905, 23 ; 67 ; 116 ; 162 ; 268 ; 315 ; 488 ; 528.  
1906, 22 ; 68 ; 115 ; 171 ; 260 ; 319 ; 486 ; 535.  
1907, 22 ; 65 ; 126 ; 173 ; 267 ; 314 ; 477 ; 523.  
1908, 22 ; 73 ; 123 ; 165 ; 265 ; 311 ; 480 ; 529.  
1909, 22 ; 79 ; 112 ; 172 ; 268 ; 318 ; 483 ; 527.  
1910, 24 ; 72 ; 180 ; 273 ; 359 ; 486 ; 522.

# Catalogue des communications écrites :

## **Aérolithes :**

1902, 485.  
1906, 532.  
1908, 524.  
1909, 519.

## **Agrandissement des astres à l'horizon :**

1904, 19.

## **Appulses :**

1904, 328.

## **Aurore boréale :**

1897, 432.  
1898, 469.  
1908, 262 ; 476.  
1909, 315 ; 522.

## **Bolides :**

1896, 108.  
1897, 429.  
1898, 17 ; 254 ; 472.  
1899, 16 ; 106 ; 472 ; 517.  
1900, 18 ; 64 ; 112 ; 472.  
1901, 17 ; 65 ; 110 ; 161 ; 257 ; 301 ; 521.  
1902, 16 ; 64 ; 163 ; 262 ; 320 ; 485.  
1903, 20 ; 68 ; 160 ; 316 ; 478.  
1904, 65 ; 169 ; 267 ; 327 ; 474.  
1905, 19 ; 63 ; 114 ; 264 ; 311 ; 482.  
1906, 19 ; 66 ; 257 ; 483.  
1907, 61 ; 122 ; 264 ; 472.  
1908, 20 ; 70 ; 121 ; 162 ; 475, 524.  
1909, 19 ; 74 ; 168 ; 263 ; 314 ; 478 ; 519.  
1910, 21 ; 66 ; 175 ; 352 ; 479 ; 517.

## **Cadrans solaires :**

1903, 208.

## **Calendrier :**

1896, 184.  
1898, 255.  
1902, 165.  
1903, 69.

## ***Fête de Pâques :***

1903, 209.

## **Cartes célestes du Bulletin**

1905, 161.

## **Comètes :**

1901, 301 ; 472 .  
1902, 484 ; 522.  
1903, 19 ; 109 ; 159 ; 206.  
1904, 328.  
1905, 19 ; 63.  
1907, 18 ; 264 ; 308 ; 520.  
1908, 19 ; 70 ; 261 ; 475, 524.  
1909, 18 ; 109.  
1910, 66 ; 174 ; 350 ; 479.

**Conjonctions et rapprochements :**

1902, 15.  
1909, 106 ; 477 ; 518.  
1910, 64 ; 477.

**Curiosités des chiffres :**

1902, 263.

**Eclipses de Soleil :**

1896, 108.  
1897, 426.  
1900, 469.  
1903, 20.  
1905, 61 ; 263 ; 523.  
1906, 111 ; 168 ; 315 ; 484 ; 531.  
1909, 517.

**Eclipses de Lune :**

1895, 336.  
1896, 109.  
1900, 112.  
1901, 65 ; 301.  
1902, 319 ; 520.  
1903, 477.  
1906, 169 ; 256 ; 531.  
1909, 476.

**Espace céleste :**

1897, 428.

**Etoiles :**

1896, 110.  
1897, 428 ; 462.  
1898, 253 ; 472.  
1902, 262 ; 263 ; 320 ; 486 ; 524.  
1903, 68 ; 161 ; 207 ; 316 ; 479.  
1904, 111 ; 169 ; 267 ; 327.  
1905, 20.  
1906, 168 ; 258 ; 316.  
1907, 123 ; 264 ; 309 ; 472.  
1908, 20 ; 163 ; 261 ; 307.  
1909, 19 ; 168 ; 264.  
1910, 67 ; 175.

**Etoiles variables (Commission des) / Novae :**

1898, 16.  
1899, 106 ; 159 ; .  
1901, 16 ; 65 ; 162 ; 257 ; 301 ; 473.  
1902, 17 ; 64 ; 263 ; 320.  
1903, 20 ; 111 ; 161.  
1904, 474.  
1905, 64 ; 115 ; 170 ; 312 ; 526.  
1908, 261 ; 476, 525.  
1909, 109 ; 478 ; 521.  
1910, 353.

**Etoiles filantes et météores (Commission des) / Bolides :**

1897, 429 ; 462.  
1898, 17 ; 254 ; 472.  
1900, 64 ; 112 ; 524.  
1901, 17 ; 65 ; 110 ; 161 ; 257 ; 473 ; 521.  
1902, 16 ; 64 ; 262 ; 320 ; 485 ; 523.  
1903, 68 ; 111 ; 160 ; 316 ; 478.



1904, 169 ; 327.  
1905, 19 ; 264 ; 311 ; 482.  
1906, 19 ; 257 ; 483 ; 532.  
1907, 20 ; 61 ; 308 ; 472 ; 520.  
1908, 20 ; 70 ; 162 ; 261 ; 475.  
1909, 18 ; 74 ; 168 ; 263 ; 478 ; 519.  
1910, 21 ; 66 ; 175 ; 352 ; 479.

**Halos :**

1900, 112.

**Histoire de l'astronomie :**

1904, 169.

**Lumière zodiacale / Gegenschein :**

1896, 110.  
1898, 252.  
1901, 256 ; 301 ; 473.  
1902, 161 ; 110 ; 159.  
1903, 206.  
1904, 110 ; 328.  
1907, 18 ; 168 ; 263 ; 308.  
1908, 17 ; 522.  
1909, 107 ; 166 ; 260.

**Lune / Sélénographie :**

1895, 337.  
1896, 109 ; 182.  
1897, 427 ; 461.  
1898, 15 ; 252 ; 471.  
1901, 255 ; 301.  
1902, 261 ; 318 ; 482 ; 519.  
1903, 18 ; 68 ; 110 ; 159 ; 205 ; 315 ; 477 ; 526.  
1904, 17 ; 111 ; 267 ; 473.  
1905, 263 ; 483 ; 525.  
1906, 168 ; 256 ; 315 ; 531.  
1907, 18 ; 60 ; 169 ; 263 ; 470.  
1908, 19 ; 306 ; 473.  
1909, 17 ; 108 ; 167.  
1910, 64 ; 173 ; 477.

**Influences de la Lune :**

1902, 115 ; 161 ; 264 ; 321 ; 488.  
1903, 20.

**Mécanique céleste :**

1896, 184.  
1897, 463.  
1898, 474.

**Mesure du temps :**

1897, 431 ; 463.

**Météorologie :**

1895, 338.  
1896, 111 ; 183.  
1897, 431 ; 462.  
1898, 17 ; 61 ; 109 ; 152 ; 254 ; 296 ; 475 ; 511.  
1899, 18 ; 55 ; 108 ; 160 ; 249 ; 307 ; 475 ; 518.  
1900, 20 ; 65, 113 ; 164 ; 252 ; 335 ; 473 ; 525.  
1901, 18 ; 66 ; 111 ; 163 ; 258 ; 303 ; 474 ; 522.  
1902, 17 ; 67 ; 117 ; 165 ; 265 ; 322 ; 488 ; 526.  
1903, 22 ; 72 ; 113 ; 163 ; 209 ; 318 ; 483 ; 526.

1904, 21 ; 65 ; 112 ; 171 ; 269 ; 331 ; 477 ; 528.  
1905, 22 ; 66 ; 115 ; 161 ; 266 ; 312 ; 486 ; 526.  
1906, 21 ; 67 ; 114 ; 170 ; 258 ; 317 ; 485 ; 534.  
1907, 20 ; 63 ; 125 ; 172 ; 266 ; 313 ; 476 ; 522.  
1908, 21 ; 71 ; 122 ; 164 ; 264 ; 308 ; 478 ; 527.  
1909, 20 ; 77 ; 110 ; 171 ; 266 ; 316 ; 481 ; 525.  
1910, 23 ; 70 ; 178 ; 272 ; 357 ; 483 ; 520.

***Cyclones :***

1904, 18.

***Orages, éclairs, foudre :***

1902, 490.

1904, 269 ; 476.

***Phénomènes d'optique atmosphérique :***

1902, 163 ; 265 ; 489 ; 526.

1903, 21 ; 72 ; 317 ; 479.

1904, 474.

1905, 264 ; 485.

1908, 163 ; 262 ; 476.

1909, 20 ; 523.

***Colonnes lumineuses :***

1903, 163.

***Illuminations crépusculaires et poussières atmosphériques :***

1903, 22 ; 163 ; 210 ; 480.

***Nébuleuses :***

1910, 175 ; 353.

***Observatoires / Instruments :***

1896, 184.

1903, 161 ; 480.

1904, 266 ; 328.

***Occultations :***

1900, 469.

1903, 479 ; 526.

1904, 111 ; 267.

1905, 263.

1906, 112 ; 168 ; 256 ; 315 ; 531.

1908, 260.

1910, 20 ; 350 ; 478 ; 517.

***Optique :***

1897, 432.

***Passage de Mercure :***

1908, 18 ; 69 ; 120 ;

***Pendule du Panthéon :***

1902, 113.

1903, 111 ; 157.

***Perturbations magnétiques :***

1909, 522.

***Photographie :***

1898, 474

1904, 477.

***Physique du globe :***

1897, 463.

1898, 255.

***Planètes :***

1897, 427.  
1898, 16 ; 253 ; 471.  
1901, 161 ; 255 ; 300 ; 473.  
1902, 64 ; 162 ; 261 ; 320 ; 482 ; 519.  
1903, 18 ; 68 ; 110 ; 159 ; 477 ; 526.  
1904, 17 ; 64 ; 111 ; 267 ; 474.  
1905, 19 ; 63 ; 263 ; 311 ; 483 ; 525.  
1906, 17 ; 65 ; 112 ; 257 ; 316 ; 532.  
1907, 18 ; 70 ; 121 ; 169 ; 263 ; 308 ; 470 ; 520.  
1908, 19 ; 69 ; 120 ; 161 ; 260 ; 306 ; 473, 523.  
1909, 17 ; 74 ; 108 ; 167 ; 261 ; 314 ; 477 ; 518.  
1910, 20 ; 64 ; 173 ; 349 ; 477 ; 517.

***Mercure :***

1895, 336.

***Vénus :***

1895, 336.

1902, 115.

***Mars :***

1895, 337.

1904, 327.

19010, 174.

***Jupiter :***

1895, 337.

1896, 109 ; 182.

***Saturne :***

1895, 337.

**Rayons de Röntgen :**

1896, 110.

**Règle à calculs :**

1902, 66.

**Satellites :**

1906, 257 ; 316.

1909, 477.

**Sociétés astronomiques :**

1910, 69.

**Soleil (Commission solaire) :**

1895, 336.

1896, 110.

1897, 427.

1898, 15 ; 252 ; 469.

1900, 111.

1901, 16 ; 66 ; 110 ; 162 ; 258 ; 472.

1902, 16 ; 63 ; 114 ; 161 ; 260 ; 317 ; 519.

1903, 17 ; 67 ; 110 ; 158 ; 205 ; 313 ; 477 ; 525.

1904, 16 ; 110 ; 169 ; 266 ; 328 ; 473.

1905, 18 ; 61 ; 113 ; 262 ; 481 ; 523.

1906, 18 ; 64 ; 110 ; 168 ; 254 ; 315 ; 484 ; 530.

1907, 18 ; 59 ; 121 ; 168 ; 263 ; 308 ; 469 ; 520.

1908, 17 ; 69 ; 119 ; 161 ; 259 ; 305 ; 473, 522.

1909, 17 ; 73 ; 108 ; 166 ; 260 ; 313 ; 475 ; 517.

1910, 20 ; 63 ; 172 ; 271 ; 348 ; 476 ; 516.

**Tremblements de terre :**

1899, 248.

1900, 162.

1901, 258 ; 302 ; 474.  
1902, 164 ; 524.  
1903, 112 ; 207 ; 317 ; 479.  
1904, 18 ; 65 ; 112 ; 268 ; 474.  
1905, 21 ; 312 ; 484.  
1906, 66 ; 317 ; 533.  
1907, 20 ; 123 ; 170.  
1908, 261 ; 307 ; 476, 526.  
1909, 19 ; 168 ; 264 ; 478 ; 522.  
1910, 22 ; 68 ; 176 ; 353 ; 481 ; 518.

**Volcans :**

***Cataclysmes de la Martinique :***

1902, 321 ; 487 ; 524.  
1903, 69.  
1904, 268.  
1906, 253.

**Communications diverses :**

1895, 338.  
1898, 474.  
1900, 112 ; 472.  
1901, 302 ; 477.  
1902, 65 ; 264 ; 488 ; 525.  
1903, 21 ; 112 ; 162 ; 209 ; 318 ; 481.  
1904, 19 ; 112 ; 170 ; 269 ; 329 ; 477.  
1905, 21 ; 65 ; 115 ; 266 ; 315 ; 484 ; 526.  
1906, 20 ; 66 ; 113 ; 169 ; 258 ; 317 ; 485 ; 532.  
1907, 20 ; 61 ; 124 ; 170 ; 265 ; 310 ; 474 ; 521.  
1908, 20 ; 71 ; 121 ; 163 ; 262 ; 308 ; 477, 526.  
1909, 19 ; 75 ; 110 ; 170 ; 265 ; 315 ; 479 ; 524.  
1910, 22 ; 70 ; 176 ; 355 ; 482 ; 518.

## Discours SAF - Progrès de l'Astronomie :

### Discours :

1895, 132.

. Travaux et progrès de la Société, par Maurice FOUCHE, 1896, 148-153. (A)

. Discours Président sortant (Assemblée annuelle SAF), par Jules JANSSEN, 1897, 171-173. (A)

1898, 195.

1899, 197.

1900, 197.

1901, 219.

1902, 214.

1903, 253.

1904, 212.

1905, 214.

1906, 212.

1907, 206.

1908, 319.

1909, 270.

1910, 276.

### Comètes

1895, 132.

1896, 143.

1897, 270.

1898, 203.

1905, 216.

1906, 219.

1907, 209.

1908, 325.

### Etoiles filantes :

1897, 270.

### Eclipses de Soleil :

1898, 195.

### Eclipses de Lune :

1898, 199.

### Soleil :

1897, 270, 278.

1898, 196.

1899, 197.

1908, 323.

### Lune :

1898, 199.

1899, 197.

### Astéroïdes :

1895, 134.

1897, 269.

1898, 203.

1899, 198.

### Mécanique céleste :

1895, 135 ; 1899, 199.

### Planètes :

1895, 135.

1899, 198.

1908, 325.

***Vénus :***

1896, 144.

1897, 272.

***Mars :***

1896, 144.

1897, 273.

1898, 200.

***Jupiter :***

1897, 274.

1898, 201.

***Saturne :***

1897, 275.

1898, 202.

***Uranus :***

1897, 276.

**Carte photo du Ciel :**

1895, 137.

**Etoiles :**

1908, 321.

**Etoiles doubles et variables :**

1896, 144.

1897, 276.

1898, 205.

**Spectroscopie :**

1897, 278.

**Nébuleuses et amas**

1898, 206.

# LISTE DES CONFERENCES

## A

- . Antoniadi (Eugène) - *Mission en Laponie pour l'éclipse de Soleil du 9 août 1896*, 1896, 376. (1896, 275-283)
- . Antoniadi (Eugène) - *Le dédoublement des canaux de Mars*, 1898, 152. (1898, 313-315)
- . Antoniadi (Eugène) - *Les géminations des canaux de Mars*, 1901, 114. (1901, 272-273)
- . Arnoux (René) - *Quelques mots complémentaires sur l'aviation*, 1909, 81.
- . Dr d'Arsonval (Arsène) - *Les phénomènes physiques aux basses températures*, 1902, 323. (1902, 428-439)
- . d'Arsonval (Arsène) - *L'air liquide et les états de la matière*, 1907, 318.
- . Commandant d'Aurelle de Montmorin - *Un nouveau cadran solaire portatif*, 1907, 22. (1907, 361-364)

## B

- . Baillaud (Benjamin) - *La précision des observations astronomiques*, 1909, 172.
- . Baillaud (Benjamin) - *Les progrès de l'astronomie*, 1910, 202. (1910, 276-282)
- . Baldet (Fernand) - *Détermination photographique des déplacements du pôle céleste*, 1908, 312.
- . Ballot (Maurice) - *Les derniers envois faits à la Bibliothèque*, avril 1900, I ; mai 1900, I ; juin 1900, I ; décembre 1900, I.
- . Ballot (Maurice) - *Les derniers envois faits à la Bibliothèque*, février 1901, III ; mars 1901, I ; mai 1901, I ; juin 1901, I ; novembre 1901, couv. II ; décembre 1901, II.
- . Ballot (Maurice) - *Les derniers envois faits à la Bibliothèque*, décembre 1901, II.
- . Général Bassot (Léon) - *Forme de la Terre d'après les opérations géodésiques et le rôle de la géodésie française*, 1900, 193. (1900, 257-269)
- . Général Bassot (Léon) - *Révision de l'arc de Méridien de Quito*, 1901, 68. (1901, 71-72)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *La prochaine éclipse totale de Soleil - La photographie de la couronne solaire*, 1896, 185. (1896, 228-234)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *La photographie des étoiles filantes*, 1897, 465. (1897, 470-474)
- . de La Baume-Pluvinel (Aymar) - *La présence de l'oxygène dans le Soleil*, 1899, 109. (1899, 320-330)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *La prochaine éclipse totale de Soleil*, 1899, 475. (1900, 23-33)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *L'éclipse totale de Soleil du 29 mai 1900*, 1900, 475. (1900, 23-33)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *La prochaine éclipse totale de Soleil*, 1901, 165. (2 avril 1901) (1901, 249-254)
- . de La Baume-Pluvinel (Aymar) - *Expériences de spectroscopie solaire*, 1902, 493.
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *Sur le spectre de la comète Perrine-Borrelly*, 1903, 115.
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *La détermination du point en ballon*, 1904, 23. (1904, 77-80)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *La prochaine éclipse totale de Soleil*, 1904, 533. (1904, 513-525)
- . de La Baume Pluvinel (Aymar) - *L'observation des éclipses totales de Soleil*, 1906, 201. (1906, 513-526)
- . Becquerel (Henri) - *La radio-activité de la matière*, 1901, 202. (1902, 225-229)
- . Belot (Emile) - *La formation et la translation du système solaire dans l'espace et la théorie de la loi de Bode*, 1906, 70. (1907, 31-38)
- . Belot (Emile) - *Quelques mots sur la formation du Soleil*, 1906, 116.
- . Belot (Emile) - *Détermination théorique de l'excentricité de l'orbite lunaire*, 1907, 314.
- . Belot (Emile) - *Recherches sur la formation et la distribution des petites planètes*, 1908, 124.
- . Belot (Emile) - *L'influence des changements d'état de la matière sur le diamètre et la rotation des astres*, 1908, 530. (1908, 551)
- . Belot (Emile) - *Influence d'une pression latérale sur la rotation et la translation d'un corps*, 1909, 81.
- . Belot (Emile) - *Expériences sur la formation de la Terre*, 1910, 72.
- . Bénard (Charles) - *Expédition arctique à la Nlle Zemble*, 1907, 173.
- . Berget (Alphonse) - *Le pendule gyroscopique*, 1900, 525.
- . Bergstrand (Oesten) - *Influence de la dispersion atmosphérique sur les observations astronomiques*, 1908, 311. (1909, 220-225)
- . Berthot (Pierre) - *Loi empirique reliant le rayon-vecteur, la masse et la pesanteur à l'équateur des planètes*, 1897, 216.
- . Beuchat (Henri) - *L'astrologie*, février 1904, I.
- . Bloch (André) - *L'éclipse totale de Soleil du 28 mai 1900 observée à Argamasilla-de-Alba*, juin 1900, I.
- . Bloch (André) - *La nouvelle étoile de Persée et les étoiles temporaires*, mars 1901, I.
- . Blum (Gaëtan) - *La Voie Lactée et la structure de l'Univers*, novembre 1901, couv. II.
- . Blum (Gaëtan) - *Description des constellations*, décembre 1901, II.
- . Blum (Gaëtan) - *Description des constellations - Observation à la lunette*, décembre 1901, II. janvier 1902, I.
- . Blum (Gaëtan) - *Le Soleil*, janvier 1904, I.
- . Blum (Gaëtan) - *La connaissance de la nature*, février 1904, I.
- . Blum (Gaëtan) - *Les derniers progrès de l'astronomie*, novembre 1904, I.

- . Blum (Gaëtan) - *Les derniers progrès de l'astronomie*, décembre 1904, I ; janvier 1905, I ; février 1905, I ; mars 1905, I.
- . Blum (Gaëtan) - *L'éclipse de Soleil du 30 août 1905*, octobre 1905, I.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Jupiter*, novembre 1905, I.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Neptune*, décembre 1905, I.
- . Blum (Gaëtan) - *La lumière et ses applications*, janvier 1906, I ; février 1906, I mars 1906, I ; avril 1906, I.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Jupiter*, novembre 1906, I.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Vénus*, décembre 1906, I.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Neptune*, janvier 1907, I.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Mercure*, février 1907, VII.
- . Blum (Gaëtan) - *Le Soleil*, mars 1907, I.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Mars*, avril 1907, VII.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Saturne*, novembre 1907, couv. II.
- . Blum (Gaëtan) - *A propos du pendule de Foucault : l'Oscilloscope*, 1907, 269.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Jupiter*, décembre 1907, 3.
- . Blum (Gaëtan) - *Les années bissextiles et le calendrier*, janvier 1908, XI.
- . Blum (Gaëtan) - *Le Soleil*, février 1908, I.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Vénus*, mars 1908, VII.
- . Blum (Gaëtan) - *Les éclipses de Soleil et de Lune et l'éclipse de Lune par la pénombre du 7-8 décembre 1908*, novembre 1908, VIII.
- . Blum (Gaëtan) - *Les comètes*, décembre 1908, VIII.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Jupiter*, janvier 1909, V.
- . Blum (Gaëtan) - *Les saisons*, février 1909, couv. II ; mars 1909, VI.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Mercure*, avril 1909, couv. II.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Vénus*, novembre 1909, VI.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Saturne*, décembre 1909, VI.
- . Blum (Gaëtan) - *La planète Neptune*, janvier 1910, VIII.
- . Blum (Gaëtan) - *La comète de Halley*, février 1910, VI ; mars 1910, IX
- . Blum (Gaëtan) - *Les étoiles*, avril 1910, VI
- . Blum (Gaëtan) - *La comète de Halley. Résultats généraux des observations*, novembre 1910, VI.
- . Bosler (Jean) - *La comète d'Encke*, 1909, 483. (1909, 443-445)
- . Bouët (Fernand) - *Sur les relations qui peuvent exister entre les divers phénomènes solaires*, 1900, 167. (1901, 135-139)
- . Bouët (Fernand) - *Les mouvements de la terre et leurs conséquences*, avril 1900, I.
- . Bouët (Fernand) - *Les taches solaires dans la première moitié du XVII<sup>e</sup> siècle*, février 1901, III.
- . Dr Bougon - *Phénomènes météorologiques célestes et terrestres observés en France au VI<sup>e</sup> siècle*, 1903, 23.
- . Bouquet de la Grye (Jean) - *Division décimale du temps et de la circonférence*, 1896, 346. (1897, 64-66)
- . Bouquet de la Grye (Jean) - *Question du choix d'un méridien universel*, 1897, 19.
- . Bouquet de la Grye (Jean) - *Sur les travaux du Congrès géodésique de Stuttgart et sur la stabilité du sol de la France*, 1899, 18. (1899, 20-25)
- . Bouquet de la Grye (Jean) - *Les progrès de la géodésie*, 1904, 66.
- . Bouquet de la Grye (Jean) - *Le diamètre et la forme de Vénus*, 1906, 261.
- . Commandant Bourgeois (Robert) - *La mission géodésique française à l'Equateur*, 1902, 202. (1902, 249-258)
- . Lieutenant-Colonel Bourgeois (Robert) - *Les travaux de la mission géodésique française de l'Equateur*, 1907, 202. (1907, 249-259)
- . Broca (André) - *La télégraphie sans fil*, 1899, 194. (1899, 252-264)
- . Brunel (Georges) - *La lorgnette humaine*, 1898, 110.

## C

- . Callandreau (Octave) - *Quelques dispositifs propres à faciliter les observations*, 1895, 339.
- . Callandreau (Octave) - *Les comètes périodiques et les étoiles filantes*, 1897, 433.
- . Callandreau (Octave) - *Les étoiles filantes et les bolides*, 1898, 152.
- . Callandreau (Octave) - *La découverte récente d'une planète entre la Terre et Mars et de deux nouvelles comètes*, 1898, 475. (1898, 479-482)
- . Callandreau (Octave) - *Les Perséides de 1899*, 1899, 476.
- . Callandreau (Octave) - *Travaux entrepris par la mission russo-suédoise au Spitzberg pour la mesure d'un arc du méridien*, 1900, 66.
- . Callandreau (Octave) - *Problèmes de l'astronomie et de la physique du globe*, 1900, 193. (1900, 197-212)
- . Callandreau (Octave) - *Quelques perfectionnements récents des micromètres astronomiques à l'occasion des observations de la planète Eros*, 1901, 164.



- . Callandreau (Octave) - *Sur les Congrès récents et sur quelques recherches astronomiques*, 1901, 201. (1901, 218-224)
- . Cannevel (Edouard)- *Réduction du pendule du Panthéon*, 1903, 23.
- . Lieutenant Carvès (F.) - *Les volcans et tremblements de terre au point de vue de la constitution du globe*, 1907, 22.
- . Caspari (Chrétien-Edouard) - *Problèmes de la Chronométrie*, 1900, 335. (1901, 31-36)
- . Caspari (Chrétien-Edouard) - *La manière de faire le point en ballon*, 1903, 164.
- . Caspari (Chrétien-Edouard) - *L'astronomie et la géodésie*, 1906, 22.
- . Caspari (Chrétien-Edouard) - *Les progrès de l'astronomie*, 1906, 201. (1906, 212-219)
- . Caspari (Chrétien-Edouard) - *Les recherches scientifiques à la Tour Eiffel*, 1906, 307-313.
- . Caspari (Chrétien-Edouard) - *Les progrès de l'astronomie*, 1907, 202. (1907, 206-215)
- . Cazeneuve (Marius)- *Calendrier perpétuel instantané*, 1895, 40.
- . Chalas (A.) - *Une pile marine et son application à la navigation sous-marine*, 1897, 216.
- . Dr Charcot (Jean-Baptiste) - *Pourquoi faut-il aller dans l'Antarctique*, 1908, 201. (1908, 425-440)
- . Chrétien (Henri) - *Méthodes et instruments employés en astronomie*, décembre 1900, I.
- . Chrétien (Henri) - *Méthodes et instruments employés en astronomie. Optique physique*, février 1901, III.
- . Chrétien (Henri) - *Optique physique*, mars 1901, I.
- . Chrétien (Henri) - *Le mouvement diurne*, avril 1901, I.
- . Chrétien (Henri) - *La réfraction astronomique*, mai 1901, I.
- . Chrétien (Henri) - *Les preuves mécaniques de la rotation de la Terre*, juin 1901, I.
- . Chrétien (Henri) - *La lunette méridienne*, novembre 1901, couv. II.
- . Chrétien (Henri) - *Le mouvement du Soleil*, décembre 1901, II.
- . Chrétien (Henri) - *La détermination des hauteurs des Perséides de 1901 par des observations simultanées entre Juvisy et Antony*, 1901, 524. (19: 01, 465-470)
- . Chrétien (Henri) - *Les messagers de l'espace*, 1903, 489.
- . Chrétien (Henri) - *La pluralité des mondes*, janvier 1903, I.
- . Chrétien (Henri) - *La métaphysique de l'hyperespace*, janvier 1904, I.
- . Chrétien (Henri) (lu par Baldet) - *A propos de la comète Morehouse*, 1909, 173. (1909, 280-287 ; 325-331)
- . Chrétien (Henri) - *Photographies d'amas d'étoiles et de nébuleuses obtenues au télescope de 1,50 m de l'Observatoire du Mont Wilson*, 1910, 524.
- . Cirera (Ricard) - *Premiers résultats obtenus à l'Observatoire d'Ebre*, 1907, 314. (1907, 297-308)
- . Colin (Victor) - *Les progrès de la télégraphie sans fil à la Tour Eiffel*, 1909, 323.
- . Cornu (Alfred) - *Les horloges synchronisées de l'Observatoire de Nice*, 1896, 49. (1896, 114-119)
- . Cornu (Alfred) - *L'œuvre astrophysique de Fizeau*, 1897, 432. (1897, 457-461)
- . Cornu (Alfred) - *Les expériences du Dr Zeeman et leur application possible à l'astronomie*, 1897, 463. (1898, 64-67)
- . Cornu (Alfred) - *L'aurore polaire du 9 septembre 1898*, 1898, 475. (1898, 457-459)
- . Cornu (Alfred) - *La photographie des spectres d'étoiles*, 1899, 161 (1899, 377-382)
- . Cornu (Alfred) - *Les progrès de l'astronomie*, 1899, 194. (1899, 197-203)
- . Cozza (Riccardo) - *Nouveau cadran solaire à temps moyen*, 1903, 74 (1903, 122-129).
- . Culmann (Paul) - *La microphotographie par les rayons ultra-violet*, 1906, 320.

## D

- . Dr Dariex - *Pourquoi nous ne pouvons pas voir les rayons de Röntgen*, 1896, 112.
- . Lieutenant-Colonel Delauney - *Nouvelle explication des canaux de la planète Mars*, 1900, 475. (1901, 415-417)
- . Lieutenant-Colonel Delauney *L'Exposition universelle de 1900*, 1901, 19.
- . Colonel Delauney - *Relation entre les inclinaisons et les excentricités des petites planètes*, 1908, 311. (1908, 337)
- . Deseilligny (Jules) - *Variations observées sur la Lune*, 1905, 532. (1906, 117-126)
- . Deslandres (Henri) - *Découverte récente de l'hélium*, 1896, 19.
- . Deslandres (Henri) - *Mission au Japon pour l'éclipse de Soleil du 9 août 1896*, 1897, 63. (1897, 96-98)
- . Deslandres (Henri) - *Recherches sur la couronne solaire*, 1901, 19.
- . Deslandres (Henri) - *La nouvelle étoile de Persée*, 1901, 164. (1901, 167-171)
- . Deslandres (Henri) - *L'étoile nouvelle de Persée*, 1902, 121. (1901, 167-171)
- . Deslandres (Henri) - *L'émission de rayons cathodiques par le Soleil*, 1902, 267.
- . Deslandres (Henri) - *L'analyse spectrale des comètes*, 1903, 529. (1903, 433-436)
- . Deslandres (Henri) - *La force répulsive émanée du Soleil*, 1905, 23. (1902, 326-329)
- . Deslandres (Henri) - *Le Congrès international des recherches solaires réuni à Oxford*, 1905, 529.
- . Deslandres (Henri) - *Le pouvoir absorbant de l'atmosphère solaire*, 1907, 267.
- . Deslandres (Henri) - *La constitution physique du Soleil*, 1907, 318.
- . Deslandres (Henri) - *Les comètes et l'étude spectrale de la comète Daniel (1907d)*, 1907, 523. (1908, 29-31)
- . Deslandres (Henri) - *Les progrès de l'astronomie*, 1908, 201. (1908, 319-326)
- . Deslandres (Henri) (lu par Jean Mascart) - *Sur les progrès de l'astronomie*, 1909, 202. (1909, 270-275)

- . Duponchel (Albert) - *Le trou noir de la Voie Lactée et l'axe du monde stellaire*, 1899, 160)
- . Durand-Gréville (Emile) - *Les aurores polaires*, 1897, 101.
- . Durand-Gréville (Emile) - *La loi des grains et des orages*, 1901, 524.
- . Durand-Gréville (Emile) - *L'orage et la ligne de grains*, 1904, 270.
- . Durand-Gréville (Emile) - *L'albe ou second crépuscule*, 1908, 23. (1909, 34-44)
- . Durand-Gréville (Emile) - *La vraie relation entre l'orage et la grêle ; Arc-en-ciel d'albe et anthélie d'albe*, 1910, 25.
- . Durand Gréville (Emile) - *La météorologie et ses méthodes*, novembre 1910, V ; décembre 1910, VII. (trois conférences)
- . Dussaud (François) - *Les téléphones haut-parleurs et inscripteurs*, 1900, 113.

## E

- . Eiffel (Gustave) - *La Météorologie et la Climatologie : comparaison des observations*, 1905, 67. (1905, 129-144 ; 172-180 ; 220-229)

## F

- . Faure (Achille) - *Révolution dans la mesure du temps et le calendrier universel*, 1905, 116. (1905, 335-340)
- . Fenet (Léon) - *Les publications d'Herschel dans les Philosophical Transactions*, 1895, 40. (1895, 280-282)
- . Fenet (Léon) - *Astronomie sidérale. L'amas Messier 11 de l'Aigle*, 1895, 40. (1895, 83-86)
- . Capitaine Ferrié (Gustave) - *La télégraphie sans fil*, 1905, 201.
- . Flammarion (Camille) - *Travaux et progrès de la Société Astronomique*, 1895, 140-147.
- . Flammarion (Camille) - *Circulation de l'eau dans l'atmosphère de Mars*, 1895, 179. (1895, 169-176)
- . Flammarion (Camille) - *La climatologie de la planète Mars et ses neiges polaires*, 1896, 21. (1895, 373-375)
- . Flammarion (Camille) - *Températures annuelles des principales villes de l'Europe*, 1896, 21. (1896, 127-133)
- . Flammarion (Camille) - *Le bolide de Madrid et les pierres qui tombent du ciel*, 1896, 112. (1896, 73-78)
- . Flammarion (Camille) - *Les rayons solaires et les couleurs*, 1896, 184. (1896, 177-180)
- . Flammarion (Camille) - *Le cycle des éclipses de Soleil*, 1896, 224. (1896, 248-257)
- . Flammarion (Camille) - *La planète Mars*, 1897, 28.
- . Flammarion (Camille) - *Progrès et travaux de la Société*, 1897, 169. (1897, 173-182)
- . Flammarion (Camille) - *Une curiosité de la nature*, 1897, 216.
- . Flammarion (Camille) - *Dessins originaux de la planète Vénus depuis Cassini*, 1897, 465. (1897, 385-401)
- . Flammarion (Camille) - *Essai de reproduction optique de la rotation de la Terre par le Cinématographe*, 1898, 17. (1898, 33-35)
- . Flammarion (Camille) - *Les étoiles variables*, 1898, 153. (1898, 156-164)
- . Flammarion (Camille) - *Les progrès de l'astronomie et de la Société Astronomique de France*, 1898, 193. (1898, 195-209)
- . Flammarion (Camille) - *Le Soleil et la nature*, 1898, 256. (1898, 241-250)
- . Flammarion (Camille) - *Les caprices de la foudre et les foudroyés en France*, 1899, 56. (1899, 145-157)
- . Flammarion (Camille) - *Les astres obscurs*, 1900, 165. (1900, 153-160)
- . Flammarion (Camille) - *Les travaux et les progrès de la Société Astronomique de France*, 1900, 193. (1900, 213-223)
- . Flammarion (Camille) - *Les observations de l'éclipse totale de Soleil du 28 mai en Espagne*, 1900, 335. (1900, 289-297)
- . Flammarion (Camille) - *Signaux de la planète Mars*, 1901, 68.
- . Flammarion (Camille) - *La Société Astronomique de France*, 1901, 201. (1901, 205-217)
- . Flammarion (Camille) - *Les imperfections du calendrier*, 1901, 304. (1901, 311-327)
- . Flammarion (Camille) - *La lumière de l'étoile temporaire de Persée*, 1901, 478. (1902, 105-112)
- . Flammarion (Camille) - *Les Saints de Glace*, 1902, 18.
- . Flammarion (Camille) - *La détermination du pôle céleste par la photographie*, 1902, 119. (1903, 57-66)
- . Flammarion (Camille) - *La Société Astronomique de France*, 1902, 201. (1902, 205-213)
- . Flammarion (Camille) - *La Terre et l'Homme dans l'Univers*, 1903, 249. (1903, 260-291)
- . Flammarion (Camille) - *Le magnétisme solaire*, 1903, 527. (1903, 513-521)
- . Flammarion (Camille) - *La Société Astronomique de France*, 1904, 201. (1904, 206-212)
- . Flammarion (Camille) - *La fête du Soleil*, 1904, 307-318.
- . Flammarion (Camille) - *Le neuvième satellite de Saturne*, 1904, 529.
- . Flammarion (Camille) - *La Société Astronomique de France*, 1905, 201. (1905, 205-211)
- . Flammarion (Camille) - *Le Soleil et la nature*, 1905, 315. (1905, 301-308)
- . Flammarion (Camille) - *L'éclipse totale de Soleil du 30 août*, 1905, 488. (1905, 438-447)
- . Flammarion (Camille) - *La Lune et le pendule*, 1906, 68. (1906, 26-28 ; 72-77)
- . Flammarion (Camille) - *La Société Astronomique de France*, 1906, 201. (1906, 205-211)
- . Flammarion (Camille) - *La variation des rivages aux Bouches-du-Rhône*, 1906, 320. (1906, 361-366)
- . Flammarion (Camille) - *L'Univers considéré comme organisme et les courants d'étoiles*, 1908, 22. (1908, 249-258)
- . Flammarion (Camille) - *La Société Astronomique de France*, 1909, 202. (1909, 207-212)
- . Flammarion (Camille) (lu par Fouché) - *Le troisième centenaire de la première observation télescopique et l'invention des lunettes d'approche*, 1910, 72. (1910, 153-171)

- . Flammarion (Camille) - *Quelques mots sur les progrès de la Société Astronomique de France*, 1910, 201. (1910, 207-214)
- . Flammarion (Camille) - *La rencontre de la Terre et de la comète de Halley*, 1910, 273. (1910, 57-62 ; 249-270)
- . Flammarion (Camille) - *Dernières nouvelles de la comète de Halley*, 1910, 486. (1911, 3-12)
- . de Fontenay (Guillaume) - *Actinomètre enregistreur des rayons chimiques du Soleil*, 1902, 170. (1902, 365-372)
- . de Fonvielle (Wilfrid) - *Organisation d'ascensions en ballon pour l'observation des Léonides*, 1899, 519.
- . de Fonvielle (Wilfrid) - *De l'application de l'aérostation à l'observation de l'éclipse totale du 28 mai prochain*, 1900, 115.
- . de Fonvielle (Wilfrid) - *Joseph Piazzi, le Christophe Colomb des petites planètes*, 1901, 114. (1901, 391-396)
- . de Fonvielle (Wilfrid) - *Le pendule de Foucault au Panthéon*, 1902, 70.
- . de Fonvielle (Wilfrid) - *L'escalade du Ciel*, 1905, 117.
- . de Fonvielle (Wilfrid) - *Les ascensions de ballons faites pendant l'éclipse du 30 août*, 1906, 25.
- . Fouché (Maurice) - *Travaux et progrès de la Société*, 1896, 137. (1896, 148-153)
- . Fouché (Maurice) - *La possibilité de déplacer mécaniquement les pôles de la Terre*, 1897, 101. (1898, 213-221)
- . Fouché (Maurice) - *Les éclipses de Soleil du XIXe siècle et la physique solaire*, 1900, 67.
- . Fouché (Maurice) - *La mesure du temps et des unités de temps*, 1901, 480.
- . Fouché (Maurice) - *La capture des comètes et les planètes ultra-neptuniennes*, 1902, 269.
- . Fouché (Maurice) - *Les preuves de la rotation de la Terre*, 1903, 211.
- . Fouché (Maurice) - *Les marées*, 1904, 173.
- . Fouché (Maurice) - *La rotation et le mouvement de la Terre*, 1904, 332.
- . Fouché (Maurice) - *Les courants aériens dans le bassin de l'Atlantique et les courants marins*, 1906, 319.
- . Fouché (Maurice) - *Les progrès de la Société Astronomique de France*, 1907, 201.
- . Fouché (Maurice) - *Passages de Mercure et de Vénus devant le Soleil*, 1908, 73.
- . Fouché (Maurice) - *Les progrès de la Société Astronomique de France*, 1908, 201.
- . Fouché (Maurice) - *La vitesse de la lumière et les étoiles variables*, 1909, 527.
- . Fournier (Georges) - *Observation de la nouvelle étoile de Persée*, mars 1901, I.
- . Fournier (Georges) - *Les grandes découvertes de l'astronomie*, janvier 1904, I.

## G

- . Guillaume (Charles-Edouard) - *La lumière est-elle la même pour tous les yeux ?*, 1896, 87.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Les radiations nouvelles*, 1896, 137. (1896, 156-165)
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *La construction des tubes servant à la production de rayons X*, 1896, 185.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *La température de l'espace*, 1896, 346. (1897, 118-123)
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Nouveaux alliages*, 1897, 266.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *La vie de la matière*, 1900, 166. (1900, 480-489)
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *L'organisation du congrès international de physique*, 1900, 253.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Les lois du rayonnement et la température du Soleil*, 1901, 19. (1901, 37-45)
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Rapports présentés au Congrès de physique*, 1901, 113.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Les nouveaux gaz de l'air*, 1902, 167.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Les applications scientifiques des aciers au nickel*, 1902, 492, 527.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Les applications scientifiques des aciers au nickel*, 1902, 527.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *L'action de la pression sur la marche des chronomètres*, 1904, 22. (1904, 181-187)
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Ce que nous enseigne le radium*, 1904, 201. (1904, 249-264)
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Le Bureau international des Poids et Mesures*, 1904, 480.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *La croisière de la revue générale des sciences au Spitzberg*, 1906, 535.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *La base géodésique du Simplon*, 1907, 65.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *Les états de la matière*, 1908, 123. (1908, 268-281)
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *La photographie autochrome*, 1908, 316.
- . Guillaume (Charles-Edouard) - *La lutte pour le système métrique*, 1910, 24.

## H

- . Haag (Paul) - *Uranie au collège*, 1908, 265. (1908, 351-362)
- . Hansky (Alexis) - *Voyage à la Nouvelle Zemble pour l'éclipse de Soleil du 9 août 1896*, 1897, 101. (1897, 89-95 ; 1898, 213-221)
- . Hansky (Alexis) - *Ascension à l'Observatoire du Mont-Blanc*, 1898, 17. (1898, 26-33)
- . de Harven (Hélène) - *L'électricité au Canada*, 1904, 173. (1904, 187-191)
- . Hermite (Gustave) et Besançon - *Voyages aériens - Double ascension nocturne en ballons*, 1895, 366. (1896, 31-35)
- . Herschel (Alexander Stewart) - *Les systèmes et spectres des étoiles filantes*, 1900, 474.

## I

- . Inaudi (Giacomo) ; Brandebourg - *Expériences de calcul mental*, 1899, 55.
- . Isaac-Roberts (Dorothea) - *La constellation des chiens de chasse et sa grande nébuleuse*, 1909, 318.

## J

- . Janssen (Jules) - *Troisième ascension au Mont-Blanc*, 1895, 365. (1895, 329-335)
- . Janssen (Jules) - *Les progrès de l'astronomie*, 1896, 137. (1896, 139-146)
- . Janssen (Jules) - *La comparaison des atmosphères solaires et planétaires avec l'atmosphère de la Terre (La vapeur d'eau dans l'Univers)*, 1896, 224. (1896, 226-227)
- . Janssen (Jules) - *La vapeur d'eau dans l'atmosphère de Mars*, 1897, 147.
- . Janssen (Jules) - *Progrès de l'astronomie en 1896*, 1897, 169. (1897, 171-173 ; 269-279)
- . Janssen (Jules) - *La constante solaire au sommet du Mont-Blanc*, 1898, 17. (1898, 19-26)
- . Janssen (Jules) - *L'Observatoire du Mont-Blanc et les Observatoires des montagnes*, 1898, 193.
- . Janssen (Jules) - *Les découvertes principales de ce siècle en Astronomie physique*, 1899, 18.
- . Janssen (Jules) - *Remarques sur la communication de M. Rabourdin*, 1899, 251. (1899, 299-304)
- . Janssen (Jules) - *Science et poésie*, 1902, 527. (1902, 530-534)
- . Janssen (Jules) - *L'Atlas de photographies solaires*, 1904, 114. (1904, 105-108)
- . Janssen (Jules) - *Le Soleil*, 1904, 300 (1904, 305-306)
- . Janssen (Jules) - *Allocution*, 1907, 320.

## K

- . Kanapell (Alfred) - *Ce que nous savons des étoiles*, février 1904, I.
- . Kanapell (Alfred) - *La chimie du ciel*, février 1904, I.
- . Klumpke (Dorothea) - *Les catalogues stellaires*, 1895, 219. (201-214)
- . Klumpke (Dorothea) - *La femme dans l'astronomie*, 1899, 109. (1899, 162-170 ; 206-215)
- . Klumpke (Dorothea) - *Les Léonides*, 1900, 21. (1901, 34-43)
- . Klumpke (Dorothea) - *Etude sommaire de la constellation du Lion*, avril 1900, I ; mai 1900, I.
- . Klumpke (Dorothea) - *Etude des constellations situées à 16 h d'ascension droite*, juin 1900, I.
- . Klumpke (Dorothea) - *Etude des constellations passant au méridien*, décembre 1900, I.
- . Klumpke (Dorothea) - *Etude des constellations passant au méridien*, mars 1901, I ; avril 1901, I ; mai 1901, I.

## L

- . Laisant (Charles-Ange) - *Une propriété particulière des orbites planétaires*, 1904, 173. (1904, 177-178)
- . Laisant (Charles-Ange) - *Discours*, 1905, 321-327.
- . Laisant (Charles-Ange) - *Sur les observatoires souterrains*, 1906, 68. (1906, 173-178)
- . Lallemant (Charles) - *La relation probable des volcans et des tremblements de terre avec la figure du globe*, 1903, 164. (1903, 213-222)
- . Lallemant (Charles) - *Le nivellement général de la France*, 1904, 114.
- . Lallemant (Charles) - *Les mouvements complexes de la mer*, 1906, 115.
- . Lallemant (Charles) - *L'avenir des continents*, 1907, 126. (1908, 209-220)
- . Lallemant (Charles) - *Les marées de l'écorce terrestre*, 1909, 112. (1909, 529-540)
- . Colonel Laussedat (Aimé) - *La stéréoscopie astronomique*, 1903, 320.
- . Commandant Lemaire (Ch.) - *Les procédés de cartographie astronomique au Congo*, 1906, 261.
- . Libert (Lucien) - *Découverte d'un nouvel essaim périodique d'étoiles filantes*, 1899, 518. (Lu par Callendreau) (1899, 524-527)
- . Libert (Lucien) - *La planète Mars*, mars 1901, I.
- . Libert (Lucien) - *Tycho Brahe, Uranienborg et Sijerneborg*, 1902, 70. (1903, 40-48)
- . Libert (Lucien) - *Les comètes*, janvier 1903, I.
- . Lippmann (Gabriel) - *La photographie des couleurs*, 1897, 169. (1897, 280-283)
- . Lippmann (Gabriel) - *Les unités absolues et la mesure absolue du temps*, 1903, 484.
- . Lippmann (Gabriel) - *Les progrès de l'astronomie*, 1904, 201. (1904, 212-215)
- . Lippmann (Gabriel) - *Les progrès de l'astronomie*, 1905, 201. (1905, 214-220)
- . Lippmann (Gabriel) - *Le Soleil*, 1905, 366-368.
- . Loewy (Maurice) - *Atlas photographique de la Lune*, 1897, 265. (1898, 329-339)
- . Loewy (Maurice) ; Puiseux (Pierre) - *L'Atlas photographique de la Lune*, 1898, 329-339.
- . Loewy (Maurice) ; Puiseux (Pierre) - *Présentation de leur Atlas photographique de la Lune*, 1898, 297.
- . Lowell (Percival) - *La planète Mars*, 1896, 47.
- . Lowell (Percival) - *Observations de la planète Mars effectuées à l'Observatoire de Flagstaff*, 1910, 202. (1910, 214-220)

## M

- . Mackenna (A.) - *Impressions des témoins du tremblement de terre du Chili*, 1906, 535.
- . Mailhat (Raymond) - *Un anémomètre perfectionné*, 1898, 109. (1898, 527-531)
- . Maillard (lu par le président) - *Mesures des altitudes par les formules barométriques*, 1906, 320. (1907, 217-226)
- . Marchand (Emile) - *Les taches solaires et leur influence*, (lu par Flammarion), 1898, 512.
- . Marchand (Emile) - *La perturbation magnétique du 25 septembre*, 1909, 483. (1909, 551-553)



- . Mascart (Jean) - *Sur la détermination de la verticale*, 1905, 208.
- . Mascart (Jean) - *L'heure à Paris*, 1907, 65.
- . Mascart (Jean) - *Observations simultanées de Jupiter entre les membres de la Société*, 1907, 126. (1907, 457-464 ; 502-512)
- . Mascart (Jean) - *La vie des horlogers*, 1908, 165.
- . Mascart (Jean) - *Présentation d'instruments et d'anciens documents*, 1908, 529. (1908, 370-375)
- . Mascart (Jean) - *Instrument permettant de remplacer les lunettes ou d'en améliorer les qualités optiques*, 1909, 79.
- . Mascart (Léon) - *A travers les ruines de Messine*, 1909, 212-219.
- . Mascart (Jean) - *Les comètes actuelles*, 1910, 180.
- . Mercier (A.) - *Moyens pratiques d'exécution de signaux lumineux de la Terre à Mars*, 1900, 255.
- . Monpillard (Fernand) - *La téléphotographie*, 1908, 123.
- . Monpillard (Fernand) - *Ressources offertes à la photographie par l'emploi des écrans colorés et des plaques orthochromatiques*, 1908, 266.
- . Lieutenant-Colonel Monteil - *Le laboratoire de la nature et le laboratoire de l'homme*, 1905, 488.
- . Abbé Moreux (Théophile) - *Qu'est-ce que le Soleil ?*, 1901, 259. (1901, 439-447)
- . Abbé Moreux (Théophile) - *Observations faites à l'Observatoire de Bourges sur la planète Mars*, 1906, 171, 305. (1906, 297-305)
- . Abbé Moreux (Théophile) ; Emile Touchet - *Projections astronomiques*.
- . Moureaux (Théophile) - *Anomalies magnétiques en Russie*, 1898, 62. (1898, 259-262)
- . Moye (Marcel) - *L'observation des étoiles filantes et des bolides*, 1897, 433. (1899, 130-134)

## N

- . Nordmann (Charles) - *Le rayonnement hertzien du Soleil et les aurores boréales*, 1904, 24.

## O

- . Oppert (Jules) - *Les réformes du calendrier*, 1895, 69.
- . Oppert (Jules) - *Les anciennes éclipses*, 1901, 68.
- . Dr Ostwalt (François) - *L'astigmatisme de l'œil et les observations astronomiques*, 1896, 19. (1896, 90-96)

## P

- . Painlevé (Paul) - *Galilée*, 1901, 259.
- . Painlevé (Paul) - *Galilée, Képler et Descartes*, 1904, 332.
- . Painlevé (Paul) - *De Pythagore à Newton*, 1906, 345-360.
- . Painlevé (Paul) - *Aviateurs d'aujourd'hui*, 1909, 22.
- . Painlevé (Paul) - *La gravitation universelle et les doctrines de Descartes et de Newton*, 1909, 323.
- . Général Parmentier (Théodore) - *Note sur la distribution des petites planètes*, 1895, 39. (1895, 77-83)
- . Général Parmentier (Théodore) - *Sur les positions des nouvelles petites planètes*, 1896, 224. (1896, 283-284)
- . Perrier (Edmond) - *La Vie dans l'Univers*, 1910, 336.
- . Péridier (Jean-Marie) - *Méthodes d'observation des étoiles variables. Etude pratique*, avril 1901, I.
- . Georges Perrier (Georges) - *Les académiciens au Pérou (1735-1744)*, 1909, 268. (1911, 97-111 ; 149-165)
- . Poincaré (Henri) - *La mesure de la Terre*, 1900, 525. (1900, 513-521)
- . Poincaré (Henri) - *Les progrès de l'astronomie en 1901*, 1902, 201. (1902, 214-223)
- . Poincaré (Henri) - *La vie et les travaux de M. Faye*, 1902, 492. (1902, 496-501)
- . Poincaré (Henri) - *Grandeur de l'astronomie*, 1903, 249. (1903, 253-259) (1954, 231-236)
- . Poincaré (Henri) - *La Voie lactée et la théorie des gaz*, 1906, 171. (1906, 153-165)
- . Poincaré (Henri) - *L'invention mathématique*, 1908, 389-399 (conférence à l'Institut général psychologique).
- . Poincaré (Raymond) - *Discours du Ministre de l'Instruction publique*, 1895, 129-131. (1913, 65-67)
- . Puiseux (Pierre) - *La Lune. Son état actuel et son histoire, d'après les travaux récents*, 1895, 101. (1895, 148-157)
- . Puiseux (Pierre) - *La Lune. Son état actuel, et son histoire, d'après les travaux récents*, 1895, 148-157.
- . Puiseux (Pierre) - *A propos de la publication du IV<sup>e</sup> fascicule de l'Atlas lunaire de l'Observatoire de Paris*, 1900, 253.
- . Puiseux (Pierre) - *Aperçu des travaux provoqués par la récente opposition d'Eros*, 1903, 74.
- . Puiseux (Pierre) - *Quelques changements signalés à la surface de la Lune*, 1905, 162. (1905, 249-261)
- . Puiseux (Pierre) - *Les formes polygonales sur la Lune*, 1906, 486. (1906, 465-480)
- . Puiseux (Pierre) - *Le mouvement apparent des planètes et la théorie des épicycles*, 1907, 477. (1907, 524-537)
- . Puiseux (Pierre) - *Aperçu récents au sujet de la structure des planètes et de la naissance des montagnes*, 1909, 22. (1909, 25-32)
- . Puiseux (Pierre) - *Comment savoir si l'on est allé au pôle Nord ?*, 1909, 527. (1909, 544-551)

## Q

- . Quéniisset (Ferdinand) ; Touchet (Emile) (Lu par Alfred Cornu) - *Le crépuscule photographié à minuit, au solstice d'été, au sommet de la Tour Eiffel*, 1898, 61. (1898, 262-270)
- . Quéniisset (Ferdinand) - *L'éclipse de Lune du 7-8 janvier 1898*, 1898, 109. (1898, 26-33)

- . Quénisset (Ferdinand) ; Touchet (Emile) - *Photographies du clair de Terre (lumière cendrée) et du clair de Lune*, 1899, 250. (1899, 505-513)
- . Quénisset (Ferdinand) - *Les progrès de l'astronomie en 1899*, avril 1900, I.
- . Quénisset (Ferdinand) - *L'installation pratique d'un observatoire d'amateur et l'observatoire de Nanterre*, 1905, 162.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Sur les dernières grandes taches solaires et protubérances remarquables*, 1906, 486.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Photographies de la comète Morehouse*, 1908, 530. (1909, 32-34)
- . Quénisset (Ferdinand) - *Photographies de la comète Morehouse et oeuvre de d'Edward Emerson Barnard*, 1909, 319.
- . Quénisset (Ferdinand) - *Travaux récents effectués à l'Observatoire de Juvisy*, 1910, 486.

## R

- . Rabourdin (Louis) - *Photographies d'amas d'étoiles et de nébuleuses*, 1899, 250. (1899, 289-299)
- . Reverchon (Léopold) - *L'horloge astronomique de Lyon*, 1895, 219. (1895, 344-351)
- . de Rey-Pailhade (Joseph) - *Système de mesure décimale des angles et du temps*, 1895, 180.
- . Richard (Jules) - *Le vérascope - La perspective photographique et la perspective oculaire*, 1895, 40. (1895, 86-92)
- . Rollet de l'Isle (Charles-Dominique Maurice) - *L'apocalypse et l'astronomie*, 1908, 166.
- . Rotch (A. Lawrence) - *Les cerfs-volants météorologiques*, 1898, 257. (1898, 377-381)
- . Rouzé (Paul) - *Démonstration pratique du carré de l'hypoténuse*, 1904, 270.
- . Rudaux (Lucien) - *Etude d'astronomie physique, la planète Vénus*, mai 1900, I.
- . Rudaux (Lucien) - *Notions sur l'astronomie physique*, décembre 1900, I.
- . Rudaux (Lucien) - *Les satellites des planètes*, novembre 1901, couv. II.
- . Rudaux (Lucien) - *Histoire du satellite problématique de Vénus ; Les satellites de Mars*, novembre 1901, couv. II.
- . Rudaux (Lucien) - *Les satellites de Saturne, Uranus et Neptune*, décembre 1901, II. (1902, 39-40)
- . Rudaux (Lucien) - *Les satellites de Jupiter*, décembre 1901, II. (1899, 399-410)
- . Rudaux (Lucien) - *Les phénomènes astronomiques de 1902*, janvier 1902, I.
- . Rudaux (Lucien) - *Le monde de Jupiter*, janvier 1903, I.
- . Rudaux (Lucien) - *Les phénomènes astronomiques de 1904*, janvier 1904, I.
- . Rudaux (Lucien) - *Phénomènes météorologiques dans les Pyrénées*, 1907, 269.
- . Rudaux (Lucien) - *Les derniers travaux de l'installation du nouvel Observatoire du Pic du Midi*, 1908, 73.
- . Rudaux (Lucien) - *Les aspects de la Terre*, novembre 1909, VI. (Cycle interrompu par les inondations de Paris)
- . Rudaux (Lucien) - *Les aspects de la Terre*, novembre 1910, VI ; décembre 1910, VII.

## S

- . De Saintignon - *Reproduction artificielle -des bandes de Jupiter dans une masse fluide en rotation*, 1906, 321.
- . Salet (Pierre) - *La polarisation de la couronne solaire*, 1909, 113. (1909, 287-291)
- . Salet (Pierre) - *Le spectre de la comète de Halley*, 1910, 361-362.
- . Salet (Pierre) - *La mesure des vitesses radiales avec le prisme objectif*, 1910, 522. (1911, 20-22)
- . Schrader (Otto) - *Les régions circumpolaires du globe et la climatologie*, 1905, 315.
- . Secrétan (Georges) - *Les réflecteurs et leur valeur au point de vue des observations astronomiques*, 1904, 270. (1906, 414-418)
- . Segond (Firmin) - *Comment on fait le Bulletin de la Société astronomique de France*, 1904, 332.
- . Senouque (Albert) - *Sept jours au sommet du Mont-Blanc*, 1904, 480.
- . Senouque (Albert) - *Observations magnétiques dans le massif du Mont-Blanc*, 1907, 173. (1908, 221-227)
- . Sottas (Jules) - *L'astrolabe-Quadrant du Musée de Rouen et du quadrant astronomique au Moyen-Âge*, 1909, 484.
- . Strowski (Fortunat) - *Une relique de Pascal : la machine arithmétique dédiée au Chancelier Séguier*, 1909, 268.

## T

- . Tarry (Harold) - *La prédiction des mouvements atmosphériques*, 1897, 29.
- . Tastevin (Joseph) - *De l'agrandissement des astres à l'horizon*, 1897, 267.
- . Teisserenc de Bort (Léon) - *Problèmes de la météorologie*, 1900, 335.
- . Teisserenc de Bort (Léon) - *Résultats généraux de l'étude de l'atmosphère libre*, 1907, 314.
- . Teisserenc de Bort (Léon) - *Sur un procédé pour reconnaître, dans certains cas, les courants de l'atmosphère*, 1909, 81.
- . Tikhoff (Gabriel) - *Observations des Léonides faites en ballon*, 1900, 21. (1900, 44-45)
- . Tisserand (Félix) - *La Voie lactée (d'après deux mémoires de Easton)*, 1895, 38. (1895, 77-80)
- . Tisserand (Félix) (lu par Camille Flammarion) - *Algol et les étoiles variables*, 1895, 69. (1895, 73-77)
- . Tisserand (Félix) - *Les progrès de l'astronomie dans l'année 1894*, 1895, 132-140.
- . Tisserand (Félix) - *L'utilité de l'observation des bolides*, 1896, 86. (1896, 79-84)
- . Touchet (Emile) - *Les orages du 5 août et du 6 septembre*, 1899, 477. (1899, 417-424)
- . Touchet (Emile) - *Couchers de Soleils*, 1900, 67.
- . Touchet (Emile) - *A propos de différentes communications photographiques parvenues récemment à la Société*, juin 1900, I.
- . Touchet (Emile) - *Les phénomènes astronomiques de l'année*, janvier 1903, I.
- . Touchet (Emile) - *Les illuminations crépusculaires*, 1903, 115. (1903, 94-96 ; 131-138)

- . Touchet (Emile) - *La photographie de la lumière de Sirius*, 1903, 211. (1903, 446-447)
- . Touchet (Emile) - *Une heure dans l'Univers sidéral*, janvier 1904, I.

## V

- . Comte de la Vaulx (Henry) - *L'application des ballons à l'astronomie*, 1903, 23. (1903, 78-80)
- . Vibert (Paul-Théodore) - *La météorologie appliquée à l'agriculture en Algérie*, 1903, 529.

## W

- . Baron de Watteville (Charles) - *La température des étoiles d'après des recherches récentes de spectroscopie*, 1905, 28. (1905, 120-128)

## Z

- . Zenger (Carl Venceslas) - *Les coïncidences entre les perturbations magnétiques et les pluies de météores*, 1898, 475. (1899, 81-83)

### Conférences à l'Observatoire de la SAF :

- . 1901, décembre, II.
- . 1902, janvier, I.
- . 1903, janvier, I.
- . 1904, janvier, I ; février, I ; novembre, I ; décembre, I.
- . 1905, janvier, I ; février, I ; mars, I ; octobre, I ; novembre, I ; décembre, I.
- . 1906, janvier, I ; février, I ; mars, I ; avril, I ; novembre, I ; décembre, I.
- . 1907, janvier, I ; février, VII ; mars, I ; avril, VII ; novembre, couv. II ; décembre, 3.
- . 1908, janvier, XI ; février, I ; mars, VII ; novembre, VIII ; décembre, VIII.
- . 1909, janvier, V ; février, couv. II ; mars, VI ; avril, couv. II ; novembre, VI ; décembre, VI.
- . 1910, janvier, VIII ; février, VI ; mars, IX ; avril, VI ; novembre, VI ; décembre, VII.

### Cours d'astronomie à l'Observatoire de la SAF :

- . 1902, janvier, I ; février, I ; mars, I ; avril, I ; mai, I ; novembre, I.
- . 1903, janvier, I ; novembre, I ; décembre, I.
- . 1904, janvier, I ; février, I ; novembre, I ; décembre, I.
- . 1905, janvier, I ; février, I ; mars, I ; novembre, I ; décembre, I.
- . 1906, janvier, I ; décembre.
- . 1907, janvier, I ; février, VII ; mars, I ; novembre, couv. II ; décembre, 3.
- . 1908, novembre ; décembre, VII.
- . 1909, décembre, VI.
- . 1910, décembre, VII.

# BIBLIOGRAPHIE

1895, 358.  
 1896, 234, 334.  
 1897, 46, 331, 381, 451, 488.  
 1898, 93, 284, 502.  
 1899, 40, 45, 94, 286, 414.  
 1900, 103, 191, 237, 462.  
 1901, 101, 149, 244, 341, 382, 461, 509.  
 1902, 53, 149, 292, 341, 421, 549.  
 1903, 246, 343.  
 1904, 102, 198, 294, 341, 382, 549.  
 1905, 53, 150, 198, 298, 384, 426, 466, 562.  
 1906, 557.  
 1907, 53, 238, 285, 333, 374, 453, 499, 556.  
 1908, 53, 101, 149, 197, 259, 293, 341, 381, 472, 556.  
 1909, 54, 73, 198, 341, 380, 421, 510, 561.  
 1910, 62, 149, 172, 177, 271, 347, 421, 475, 515, 555.

## Table des ouvrages analysés

- . Abraham (Henry) - *Recueil d'expériences élémentaires de Physique*, 1905, 53.
- . Akimenko (Th.) - *Uranie, la Muse du Ciel*, 1904, 382.
- . Andoyer - *Cours d'astronomie*, 1909, 54.
- . André (Charles) - *Traité d'astronomie stellaire*, 1899, 45.
- . André (Charles) - *Les planètes et leur origine*, 1909, 198.
- . Angot (Alfred) - *Instructions météorologiques*, 1903, 246.
- . Baillaud (Benjamin) - *Cours d'Astronomie*, 1896, 334.
- . de Ballore (Montessus) - *La science séismologique*, 1908, 53.
- . Bigourdan (Guillaume) - *Le système métrique des poids et mesures*, 1901, 244.
- . Blondot (R.) - *Rayons « N »*, 1904, 341.
- . Boquet (Félix) - *Les observations méridiennes, théorie et pratique*, 1909, 380.
- . Bourgeois (R.) - *Géodésie élémentaire*, 1908, 293.
- . Burnham (S. W.) - *A General Catalogue of Double Stars*, 1908, 101.
- . Cabreira (Antonio) - *Algumas palavras sobre o planeta Marte*, 1905, 562.
- . Caron (Georges) - *Régime cyclonique des pluies dans l'Europe occidentale*, 1906, 557.
- . Comstock (George) - *Memories*, 1897, 46.
- . Duponchel (A.) - *La circulation des étoiles autour de leur axe de figure*, 1902, 293.
- . Flammarion (Camille) - *Merveilles célestes*, 1898, 107. (A. Cornu)
- . Flammarion (Camille) - *L'Inconnu et les problèmes psychiques*, 1900, 191.
- . Flammarion (Camille) - *Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre*, 1902, 421.
- . Flammarion (Camille) - *Présentation de son Astronomie des Dames*, 1903, 524.
- . Flammarion (Camille) - *Les caprices de la Foudre*, 1904, 421.
- . Flammarion (Camille) - *La planète Mars*, 1905, 54. (avis)
- . Flammarion (Camille) - *Initiation astronomique*, 1908, 149.
- . Flammarion (Camille) - *La planète Mars et ses conditions d'habitabilité*, (t. II), 1909, 235-239. (A)(Maurice Fouché)
- . Flammarion (Camille) - *Contemplations scientifiques*, 1909, 341.
- . Garaut (F.-G.) - *Astronomie Cambodgienne*, 1910, 555. (Jean Mascart)
- . Geikie (James) - *Traité pratique de Géologie*, 1909, 510. (Michel-Lévy)
- . Guillaume (Ch.-Ed.) - *Les applications des aciers au nickel*, 1904, 292.
- . Guillaume (Ch.-Ed.) - *Les récents progrès du Système métrique*, 1908, 197.
- . Guillaume (Ch.-Ed.) - *Présentation de Initiation à la Mécanique*, 1909, 473.
- . Guillaume (Ch.-Ed.) - *Initiation à la Mécanique*, 1909, 561.
- . Houzeau ; Lancaster - *Hommage à la Bibliographie générale de l'astronomie*, 1906, 167. (Camille Flammarion)



- . Kraemer - *L'Univers et l'Humanité*, 1906, 61. (Camille Flammarion)
- . Krieger (J.-M.) - *Atlas de la Lune*, 1899, 40.
- . Lallemand (Charles) - *Les variations de longueur des mires de nivellement, d'après les expériences du Colonel Goulier*, 1899, 94.
- . Lebon (Ernest) - *Histoire abrégée de l'astronomie*, 1899, 414.
- . Lebon (Ernest) - *Table de facteurs premiers*, 1906, 167. (Camille Flammarion)
- . Libert (Lucien) - *Le monde de Jupiter*, 1904, 102.
- . Colonel du Ligondès - Rapport sur un ouvrage intitulé « *Formation mécanique du système du Monde* », 1897, 199-203. (A) (Maurice Fouché)
- . Sir Lockyer (Norman) - *L'évolution organique étudiée par l'analyse spectrale*, 1905, 384.
- . Mascart (E.) - *Traité de Magnétisme terrestre*, 1900, 462.
- . Mascart (Jean) - *La découverte de l'anneau de Saturne par Huyghens*, 1907, 53.
- . Mee (Arthur) - *Observational Astronomy*, 1898, 93.
- . Dr Meyer (W.) - *Das Weltgebäude*, 1898, 502.
- . Abbé Moreux, *Le problème solaire*, 1900, 468. (Octave Callendreau)
- . Niewenglowski (G.-H.) - *Traité élémentaire de photographie pratique*, 1905, 466.
- . Niewenglowski (G.-H.) - *Les applications de la photographie*, 1907, 333.
- . d'Ocagne (Maurice) - *Le calcul simplifié*, 1905, 198 ; . *Les instruments arithmétiques*, 1905, 198.
- . Panoff (A.) - *Mémoire sur la vitesse de la gravitation*, 1904, 65. (Maurice Fouché)
- . Peujade (Raymond) - *Essai de prévision des cyclones, des tempêtes et de la pluie*, 1902, 549.
- . Pickering (W. H.) - *The Moon*, 1904, 198. (Maurice Ballot)
- . Puiseux (Pierre) - *Sur quelques progrès récents accomplis avec l'aide de la photographie dans l'étude du ciel*, 1900, 103.
- . de Rey-Pailhade et Jouffray - *Ephémérides décimales pour 1905*, 1904, 549.
- . Roberts (Isaac) - *Ouvrage photographique* 1900, 111. (Camille Flammarion)
- . Rudaux (Lucien) - *Comment étudier les astres ?*, 1908, 102.
- . Salet (Pierre) - *Spectroscopie astronomique*, 1909, 421.
- . de Sarrauton (Henri) - *Les triangulations par fuseaux*, 1901, 382.
- . de Sarrauton - *Rapport sur un mémoire*, 1908, 193.
- . Souchon (Abel) - *La construction des cadrans solaires. Ses principes. Sa pratique. Précédée d'une histoire de la gnomonique*, 1905, 298.
- . Stabile (Auguste) - *L'astronomia per tutti*, 1902, 422.
- . Stroobant (Paul) - *Les observatoires astronomiques et les astronomes*, 1907, 1907, 453 ; 499.
- . Towne (G.) - *Lettre sur le Traité d'astronomie*, 1896, 107. (Jules Janssen)
- . Wolf (Charles) - *Histoire de l'Observatoire de Paris, de sa fondation à 1793*, 1902, 149.
  
- . *Catalogue d'ouvrages astronomiques*, 1895, 358.
- . *Rapport sur les travaux de l'Observatoire de Paris*, 1896, 234 ; 1897, 331.
- . *L'Observatoire Washburn*, 1897, 46. (Mémoires).
- . *L'année scientifique et industrielle*, 1898, 284 ; 1900, 237.
- . *Etude sur l'unification du Calendrier et la véritable échéance du jour de Pâques*, 1899, 286.
- . *Les nomenclatures de la chimie*, 1897, 381. (Comptes rendus Académie Sciences)
- . *La migration nocturne des oiseaux*, 1897, 451. (Science)
- . *Journal de la British Astronomical Association*, 1897, 452.
- . *Les ballons-sondes*, 1897, 453.
- . *Les femmes dans la science*, 1897, 454.
- . *Rapports présentés au Congrès de Physique réuni à Paris en 1900*, 1901, 101.
- . *Traité d'Astronomie stellaire*, II- Etoiles doubles et multiples. Amas stellaires. 1901, 149. (André).
- . *Les Curiosités de la Science- 3000 kilomètres en ballon*, 1901, 341.
- . *Mémoires originaux sur la circulation générale de l'atmosphère*, 1901, 342.
- . *Uranie, Bulletin de la Société Flammarion d'Alger*, 1901, 461.
- . *L'évolution de l'Astronomie chez les Grecs – Les orages et la grêle*, 1901, 509.
- . *Applications de la Photographie à la Physique et à la Météorologie*, 1902, 53.
- . *Die Untergang der Erde*, 1902, 341.
- . *Errata à la Connaissance des temps pour l'an 1905*, 1904, 294.
- . *Agenda Lumière* pour 1905, 1905, 150 ; . pour 1907, 1907, 238 ; . pour 1908, 1908, 150 ; . pour 1910, 1910, 149.
- . *L'indicateur de la photographie*, 1905, 426.
- . *Les Annales de l'Observatoire d'Athènes*, 1907, 285.
- . *Galilée*, 1909, 381.

## *Ephémérides*

. *L'annuaire du Bureau des Longitudes* pour 1908, 1908, 54 ; . pour 1909, 1908, 556 ; . pour 1911, 1910, 557.

. *Astronomischer Jahresbericht*, par Walter F. Wislicenus, vol. I (1899), 1900, 423 ; 1901, 381 ; 1902, 341 ; 1903, 343 ; 1905, 425 ; 1906, 381 ; 1907, 374 ; 1908, 341 ; 1909, 462 ; 1910, 421.

. *Annuaire astronomique et météorologique Camille Flammarion* :

. pour 1896, 1895, 294 ; . pour 1897, 1896, 398 ; . pour 1898, 1897, 488 ; 1898, 94 ; . pour 1899, 1898, 534 ; . pour 1900, 1899, 539 ; . pour 1901, 1900, 547 ; . pour 1902, 1901, 550 ; . pour 1903, 1902, 550 ; . pour 1904, 1903, 550 ; . pour 1905, 1904, 550 ; . pour 1906, 1905, 562 ; . pour 1907, 1906, 557 ; . pour 1908, 1907, 556 ; . pour 1909, 1908, 556 ; . pour 1910, 1909, 562 ; . pour 1911, 1910, 557.

## **A la Bibliothèque**

### ***Ouvrages reçus :***

1895, 5 ; 37 ; 100 ; 178 ; 215 ; 362.

1896, 45 ; 84 ; 107 ; 181 ; 341 ; 374.

1897, 15 ; 58 ; 99 ; 143 ; 212 ; 232 ; 262 ; 426 ; 461.

1898, 15 ; 59 ; 107 ; 151 ; 211 ; 251 ; 294 ; 468.

1899, 15 ; 105 ; 158 ; 204 ; 251 ; 304 ; 477 ; 514.

1900, 22 ; 67 ; 115 ; 161 ; 167 ; 255 ; 336 ; 383 ; 476 ; 526.

1901, 15 ; 19 ; 69 ; 115 ; 165 ; 260 ; 309.

1902, 19 ; 63 ; 113 ; 160 ; 481 ; 518.

1903, 16 ; 108 ; 205 ; 312 ; 525.

1904, 16 ; 64 ; 473 ; 525.

1905, 17 ; 61 ; 112 ; 157 ; 262 ; 310 ; 523.

1906, 17 ; 61 ; 166 ; 252 ; 313 ; 480 ; 530.

1907, 17 ; 120 ; 168 ; 261 ; 520.

1908, 17 ; 67 ; 118 ; 160 ; 259 ; 305 ; 472.

1909, 17 ; 73 ; 107 ; 166 ; 260 ; 313 ; 474 ; 516.

1910, 19 ; 62 ; 172 ; 271 ; 347 ; 475 ; 515.

# Chroniques mensuelles

## Nouvelles de la Science – Variétés :

1895, 28 ; 62 ; 92 ; 123 ; 160 ; 191 ; 226 ; 257 ; 288 ; 322 ; 354 ; 376.  
1896, 35 ; 65 ; 99 ; 133 ; 167 ; 198 ; 234 ; 267 ; 299 ; 328 ; 364 ; 393.  
1897, 43 ; 83 ; 123 ; 162 ; 203 ; 253 ; 294 ; 331 ; 379 ; 411 ; 449 ; 485.  
1898, 39 ; 90 ; 138 ; 184 ; 231 ; 276 ; 324 ; 365 ; 403 ; 451 ; 499 ; 534.  
1899, 39 ; 86 ; 135 ; 186 ; 234 ; 278 ; 320 ; 371 ; 411 ; 451 ; 498 ; 537.  
1900, 52 ; 100 ; 147 ; 188 ; 234 ; 283 ; 339 ; 379 ; 420 ; 460 ; 506 ; 543.  
1901, 51 ; 98 ; 145 ; 194 ; 240 ; 289 ; 339 ; 377 ; 418 ; 461 ; 505 ; 544.  
1902, 48 ; 99 ; 147 ; 193 ; 243 ; 291 ; 339 ; 379 ; 420 ; 458 ; 506 ; 546.  
1903, 51 ; 98 ; 145 ; 193 ; 240 ; 298 ; 341 ; 376 ; 421 ; 456 ; 507 ; 546.  
1904, 49 ; 100 ; 146 ; 193 ; 242 ; 288 ; 338 ; 378 ; 414 ; 458 ; 504 ; 547.  
1905, 51 ; 94 ; 148 ; 195 ; 243 ; 292 ; 341 ; 381 ; 420 ; 463 ; 510 ; 556.  
1906, 50 ; 97 ; 144 ; 195 ; 240 ; 287 ; 336 ; 377 ; 418 ; 458 ; 506 ; 550.  
1907, 48 ; 99 ; 145 ; 187 ; 235 ; 281 ; 328 ; 369 ; 410 ; 450 ; 495 ; 553.  
1908, 48 ; 98 ; 146 ; 192 ; 241 ; 288 ; 335 ; 375 ; 411 ; 457 ; 502 ; 549.  
1909, 48 ; 97 ; 146 ; 193 ; 239 ; 291 ; 336 ; 377 ; 416 ; 456 ; 504 ; 557.  
1910, 50 ; 97 ; 142 ; 195 ; 243 ; 291 ; 339 ; 380 ; 419 ; 459 ; 508 ; 553.

## Ephémérides mensuelles :

1895, 32 ; 64 ; 95 ; 128 ; 165 ; 197 ; 230 ; 262 ; 294 ; 325 ; 358 ; 377.  
1896, 39 ; 70 ; 102 ; 135 ; 174 ; 207 ; 238 ; 270 ; 302 ; 334 ; 366 ; 398.  
1897, 46 ; 86 ; 126 ; 166 ; 206 ; 255 ; 301 ; 342 ; 382 ; 414 ; 454 ; 488.  
1898, 46 ; 94 ; 142 ; 190 ; 238 ; 286 ; 326 ; 367 ; 406 ; 455 ; 503 ; 535.  
1899, 46 ; 94 ; 142 ; 191 ; 238 ; 286 ; 334 ; 374 ; 415 ; 455 ; 502 ; 539.  
1900, 55 ; 103 ; 151 ; 191 ; 238 ; 287 ; 343 ; 383 ; 423 ; 463 ; 510 ; 547.  
1901, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 245 ; 294 ; 342 ; 382 ; 422 ; 462 ; 510 ; 550.  
1902, 54 ; 103 ; 150 ; 198 ; 246 ; 294 ; 342 ; 382 ; 422 ; 461 ; 510 ; 550.  
1903, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 246 ; 302 ; 343 ; 382 ; 422 ; 462 ; 511 ; 550.  
1904, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 247 ; 294 ; 343 ; 382 ; 422 ; 462 ; 510 ; 550.  
1905, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 246 ; 298 ; 346 ; 385 ; 426 ; 466 ; 514 ; 562.  
1906, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 247 ; 294 ; 342 ; 381 ; 422 ; 462 ; 510 ; 558.  
1907, 54 ; 102 ; 150 ; 190 ; 238 ; 286 ; 333 ; 374 ; 414 ; 454 ; 499 ; 556.  
1908, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 246 ; 293 ; 342 ; 382 ; 422 ; 462 ; 510 ; 556.  
1909, 54 ; 102 ; 151 ; 198 ; 246 ; 294 ; 342 ; 382 ; 422 ; 462 ; 510 ; 562.  
1910, 54 ; 102 ; 150 ; 198 ; 246 ; 294 ; 342 ; 382 ; 422 ; 462 ; 510 ; 558.

# TABLES ANNUELLES :

## **Table alphabétique des matières :**

1895, 379.  
1896, 401.  
1897, 491.  
1898, 537.  
1899, 541.  
1900, 549.  
1901, 553.  
1902, 553.  
1903, 553.  
1904, 553.  
1905, 565.  
1906, 561.  
1907, 559.  
1908, 559.  
1909, 565.  
1910, 561.

## **Table alphabétique des auteurs, et des noms cités :**

1895, 383.  
1896, 407.  
1897, 495.  
1898, 543.  
1899, 547.  
1900, 555.  
1901, 561.  
1902, 559.  
1903, 559.  
1904, 559.  
1905, 569.  
1906, 567.  
1907, 563.  
1908, 563.  
1909, 571.  
1910, 565.

# Sommaire

Tables générales (1895 - 1910)	3
<i>Avant-Propos :</i> La Belle époque - Un <i>Bulletin de la SAF</i> , entre deux revues <i>l'Astronomie ...</i>	5
Chronologie des Tables	6
<b>TABLE DES AUTEURS</b>	7
Articles et notules non signés	85
<b>TABLE DES MATIERES</b>	88
Astronomie	88
Météorologie	139
Géophysique/Physique du Globe	147
Gnomonique et mesure du temps	152
Autres sciences et techniques	154
Miscellanées	157
<b>Société Astronomique de France</b>	166
Listes générales des membres	173
Catalogue des Communications	174
Liste des conférences	183
Bibliographie – Table des ouvrages analysés	192
Chroniques mensuelles (Nouvelles de la Science - Ephémérides)	195
Tables annuelles	196
Sommaire	197