

E.M.ANTONIADI

Travaux et Bibliographie

Travaux

Ouvrages imprimés

- **Le maximum des taches solaires en 1893** : communication faite à la Société astronomique de France, séance du 7 février 1894. - Paris : Imprimerie de la Bourse du Commerce, 1894. - 8pl.
- **Ekfrasis tis Agias Sofias itoi meleti synthetiki kai analytiki ypo epopsin architektonikin, archaiologikin kai historikin tou polythrylitoy temenoys Konstantinoypoleos** - Athinon : P.D.Sakellariou, 1907-1909. - 3 vol., 179-360-268 p. - 100 f. de pl.
- **La planète Mars** : étude basée sur les résultats obtenus avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon et exposé analytique de l'ensemble des travaux exécutés sur cet astre depuis 1659 - Paris : Hermann et Cie, 1930. - 239 p., pl.
- **L'astronomie égyptienne depuis les temps les plus reculés jusqu'à la fin de l'époque alexandrine** - Paris : Gauthier-Villars, 1934. - X-II-157 p., pl. - Cet ouvrage est paru en facsimilé chez Burillier (Vannes), en 2003
- **La planète Mercure et la rotation des satellites** : étude basée sur les résultats obtenus avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon. - Paris : Gauthier-Villars, 1934. - 76 p., pl.



Articles de revues par ordre chronologique

1892

Lune

- Le cirque lunaire Fracastor, 1892, Bulletin de la société astronomique de France, 6, p.52
- Le cirque lunaire Plinius et son voisinage, 1892, Bulletin de la société astronomique de France, 6, p.32

Mars

- Nouvelles observations sur la planète Mars, 1892, L'Astronomie : revue d'astronomie populaire, de météorologie et de physique du globe, 11, p. 374-376

Soleil

- La grande tache solaire de février [1892], 1892, L'Astronomie : revue d'astronomie populaire, de météorologie et de physique du globe, 11, p. 195
- Magnifiques taches solaires, 1892, L'Astronomie : revue d'astronomie populaire, de météorologie et de physique du globe, 11, p. 74-76 = Bulletin de la société astronomique de France, 6, p. 23-25

1893

Jupiter

- [Occultation de Jupiter, 20 février 1893], 1893, L'Astronomie : revue d'astronomie populaire, de météorologie et de physique du globe, 12, p. 153.
- Le tour du monde de Jupiter en dix heures, 1893, L'Astronomie : revue d'astronomie populaire, de météorologie et de physique du globe, 12, p. 453-459 = Bulletin de la société astronomique de France, 7, p. 211-217

Soleil

- Curieuses déformations du soleil couchant, 1893, L'Astronomie : revue d'astronomie populaire, de météorologie et de physique du globe, 12, p. 35
- La grande tache solaire d'août 1893, 1893, L'Astronomie : revue d'astronomie populaire, de météorologie et de physique du globe, 12, p. 352

1894

Etoiles

- L'étoile double alpha du Centaure, 1894, Bulletin de la société astronomique de France, 8, p. 166-167

Jupiter

- Curieux changements sur Jupiter, 1894, L'Astronomie : revue d'astronomie populaire, de météorologie et de physique du globe, 13, p. 32

Saturne

- [Observations de] Saturne [en 1894], 1894, L'Astronomie : revue d'astronomie populaire, de météorologie, de physique du globe, 13, p. 298-301
- Tache blanche sur l'anneau de Saturne, 1894, L'Astronomie : revue d'astronomie populaire, de météorologie, de physique du globe, 13, p. 273

Soleil

- La grande tache d'août 1893 disparaissant au bord occidental du Soleil, 1894, L'Astronomie : revue d'astronomie populaire, de météorologie et de physique du globe, 13, p. 33-34
- La grande tache solaire d'août 1894, 1894, L'Astronomie : revue d'astronomie populaire, de météorologie et de physique du globe, 13, p. 349-350
- Groupe colossal de taches solaire d'octobre 1894, 1894, L'Astronomie : revue d'astronomie populaire, de météorologie et de physique du globe, 13, p. 436
- Le maximum actuel des taches solaires : III : la grande tache solaire de février 1894, 1894, Bulletin de la société astronomique de France, 8, p. 107-108
- Le maximum des taches solaires : activité du Soleil pendant l'année 1893, 1894, Bulletin de la société astronomique de France, 8, p. 32-38

1895

Saturne

- Saturne en 1895, 1895, Bulletin de la société astronomique de France, 9, p. 271-273

1896

Jupiter

- Nouvelles observations de Jupiter, 1896, Bulletin de la société astronomique de France, 10, p. 28-30
- La planète Jupiter, 1896, Bulletin de la société astronomique de France, 10, p. 100-101

Météores

- La lumière zodiacale, 1896, Bulletin de la société astronomique de France, 10, p. 168-169

Soleil

- Voyage en Laponie pour l'éclipse de soleil, 1896, Bulletin de la société astronomique de France, 10, p. 275-283

1897

Lune

- La lune passant devant les Pléiades, 1897, Bulletin de la société astronomique de France, 11, p. 345-346

Mars

- Observations de Mars, faites à l'Observatoire de Juvisy, 1897, Bulletin de la société astronomique de France, 1897, p. 236-239

Saturne

- Saturne en 1897, 1897, Bulletin de la société astronomique de France, 11, p. 481-483 (avec Camille Flammarion)

1898

Mars

- Du dédoublement des canaux de Mars, 1898, Bulletin de la société astronomique de France, 12, p. 313-315
- L'origine optique des géminations de Mars, 1898, Bulletin de la société astronomique de France, 12, p. 170-175
- Section for the observation of Mars : Report of the section 1896, 1898, Memoirs of the British astronomical association : reports of the observing sections, 6, p. 55-102, pl.

Météores

- La photographie des phénomènes atmosphériques : 1, 1898, Bulletin de la société astronomique de France, 12, p. 381-385 (avec Georges Mathieu)
- La photographie des phénomènes atmosphériques : 2, 1898, Bulletin de la société astronomique de France, 12, p. 435-437 (avec Georges Mathieu)
- La photographie des phénomènes atmosphériques : 3, 1898, Bulletin de la société astronomique de France, 12, p. 485-487 (avec Georges Mathieu)
- La photographie des phénomènes atmosphériques : 4, 1898, Bulletin de la société astronomique de France, 12, p. 531-533 (avec Georges Mathieu)

Vénus

- Notes on the rotation period of Venus, 1898, Monthly notices of the royal astronomical society, 58, p. 313-320

1899

Mars

- Mars section : first interim report for 1898-1899, 1899, Journal of the British astronomical association, 9, p. 156-158
- Mars section : second interim report for 1898-1899, 1899, Journal of the British astronomical association, 9, p. 367-371
- Nouvelles observations de la planète Mars [1], 1899, Bulletin de la société astronomique de France, 13, p. 97-104 (avec Camille Flammarion)
- Nouvelles observations de la planète Mars [2], 1899, Bulletin de la société astronomique de France, 13, p. 382-395 (avec Camille Flammarion)
- Observations de l'aspect physique de Mars durant l'opposition de 1898-99, 1899, Astronomische Nachrichten, 150, p. 65-74 (avec Camille Flammarion)
- On some subjective phenomena observed on the Martian canals, 1899, Journal of the British astronomical association, 9, p. 269-270

Saturne

- Further notes on Saturn's "crape" ring, 1899, Monthly notices of the royal astronomical society, 59, p. 586-588
- Note on the constitution of Saturn's "crape" ring, 1899, Monthly notices of the royal astronomical society, 59, p. 498-501
- Saturne en 1898, 1899, Bulletin de la société astronomique de France, 13, p. 36-39

1900

Instruments

- The great telescope of Paris, 1900, Knowledge, 23, p. 246-251, 1 pl.

Mars

- Considerations on the double canals of Mars, 1900, Journal of the British astronomical association, 10, p. 305-306
- Considerations on the double canals of Mars, 1900, Journal of the British astronomical association, 11, p. 26-30
- Note on Mr Stanley Williams' paper, 1900, Journal of the British astronomical association, 10, p. 120-121

Météores

- Curieux nuages, 1900, Bulletin de la société astronomique de France, 14, p. 461
- Nébuleuses
- L'étude des nébuleuses dans la grande lunette [de l'exposition de 1900] : [1], 1900, Bulletin de la société astronomique de France, 14, p. 375-376
- L'étude des nébuleuses dans la grande lunette [de l'exposition de 1900] : [2], 1900, Bulletin de la société astronomique de France, 14, p. 385-387
- L'étude des nébuleuses dans la grande lunette [de l'exposition de 1900] : [3], 1900, Bulletin de la société astronomique de France, 14, p. 459-460

Vénus

- Sur une anomalie de la phase dichotome de la planète Vénus, 1900, Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, 131, p. 468-469

1901

Etoiles

- Auréole autour de Nova (3. 1901) Persei, 1901, Cosmos Nouv. série, 45, p. 450 (avec Camille Flammarion)
- La lumière de l'étoile temporaire de Persée, 1901, Bulletin de la société astronomique de France, 15, p. 425-429 (avec Camille Flammarion)
- Nova (3.1901) Persei, 1901, Astronomische Nachrichten, 256, p. 237 et p. 253 (avec Camille Flammarion)
- Nova Persei, 1901, Knowledge, 24, p. 250-251, 1 pl.
- Nova Persei, further note on the « aureola », 1901, Journal of the British astronomical association, 12, p. 77

Histoire de l'astronomie

- Changes in the stellar heavens, 1901, The Observatory, 24, p. 95 (avec J. E. Gore)

Mars

- Gémination martienne, 1901, Bulletin de la Société astronomique de France, 15, p. 272-273
- Mars section, 1901, Journal of the British astronomical association, 11, p. 159-160
- Observations nouvelles sur la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy [1], 1901, Bulletin de la société astronomique de France, 15, p. 57-61 (avec Camille Flammarion)
- Observations nouvelles sur la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy [2], 1901, Bulletin de la société astronomique de France, 15, p. 117-122 (avec Camille Flammarion)
- Observations nouvelles sur la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy [3], 1901, Bulletin de la société astronomique de France, 15, p. 171-174 (avec Camille Flammarion)
- Observations nouvelles sur la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy [4], 1901, Bulletin de la société astronomique de France, 15, p. 229-231 (avec Camille Flammarion)
- Observations nouvelles sur la planète Mars faites à l'Observatoire de Juvisy [5], 1901, Bulletin de la société astronomique de France, 15, p. 345-355, 1 pl. (avec Camille Flammarion)
- Section for the observation of Mars : Report of the section 1898-1899, 1901, Memoirs of the British astronomical association : reports of the observing sections, 9, p. 63-106, pl.

Météores

- Colonne lumineuse, 1901, Bulletin de la société astronomique de France, 15, p. 195
- The Leonids, 1900 November 14 : observations made at Blackheath, S.E., 1901, Monthly notices of the royal astronomical society, 61, p. 91-92 (avec A. C. D. Crommelin)

1902

Etoiles

- Praesepe, 1902, English mechanic and world of science, 75, p. 93

Mars

- Chart of Mars, 1902, Knowledge, 25, p. 252
- Recent observations of Mars, 1902, Knowledge, 25, p. 81-84, 1 pl.

Vénus

- Sur une anomalie de la phase dichotome de la planète Vénus, 1902, Bulletin de la société astronomique de France, 16, p. 457-458

1903

Jupiter

- Jupiter in 1902, 1903, English mechanic and world of science, 76, p. 497-498
- Jupiter's red spot, 1903, English mechanic and world of science, 76, p. 437
- Jupiter's red spot, 1903, English mechanic and world of science, 76, p. 522

Lune

- Observation of the partial eclipse of the moon, 1903 April 11, 1903, Monthly notices of the royal astronomical society, 63, p. 400

Mars

- Charting Mars, 1903, English mechanic and world of science, 77, p. 79
- Considerations on the planet Mars, 1903, Knowledge, 26, p. 246-249, 1 pl.
- Further notions « gemination », 1903, English mechanics and world of science, 78, p. 312-313
- Martian « gemination », 1903, English mechanics and world of science, 78, p. 377
- The Martian snows, 1903, English mechanic and world of science, 77, p. 8
- The Martian snow : accuracy of measures : silverings, 1903, English mechanic and world of science, 77, p. 32
- Mars, 1903, 1903, English mechanic and world of science, 77, p. 212-213
- Mars : sunspots, 1903, English mechanic and world of science, 77, p. 233-234
- On the instrumentality of contrast in duplicating the spots of Mars, 1903, Astronomischen Nachrichten, 164, p. 63
- The physiological theory of Martian « gemination » considered as a working hypothesis, 1903, English mechanics and world of science, 78, p. 266-267
- The physiological theory of Martian « gemination » tested by experiment, 1903, English mechanic and world of science, 78, p. 285-286
- Section for the observation of Mars : Report of the section 1900-1901, 1903, Memoirs of the British astronomical association : reports of the observing sections, 11, p. 85-142, pl.

Mercure

- The rotation period of Mercury, 1903, English mechanic and world of science, 76, p.522

1906

Histoire de l'astronomie

- Byzantine horologia, 1906, Journal of the British astronomical association, 16, p. 278-279

Mars

- On the part played by contrast in the appearance of the Dusky areas of Mars, 1906, Monthly notices of the royal astronomical society, 66, p. 367-369

1908

Histoire de l'astronomie

- On the size of Ulugh Beigh's quadrant, 1908, Journal of the British astronomical association, 19, p. 93

Mars

- Note on some photographic images of Mars taken in 1907 by Professor Lowell, 1908, Monthly notices of the royal astronomical society, 69, p. 110-114

1909

Mars

- Mars section : second interim report on the observations of 1909, 1909, Journal of the British astronomical association, 20, p. 22-24
- Mars section : third interim report on the observations of 1909, 1909, Journal of the British astronomical association, 20, p. 25-28
- Mars section : fourth interim report on the observations of 1909, 1909, Journal of the British astronomical association, 20, p. 78-81
- Mars section : first interim report on the observations of 1909, 1909, Journal of the British astronomical association, 19, p. 427-433
- Observations de Mars faites à l'Observatoire de Juvisy : Observations de M. Antoniadi [1], 1909, Bulletin de la société astronomique de France, 23, p. 386-393
- Observations de Mars faites à l'Observatoire de Juvisy : Observations de M. Antoniadi [2], 1909, Bulletin de la société astronomique de France, 23, p. 434-440
- Observations de la planète Mars en 1909 faites au grand équatorial de l'Observatoire de Meudon, 1909, Rivista di astronomia e scienze affini, 3, p. 465-474
- Observations de Mars et de ses satellites avec le grand équatorial de l'Observatoire de Meudon, 1909, Bulletin de la société astronomique de France, 23, p. 488-494, 4 pl.
- On the possibility of explaining on a geomorphic basis the phenomena presented by the planet Mars, 1909, Journal of the British astronomical association, 20, p. 89-94

Saturne

- Corpuscules en dehors du plan des anneaux de Saturne, 1909, Bulletin de la société astronomique de France, 23, p. 506-507, 1 pl.
- On the appearance of Saturn's "crape" ring in 1900, 1901, Monthly notices of the royal astronomical society, 61, p. 21-22

1910

Comètes

- Le noyau de la comète de Halley dans le grand équatorial de Meudon, 1910, Bulletin de la société astronomique de France, 24, p. 371

Mars

- Further objections to Prof. Lowell's canal system of Mars, 1910, Journal of the British astronomical association, 20, p. 374-377
- Impossibilité de la géométrie martienne, 1910, Bulletin de la société astronomique de France, 24, p. 35-36
- Observations de Mars avec le grand équatorial de l'Observatoire de Meudon, 1910, Bulletin de la société astronomique de France, 24, p. 31-35, 2 pl.
- On some objections to reality of Prof. Lowell's canal system of Mars, 1910, Journal of the British astronomical association, 20, p. 194-197
- On the advantages of large over small telescopes in revealing delicate planetary detail, 1910, Journal of the British astronomical association, 21, p. 104-106
- Phénomènes subjectifs sur Mars, 1910, Astronomische Nachrichten, 183, p. 125
- La planète Mars : observations faites à l'Observatoire de Juvisy, 1910, Bulletin de la société astronomique de France, 24, p. 433-434
- Mars section : fifth interim report on the observations of 1909, 1910, Journal of the British astronomical association, 20, p. 136-141
- Section for the observation of Mars : Report of the section 1903, 1910, Memoirs of the British astronomical association : reports of the observing sections, 16, p. 55-104, pl.
- Section for the observation of Mars : Report of the section 1905, 1910, Memoirs of the British astronomical association : reports of the observing sections, 17, part 2, p. 35-64, pl.

- Section for the observation of Mars : Report of the section 1907, 1910, Memoirs of the British astronomical association : reports of the observing sections, 17, part 3, p. 65-112, pl.
- Sur la nature des « canaux » de Mars, 1910, Astronomische Nachrichten, 183, p. 221
- Saturne
- Observations de Saturne faites à l'Observatoire de Meudon, 1910, Bulletin de la société astronomique de France, 24, p. 374, 1 pl.
- Note on the nature of Saturn's crape ring, 1910, Monthly notices of the royal astronomical society, 70, p. 653

1911

Comètes

- La comète de Halley le soir du 20 mai 1910, 1911, Ciel et Terre, 32, p. 185-186
- Sur la direction de la queue de la comète de Halley le soir du 20 mai 1910, 1911, Astronomische Nachrichten, 188, p. 15
- Sur la direction de la queue de la comète de Halley le soir du 20 mai 1910, 1911, Ciel et Terre, 32, p. 418-426

Jupiter

- [Le géant du système solaire] Observations faites à l'Observatoire de Meudon, 1911, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 25, p. 168-170, 1 pl. en coul.
- Observations de la planète Jupiter en 1911 avec l'équatorial de 0,83m de l'Observatoire de Meudon, 1911, Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie de sciences, 153, p. 1123-1126

Mars

- L'aspect physique de la planète Mars, 1911, Ciel et Terre, 32, p. 209-222, 2 pl.
- Observations of Mars, 1911, Nature, 85, p. 305
- On some drawings from photographs of Mars taken in 1909 by Professor Barnard and Professor Hale, 1911, Monthly notices of the royal astronomical society, 71, p. 714-716, 2 pl.

Nébuleuses

- La grande nébuleuse de [rhô] Ophiuchus, 1911, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 25, p. 246-248, 1 pl.

Saturne

- The square-shouldered appearance of Saturn, 1911, Journal of the British astronomical association, 21, p. 160

1912

Comètes

- The tail of Halley's comet, 1912, Journal of the British astronomical association, 22, p.393

Soleil

- The beaded eclipse of the Sun of 1912, 1912, Journal of the British astronomical association, 22, p. 331-332

1913

Comètes

- Halley'scher Komet, 1913, Astronomische Nachrichten, 195, p. 239

Jupiter

- Jupiter, 1913, Astronomischen Nachrichten, 195, p. 463
- Sur l'accélération de la vitesse angulaire de la tache rougeâtre de Jupiter pendant les conjonctions avec la grande perturbation tempérée australe, 1913, Astronomischen Nachrichten, 195, p. 239

Mars

- Considerations on the physical appearance of the planet Mars, 1913, Knowledge, N.S., 10, p. 193-196 = Popular astronomy, 21, p. 416-424

1914

Jupiter

- Jupiter, 1914, Astronomische Nachrichten, 198, col. 45-48

Météores

- Météore nébuleux, 1914, Astronomische Nachrichten, 199, col. 13-14

1915

Mars

- Section for the observation of Mars : Report of the section 1909, 1915, Memoirs of the British astronomical association : reports of the observing sections, 20 part 2, p. 25-92, pl.

1916

Mars

- On a probable relation between the changes in solar radiation and the melting of a polar snow caps of Mars, 1916, Monthly notices of the royal astronomical society, 76, p. 643-645
- The question of objective changes on the surface of Mars, 1916, Monthly notices of the royal astronomical society, 76, p. 413-414
- Section for the observation of Mars : Report of the section 1911-1912, 1916, Memoirs of the British astronomical association : reports of the observing sections, 20 part 4, p. 113-178, pl.

1919

Mars

- Section for the observation of Mars : Report of the section 1913-1914, 1919, Memoirs of the British astronomical association : reports of the observing sections, 21, part 3, p. 57-86

1920

Mars

- Section for the observation of Mars : Report of the section 1915-1916, 1920, Memoirs of the British astronomical association : reports of the observing sections, 21 part 4, p. 87-114, pl.

1922

Mars

- Note on a paper by M. Shajn, 1922, Monthly notices of the royal astronomical society, 83, p. 82-83

1924

Jupiter / Saturne

- Les bandes roses sur Jupiter et Saturne, 1924, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 38, p. 302-303

Mars

- L'atmosphère de Mars, 1924, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 38, p. 49-57, 1 pl.
- Les canaux de Mars, 1924, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 38, p. 125
- Considérations sur la planète Mars, 1924, Ciel et Terre, 40, p. 1-11, 1 pl.
- Considérations sur la planète Mars : les changements de la surface, 1924, Ciel et Terre, 40, p. 61-66
- Mars - Considérations sur la planète Mars : l'illusion des canaux : [1], 1924, Ciel et Terre, 40, p.88-94
- Considérations sur la planète Mars : l'illusion des canaux : [2], 1924, Ciel et Terre, 40, p.109-117
- Ephéméride de phénomènes périodiques à observer sur Mars pendant l'opposition qui approche, 1924, L'Astronomie : bulletin de la Société astronomique de France, 38, p. 199-201
- Les neiges de Mars, 1924, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 38, p. 149-154
- Les nuages jaunes de Mars, 1924, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 38, p. 302
- Les nuages jaunes rougeâtres de Mars, 1924, L'Astronomie : bulletin de la Société astronomique de France, 38, p. 261
- Observations de Mars en 1924 avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon [1], 1924, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 38, p. 297-300
- Observations de Mars en 1924 avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon [2], 1924, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 38, p. 323-329
- Observations de Mars en 1924 avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon [3], 1924, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 38, p. 358-364
- Observations de Mars en 1924 avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon [4], 1924, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 38, p. 424-432
- Observations de Mars en 1924 avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon [5], 1924, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 38, p. 457-463
- Observations de Mars en 1924 avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon [6], 1924, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 38, p. 510-514
- Observations de protubérances remarquables, apparues récemment sur le terminateur de Mars, 1924, Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, 179, p.884-886 (avec F. Baldet)
- Sur la décroissance retardée des neiges australes de Mars et sa coïncidence avec le minimum solaire, 1924, Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, 179, p. 557-559
- Sur quelques changements récemment observés sur Mars avec la lunette de 0,83m de l'Observatoire de Meudon, 1924, Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, 179, p. 658-671

1925

Célébration

- Le troisième centenaire de Jean-Dominique Cassini, 1925, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 39, p. 417-434, 1 pl.

Mars

- Observations de Mars en 1924 avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon [1], 1925, L'Astronomie : bulletin de la Société astronomique de France, 39, p. 29-32
- Observations de Mars en 1924 avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon [2], 1925, L'Astronomie : bulletin de la Société astronomique de France, 39, p. 80-82
- The size of the southern snow cap of Mars 1924, 1925, Popular astronomy, p. 659-660

Soleil

- La distance du soleil d'après Cassini, 1925, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 39, p. 488
- Les variations d'intensité de la radiation calorifique du soleil, 1925, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 39, p. 497-501

1926

Jupiter

- Changements observés sur la planète Jupiter, 1926, Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie de sciences, 183, p. 1088-1090
- Changements récemment observés sur la planète Jupiter avec la lunette de 0,83m de l'Observatoire de Meudon, 1926, Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie de sciences, 183, p. 267-269
- Faits nouveaux sur Jupiter, 1926, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 40, p. 516-519
- Le monde de Jupiter, 1926, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 40, p. 394-409, 1 pl.

Mars

- Ephéméride de phénomènes périodiques à observer sur Mars pendant l'opposition qui approche, 1926, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 40, p. 278-279
- Mars en 1922 à l'Observatoire de Strasbourg, 1926, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 40, p. 120-122, 1 pl.
- Observations de Mars en 1926 : observations faites avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon, 1926, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 40, p. 511-514
- The planet Mars, 1926, Nature, 118, p. 841-842
- Le retour de la planète Mars, 1926, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 40, p. 345-352, 1 pl.

1927

Célébration

- Le centenaire d'Augustin Fresnel, 1927, Bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 241-246
- The Centenary of Augustin Fresnel, 1928, Annual report of the board of regents of the Smithsonian institution... for the year 1927, p. 217-230, 1 pl. (trad. de : L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 1927)

Histoire de l'astronomie

- La découverte du système héliocentrique du monde en Grèce antique, 1927, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 449-458
- Histoire de l'astronomie / Planètes - Les noms des planètes en Grèce antique, 1927, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 230
- Revue des travaux astronomiques : lune et planètes en 1926, 1927, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 272-282
- Les anciens noms des planètes, 1927, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 342-343
- Vénus et Lucifer, 1927, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 285

Instruments

- Les grands instruments, 1927, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 145-155, 1 pl.

Jupiter

- A propos de la découverte de la tache rouge de Jupiter, 1927, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 89-90
- Les changements observés sur Jupiter, 1927, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 17-18
- La rotation du IIIe satellite de Jupiter, 1927, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 482
- La rotation du IIIe satellite de Jupiter (2), 1927, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 558-559 = Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, 185, p. 639-642
- Les satellites de Jupiter, 1927, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 353-361

Mercure

- Observations récentes de la planète Mercure avec la lunette de 0,83m de Meudon, 1927, Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, 185, p. 261-262
- Mercure - La planète Mercure, 1927, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 430
- Sur la rotation de la planète Mercure, 1927, Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, 185, p. 756-758

Planètes

- Les conditions physiques des planètes et les possibilités de la vie à leur surface, 1927, Ciel et Terre, 43, p. 193-202, 2 pl.
- L'habitabilité des mondes planétaires, 1927, Dans l'infini, n° 1, p. 14-16

Vénus

- L'ombre produite par Vénus, 1927, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 41, p. 343

1928

Célébration

- E.-W. Maunder, 1928, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 42, p. 240-242
- George Duval : un ami de la société astronomique de France, 1928, L'Astronomie : bulletin de la Société astronomique de France, 42, p. 488-489

Histoire de l'astronomie

- L'astronomie grecque. 1, 1928, Ciel et Terre, 44, p. 390-403, 1 pl.
- La conception de la gravitation universelle en Grèce antique, 1928, Revue scientifique, 66, p. 681-683
- Le système du monde dans l'antiquité, 1928, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 42, p.165-169

Instruments

- Clepsydras et anciennes horloges, 1928, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 42, p. 201-202
- Jupiter - Jupiter en 1927, 1928, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 42, p. 129-133

Jupiter

- Les variations d'intensité de la tache rouge de Jupiter, 1928, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 42, p. 290

Mars

- Le retour de la planète Mars, 1928, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 42, p. 564-568, 1 pl.

Mercure

- La planète Mercure, 1928, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 42, p. 1-16

Mercure / Vénus

- Mercury and Venus, 1928, Journal of the British astronomical association, 39, p. 86-89, 1 pl.

Planètes

- Revue des travaux astronomiques : lune et planètes en 1927, 1928, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 42, p. 298-310

1929

Histoire de l'astronomie

- L'astronomie grecque. 2, 1929, Ciel et Terre, 45, p. 174-186
- L'astronomie grecque. 3, 1929, Ciel et Terre, 45, p. 362-378
- La conception de la gravitation universelle en Grèce antique, 1929, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 43, p. 201-204
- Le système héliocentrique de Philolaus et l'identité du feu médian des pythagoriciens avec le Soleil, 1929, Revue scientifique, 67, p. 97-99

Instruments

- The optical and astronomical work of Prof. G.W. Ritchey, 1929, Journal of the British astronomical association, 39, p. 326-328, 1 pl.

Mars

- Changement remarquable sur Mars, 1929, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 43, p. 38-41
- Mars, 1929, Journal of the British astronomical association, 39, p. 122-124
- Nouveaux changements sur Mars, 1929, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 43, p.105-107
- La planète Mars, 1929, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 43, p.96

Mercure

- Mercury and the rotation of the satellites, 1929, Journal of the British astronomical association, 39, p. 220-222

Planètes

- Revue des travaux astronomiques : lune et planètes en 1928, 1929, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 43, p. 365-373
- La rotation des satellites, 1929, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 43, p. 385-398

1930

Histoire de l'astronomie

- Les grandes pyramides d'Égypte et les données astronomiques qui ont servi à leur construction, 1930, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 44, p. 345-359

Lune

- L'agrandissement des astres à l'horizon et la représentation des paysages au clair de lune, 1930, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 44, p. 244

Saturne

- La planète Saturne : 1 : le globe, 1930, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 44, p. 1-11
- La planète Saturne : 2 : généralités sur l'anneau, 1930, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 44, p. 49-57, 1 pl.
- La planète Saturne : 3 : détails de l'anneau, 1930, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 44, p. 158-166

1931

Célébration

- Le troisième centenaire de Jean Képler, 1931, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 45, p. 93-108

Histoire de l'astronomie

- Sir Isaac Newton and the Greek philosophers, 1931, Nature, 127, p.484-485
- La météorologie en Grèce antique, 1931, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 45, p. 373-383

Soleil

- Découverte des taches du soleil vers 320 avant notre ère, 1931, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 45, p. 383

1932

Comètes

- La direction des queues cométaires, 1932, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 46, p. 98

Histoire de l'astronomie

- Le système du monde, de Pythagore à Eddington par Jules Sageret (Paris : Payot, 1931) 2) La science orientale avant les Grecs par Abel Rey (Paris : la Renaissance du livre, 1930), 1932, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 46, p. 346-348
- La première application de l'astronomie à la navigation, 1932, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 46, p. 119-129

Lune

- L'éclipse totale de lune du 26 septembre 1931, 1932, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 46, p. 99

Mars

- La planète Mars pendant les deux dernières oppositions, 1932, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 46, p.161-174

Planètes

- L'agrandissement des astres à l'horizon, 1932, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 46, p. 98-99

Soleil

- Sur la nature de la chaleur du soleil, 1932, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 46, p.345-346

1933

Célébration

- Nécrologie : M. Ilario Sormano, 1933, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 47, p. 340-341

Divers

- The delusions of an amateur, 1933, Journal of the royal astronomical society of Canada, 27, p. 285-292

Lune

- Le massif montagneux de Pico sur la lune, 1933, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 47, p. 476-477

Mars

- The minor details of the planet Mars, 1933, Nature, 131, p. 802-803
- La planète Mars en 1933, 1933, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 47, p. 345-361
- The seasonal diminution of the snow caps of Mars and solar radiation, 1935, Journal of the British astronomical association, 45, p. 355-360
- Sur quelques changements récemment observés sur la planète Mars avec la lunette de 0,83m de l'Observatoire de Meudon, 1933, Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, 196, p. 1087

Mercure

- The markings and rotation of Mercury, 1933, Journal of the royal astronomical society of Canada 27, p. 403-410
- La planète Mercure : sa géographie, sa rotation et ses voiles atmosphériques, 1933, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 47, p. 545-558

Histoire de l'astronomie

- La naissance de la science expérimentale, 1933, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 47, p. 89-90

Soleil

- Premières découvertes des taches solaires, 1933, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 47, p. 90

Vénus

- Rotation period of the planet Venus, 1933, Nature, 132, p. 933

1934

Histoire de l'astronomie

- L'astronomie de l'Égypte antique, 1934, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 48, p. 361-369
- Egyptian astronomy, 1934, Journal of the British astronomical association, 44, p. 311
- On the meaning of the words "Astronomy" and "Astrology" in Antiquity and the Middle ages, 1934, Journal of the royal astronomical society of Canada, 28, p. 207-208
- A propos de l'étoile temporaire d'Hipparque, 1934, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 48, p. 447-448

Mercure

- Mercure et les satellites, 1934, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 48, p. 473-478

Vénus

- The markings and rotation of the planet Venus, 1934, Journal of the British astronomical association, 44, p. 341-347
- La prétendue lumière cendrée de Vénus, 1934, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 48, p. 401-402

1936

Histoire de l'astronomie

- L'astronomie des prêtres égyptiens, 1936, Scientia : rivista di scienza, 59, p. 297-304
- La vie dans l'Univers, 1936, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 50, p. 1-7

Jupiter

- Changements remarquables sur Jupiter, 1936, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 50, p. 380-381

Planètes

- Les observations planétaires de Schiaparelli, 1936, Ciel et Terre, 52, p. 161-163

Saturne

- L'anneau de Saturne vu par la tranche, 1936, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 50, p. 386-387

Uranus

- La planète Uranus, 1936, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 50, p. 249-262

Vénus

- La planète Vénus 1 : l'astre dans l'histoire, 1936, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 50, p. 105-114
- La planète Vénus 2 : phénomènes divers présentés par l'astre, 1936, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 50, p. 181-189
- La planète Vénus : 3 : rotation et conditions physiques, 1936, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 50, p. 209-219

1937

Instruments

- On the changes of the focus in telescopes, 1937, Journal of the British astronomical association, 48, p. 82

Mercuré / Vénus

- On the causes producing the "black drop" during the transits of Mercury and Venus across Sun, 1937, Journal of the British astronomical association, 47, p. 332-333

Saturne

- Observations of Saturn in 1935-1937, when his ring was seen more or less edgewise, 1937, Journal of the British astronomical association, 47, p. 252-255, 1 pl.

Vénus

- Planet Venus, 1937, Mirovedenie, 26, p. 224-241

1938

Histoire de l'astronomie

- La vie dans l'Univers, 1938, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 52, p. 1-14
- Les comètes, considérées en général comme des présages sinistres dans l'histoire, 1938, L'Astronomie : Bulletin de la société astronomique de France, 52, p. 157-168
- Idées des anciens sur les comètes, 1938, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 52, p. 311-318
- Uranolithes vénérés, 1938, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 52, p. 433-436

Jupiter

- On the markings of the IIIrd satellite of Jupiter in transit across the planet, 1938, Journal of the British astronomical association, 48, p. 275-279, 1 pl.

Mars

- La précision des positions des taches de Mars, 1938, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 52, p. 90-91

Planètes

- On the apparent enlargement of the sun, moon and constellations near the horizon, 1938, Journal of the British astronomical association, 48, p. 180

1939

Célébration

- Arthur Stanley Williams, 1939, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 53, p. 233-235

Histoire de l'astronomie

- La vie dans l'Univers, 1939, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 53, p. 187-188
- On ancient meteorites and on the origin of the crescent and star emblem, 1939, Journal of the royal astronomical society of Canada, 33, p. 177-184, pl.

Jupiter

- On the markings of the satellites of Jupiter in transit, 1939, Journal of the royal astronomical society of Canada, 33, p. 273-282, pl.

1940

Histoire de l'astronomie

- L'astronomie de Zoroastre et des mages de Perse, 1940, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 54, p. 217-220
- On the identity of the sun with the middle fire of the pythagoreans, 1940, Journal of the royal astronomical society of Canada, 34, p. 146-151

Lune

- La question des changements du sol lunaire, 1940, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 54, p. 269-272

Vénus

- Le large croissant de Vénus dichotome, 1940, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 54, p. 260

1941

Histoire de l'astronomie

- Globes d'or représentant les planètes et le zodiaque, 1941, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 55, p. 116
- La rotation de la Terre chez les anciens, 1941, L'Astronomie : bulletin de la Société astronomique de France, 55, p. 260
- Œufs d'autruche représentant les planètes, 1941, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 55, p. 68

Instruments

- Le gigantesque quart de cercle d'Ouloug-Beg, 1941, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 55, p. 39

Lune

- Le cirque lunaire Deslandres, 1941, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 55, p. 275-276
- Les cirques lunaires ensevelis et la théorie générale de Chacornac, 1941, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 55, p. 49-53

Mars

- La planète Mars en 1937, 1941, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 55, p. 145-147
- Le retour de la planète Mars, 1941, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 55, p. 241-246 (avec Camille Flammarion)

- Mars, terre mystérieuse par Pierre Rousseau (Paris : Hachette, 1941), 1941, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 55, p. 237

1942

Histoire de l'astronomie

- L'astronomie des Incas et des anciens Péruviens, 1942, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 56, p. 137-139

Météores

- Les météores nébuleux, 1942, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 56, p. 88

1943

Lune

- La montagne lunaire de Pico, 1943, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 57, p. 13

Bibliographie

1944

- Hoffleit, Dorrit, 1944 : The Artist of planetary portraits : [E. M. Antoniadi], 1944, Sky and telescope, 5, n° 51, p. 7
- Baldet, Fernand, 1944 : E.M. Antoniadi (1870-1944) : discours de Fernand Baldet, L'Astronomie : bulletin de la société astronomique de France, 58, p. 58-60

1945

- Ryves, P.M., 1945 : Obituaries : E. M. Antoniadi : Journal of the British astronomical association, 55, p. 163-165

1970

- Abetti, Giorgio, 1970, Antoniadi, Eugène M., Dictionary of scientific biography ; ed. by Charles Coulston Gillispie (New-York : Charles Scribner's sons), vol. 1, p. 172

1988

- Dollfus, Audouin, 1988, Eugène Antoniadi (1870-1944) et les observations planétaires, La contribution des astronomes amateurs à l'astronomie : colloque UAI n° 98, Paris, juin 1987, société astronomique de France : observations et travaux, hors série, n° 1, p. 76-81

1993

- McKim, Richard, 1993, The Life and times of E. M. Antoniadi, 1870-1944 : Part 1 : An astronomer in the making, Journal of the British astronomical association, 1993, 103, p. 164-170 - Traduit par Audouin Dollfus : La vie et l'oeuvre de E.M. Antoniadi (1870-1944) : Part 1 : Un astronome en gestation, 1994, l'Astronomie, 108, p. 308-313
- McKim, Richard, 1993, The Life and times of E. M. Antoniadi, 1870-1944 : Part 2 : The Meudon years, Journal of the British Astronomical association, 103, p. 219-227 - Traduit par Audouin Dollfus : La vie et l'oeuvre de E.M. Antoniadi (1870-1944) : Part 2 : La grande lunette de Meudon, 1994, l'Astronomie, 108, p. 341-350

1994

- Antoniadi, Eugene Michael, 1994, Biographical encyclopaedia of scientists, 2e ed. ; ed. John Daintith et al. (Bristol : Institute of physics publ.), vol. 1, p. 23-24

1997

- Sheehan, William, 1997, The planet Mars : a history of observation and discovery, Tucson : the university of Arizona press) 1997
<http://www.uapress.arizona.edu/onlinebks/mars/contents.htm>

2003

- Poix, Pierre, 2003, Antoniadi contre les petits hommes verts, Ciel et Espace n° 399, p. 44-47

2006

- Dollfus, Audouin, 2006, La grande lunette de Meudon : les yeux de la découverte, (Paris : CNRS éditions), chap. 6 : Révélations sur les planètes (de 1909 à 1935), p. 101-125