

## Astronomie, astrophysique, cosmologie au CAPHÉS (hors les ouvrages de/sur Kepler)

<b>Astronomie – Sources</b>
-----------------------------

1. Aristarque de Samos. Heath, Thomas. *Aristarchus of Samos, the ancient Copernicus : a history of Greek astronomy to Aristarchus, together with Aristarchus's Treatise on the sizes and distances of the sun and moon.* Oxford : The Clarendon press, 1913.
2. Aristote. Tricot, Jean (éd.). *Traité du ciel.* Suivi du *Traité pseudo-aristotélicien du monde.* Paris : J. Vrin, 1949 (« Bibliothèque des textes philosophiques »).
3. Aristote. Moraux, Paul (éd.). *Du ciel.* Paris : Les Belles Lettres, 1965 (« »).
4. Aristote. Dalimier, Catherine. Pellegrin, Pierre (éds.). *Traité du ciel.* Paris : Flammarion, 2004 (« G.F. » ; 1036).
5. Autolykos de Pitane]. Bruin, Frans. Vondjidis, Alexander (éds.). *The Books of Autolykos : on a moving sphere and on risings and settings.* Beirut : American University of Beirut, 1971.
6. Biot, Jean-Baptiste. Dercourt, Jean. Carrère d'Encausse, Hélène. Leclant, Jean. *Jean-Baptiste Biot et la météorite de l'Aigle.* Introduction et notes de Jean-Paul Poirier ; avant-propos de Jean-Pierre Yvon. Paris : Académie des sciences, 2003 (« Mémoire de la science » ; 3). Contient la reprod. en fac-sim. de la 1<sup>re</sup> parution du mémoire de Jean-Baptiste Biot présenté à la 1<sup>re</sup> classe de l'Institut, le 29 messidor an XI (18 juillet 1803), et paru chez Baudouin, imprimeur à Paris, thermidor an XI (juillet-août 1803) sous le titre : *Relation d'un voyage fait dans le département de l'Orne pour constater la réalité d'un météore observé à l'Aigle le 6 floréal an 11.*
7. Biot, Jean-Baptiste. *Études sur l'astronomie indienne et sur l'astronomie chinoise.* Paris : A. Blanchard, 1969. Reproduction en fac-similé de l'édition de Paris : M. Lévy frères, 1862.
8. Cléomède. Goulet, Richard (éd.). *Théorie élémentaire = De motu circulari corporum caelestium.* Paris : J. Vrin, 1980 (« Histoire des doctrines de l'Antiquité classique » ; 3).
9. Copernic, Nicolas Barker, Peter (trad.). *Copernicus, the orbs, and the equant.* Tiré à part. Dordrecht : Kluwer academic pub., 1990.
10. Copernic, Nicolas. Czartoryski, Paweł (éd.). *Rękopis dzieła Mikołaja Kopernika "O Obrotach" facsimile.* Warszawa : Kraków : Państwowe Wydawnictwo Nauk, 1972 (« Dzieła wszystkie. Mikołaj Kopernik » ; 1). Reproduction en fac-similé du manuscrit *De revolutionibus orbium caelestium* conservé à la Biblioteka Jagiellońska (Cracovie).
11. Copernic, Nicolas. Rhetikus, Georg Joachim. Rosen, Edward (éd.). *Three copernican treatises.* New York : Columbia University Press, 1939 (« Records of civilization,

sources and studies » ; 30). Il s'agit de : « The *Commentariolus* of Copernicus ; The *Letter against Werner*, The *Narratio prima* of Rheticus ».

12. Copernic, Nicolas. Czartoryski, Pavel (dir.). Zathej, Jerzy (préf.). Poulle-Drieux, Yvonne (trad.). *Œuvres complètes. 1, Fac-similé du manuscrit du De revolutionibus*. Paris : Éd. du Centre national de la recherche scientifique ; Varsovie : Cracovie : Académie polonaise des sciences, 1973.
13. Copernic, Nicolas. *Copernic dans le texte*. Equipe de recherches coperniciennes, Centre de recherche Alexandre Koyré. Paris : Sciences et avenir, 1973.
14. Copernic, Nicolas. Rhetikus, Georg Joachim. Hugonnard-Roche, Henri. Rosen, Edward. Verdet, Jean-Pierre (éds.). *Introductions à l'astronomie de Copernic : Le "Commentariolus" de Copernic, la "Narratio prima" de Rheticus*. Préface de René Taton. Paris : A. Blanchard, 1975 (« Collection des travaux de l'Académie internationale d'histoire des sciences » ; 21).
15. Dondi dall'Orologio, Giovanni. Poulle, Emmanuel (éd.). *Tractatus astrarii*. Genève : Droz, 2003 (« Travaux d'Humanisme et Renaissance » ; 371).
16. Galilei, Galileo. Timpanaro Cardini, Maria (éd.). *Sidereus Nuncius*. Firenze : Sansoni, 1948.
17. Galilei, Galileo. *Dialog o dwu najważniejszych układach świata, Ptolemeuszowym i Kopernikowym*. Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1953.
18. Galilei, Galileo. Namer, Émile (éd.). *Sidereus nuncius = Le message céleste*. Paris : Gauthier-Villars, 1964 (« Grands classiques des sciences et des techniques. Un savant dans le texte »).
19. Galilei, Galileo. *Dialogues*. Choix, traduction, préface de Paul-Henri Michel. *Lettres choisies*. Introduction de Giorgio di Santillana, traduction de Paul-Henri Michel. Paris : Hermann, 1966 (« Collection Unesco d'œuvres représentatives. Série européenne »).
20. Galilei, Galileo. Mersenne, Marin (trad.). Rochot, Bernard (éd.). *Les mécaniques de Galilée, mathématicien & ingénieur du duc de Florence, avec plusieurs additions rares, & nouvelles, utiles aux architectes, ingénieurs, fonteniers, philosophes, & artisans*. Paris : Presses universitaires de France, 1966 (« Le Mouvement des idées au XVII<sup>e</sup> siècle » ; 4).
21. Galilei, Galileo. Mersenne, Marin (trad.). Costabel, Pierre. Lerner, Michel-Pierre (éds.). *Les nouvelles pensées de Galilée, mathématicien et ingénieur du Duc de Florence*. Avant-propos de Bernard Rochot. Paris : J. Vrin, 1973 (« L'histoire des sciences : textes et études »).
22. Galilei, Galileo. Fréreau, René (trad.). Gandt, François de (collab.). *Dialogue sur les deux grands systèmes du monde*. Paris : Éd. du Seuil, 2000 (« Collection Points. Série Sciences » ; 139).

23. Galilei, Galileo. Hamou, Philippe. Spranzi, Marta (éds.). *Lettre à Christine de Lorraine et autres écrits coperniciens*. Paris : Librairie générale française, 2004 (« Le Livre de poche » ; 4683. « Classiques de la philosophie »).
24. Galilei, Galileo. Brémond, Alain (dir.). *Sur les traces de Galilée : la vision révolutionnaire du ciel, 1609-2009. Sidereus nuncius*. Brignais : Ed. des Traboules, 2009.
25. Galilei, Galileo (1564-1642). Bucciattini, Massimo. Camerota, Michele. *Scienza e Religione : scritti copernicani*. Roma : Donzelli, 2009 (Saggi Scienza e filosofia).
26. Gassendi, Pierre. Lassalle, Roger (trad.). Bresson, Agnès (collab.). *Peiresc, 1580-1637 : vie de l'illustre Nicolas-Claude Fabri de Peiresc, conseiller au parlement d'Aix*. Préface de Jean Emelina. Paris : Belin, 1992 (« Un savant, une époque »).
27. Géminos. Dijksterhuis, Eduard Jan (éd.). *Gemini Elementorum astronomiae : capita I, III-VI, VIII-XVI*. Leiden : E. J. Brill, 1957 (« Textus minores in usum academicum » ; 22).
28. Lambert, Jean-Henri. *Lettres cosmologiques sur l'organisation de l'univers, écrites en 1761*. Préface de Jacques Merleau-Ponty. Paris : A. Brioux, 1977. Reprod. photomécanique de l'édition d'Amsterdam, Gerard Hulst van Keulen, 1801, "traduites de l'allemand par M. Darquier publiées et augmentées de remarques par J. M. C. D'Utenhove."
29. Laplace, Pierre-Simon de. Pesenti Cambursano, Orietta (éd.). *Opere di Pierre Simon Laplace*. Torino : Unione tipografico-editrice torinese, 1967 (« Classici della scienza », 8).
30. Michel, Henri (1885-1981). *Pages immortelles : Copernic, Galilée, Kepler*. Tiré à part. Bruxelles : Société royale d'astronomie, de météorologie et de physique du globe, 1959 : Imprimerie Robert Louis.
31. Neugebauer, Otto. Parker, Richard Anthony (éds.). *Egyptian astronomical texts. 2, The Ramesside star clocks*. Providence (R.I.) : Brown University press ; London : L. Humphries, 1964 (« Brown Egyptological studies » ; 5).
32. Peurbach, Georg von. Brudzewo, Albertus de. Birkenmajer, Ludwik Antoni (éd.). *Commentariolum Super theoricis novas planetarum Georgii Purbachii / in studio generali Cracoviensi per Mag. Albertum de Brudzewo, diligenter corrogatum A. D. MCCCCLXXXII. Cracoviae : Typis et sumptibus Universitatis Jagellonicae, 1900* (« Munera saecularia Universitatis Cracoviensis » ; 4).
33. Ptolémée, Claude. Neugebauer, Otto. Manitius, Karl (éds.). *Handbuch der Astronomie*. Leipzig : B. G. Teubner, 1963. 2 vol.
34. Rhetikus, Georg Joachim. Hugonnard-Roche, Henri. Verdet, Jean-Pierre (éds.). Lerner, Michel-Pierre. Segonds, Alain (collabs.). *Narratio prima*. Wroclaw : Warszawa : Kraków : Ossolineum, 1982 (Studia Copernicana » ; 20).

35. Verbiest, Ferdinand. Nikolaïdis, Efthymios. Golvers, Noël (éds.). *Ferdinand Verbiest and jesuit science in 17th century China : an annotated edition and translation of the Constantinople manuscript (1676)*. Athens : National Hellenic research Foundation, Institute for neohellenic research ; Leuven : Ferdinand Verbiest Institute, 2009 (« Louvain Chinese studies » ; 19. « Sources of modern Greek literature and learning » ; 2).

## Astronomie – Études

36. *XIII mezhdunarodnogo kongressa po istorii nauki = XIII<sup>e</sup> Congrès international d'histoire des sciences = XIIIth International congress of the history of science = XIII Internationalen Kongress für Geschichte der Wissenschaft. Sekcia n° 6, iIstoria fiziki i astronomii = Histoire de la physique et de l'astronomie = History of physics and astronomy = Geschichte der Physik und Astronomie*. Moskva : Nauka, 1971. Résumés de communications en russe, en anglais, en allemand et en français.
37. *450 Jahre Copernicus De revolutionibus : astronomische und mathematische Bücher aus Schweinfurter Bibliotheken : Ausstellung des Stadtarchivs Schweinfurt in Zusammenarbeit mit der Bibliothek Otto Schäfer, 21. November 1993-19. Juni 1994*. 2<sup>e</sup> édition. Schweinfurt : Stadtarchiv Schweinfurt, 1998 (« Veröffentlichungen des Stadtarchivs Schweinfurt » ; 9).
38. *L'astronomie dans l'Antiquité classique : actes du Colloque tenu à l'Université de Toulouse-Le Mirail, 21-23 octobre 1977*. Paris : Les Belles Lettres, 1979 (« Collection d'études anciennes »).
39. *Atti del Symposium internazionale di storia, metodologia, logica e filosofia della scienza : Galileo nella storia e nella filosofia della scienza : manifestazioni celebrative del IV centenario della nascita di Galileo (Firenze-Pisa, 14-16 settembre 1964)*. Firenze : Gruppo italiano de storia delle scienze, 1967 (« Collection des travaux de l'Académie internationale d'histoire des sciences » ; 16).
40. *Le soleil à la Renaissance : sciences et mythes : colloque international tenu en avril 1963...* Organisé par l'Institut pour l'étude de la Renaissance et de l'humanisme, sous les auspices du Ministère de l'Éducation nationale et de la Culture de Belgique. Bruxelles : Presses universitaires de Bruxelles ; Paris : Presses universitaires de France, 1965 (« Travaux de l'Institut pour l'étude de la Renaissance et de l'Humanisme » ; 2).
41. *The new astronomy*. New York : Simon and Schuster, 1955 (« Scientific american book »).
42. Bibliothèque nationale de France. *Terre ciel*. Paris : Bibliothèque nationale de France, 1998 (« Cahiers pédagogiques des grandes expositions de la Bibliothèque nationale de France »).
43. *Le Magazine de l'Observatoire de Paris*. Vol. 1, 2005-vol. 13, 2010.
44. Adamczewski. Cieszewska, Maria (trad.). *Nicolas Copernic et son époque*. Varsovie : Éd. Interpress, 1972.

45. Aller, Ramón M. *Introducción a la astronomía*. Madrid : Consejo superior de investigaciones científicas, 1943.
46. Álvarez Ríos, Baldomero. *Copernico (1473-1973) : gigante del renacimiento*. La Habana : Academia de Ciencias de Cuba, 1973.
47. Asimov, Isaac. Guidod, Jacques (trad.). Bach, D. F. (ill.). *Ces soleils qui explosent : les secrets des supernovae*. Paris : Payot, 1987 (« Espace des sciences » ; 5).
48. Aujac, Germaine. *Claude Ptolémée, astronome, astrologue, géographe : connaissance et représentation du monde habité*. Paris : Éd. du CTHS, 1993. Contient la trad. en français d'extraits de textes de Ptolémée : La syntaxe mathématique, Tétrabible, Géographie.
49. Baasner, Rainer. *Das Lob der Sternkunst : Astronomie in der deutschen Aufklärung*. Göttingen : Vandenhoeck und Ruprecht, 1987 (« Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften in Göttingen. Mathematisch- Physikalische Klasse » ; 40).
50. Bălan, Ștefan. « „Și totuși se mișcă“ : Din viața și opera lui Galileo Galilei ». București : [s.n.], 1963. Tiré à part de la collection *Mari descoperiri*, 1963.
51. Bălan, Ștefan. « 500 de ani de la nasterea lui Nicolae Copernic. Tiré à part. Bucuresti : Insitulul de constructii Bucuresti, 1974.
52. Balibar, Françoise. *Galilée, Newton lus par Einstein : espace et relativité*. Paris : Presses Universitaires de France, 1984 (« Philosophies » ; 1).
53. Barker, Peter. Goldstein, Bernard R. « Realism and instrumentalism in sixteenth century astronomy ». Cambridge (Mass.) : MIT Press, 1998. Tiré à part de *Perspectives on science*, vol. 6, 1998, n° 3, p. 232-258.
54. Beaujouan, Guy. « Aperçus nouveaux sur les instruments astronomiques au Bas Moyen-Âge ». Paris : C. Klincksieck, 1964. Tiré à part du *Journal des savants*", 1964 (avril-juin), p. 140-147.
55. Becker, Barbara J. *Unravelling starlight : William and Margaret Huggins and the rise of the new astronomy*. Cambridge : New York : Cambridge University Press, 2011.
56. Beer, Arthur. Strand, K. Aa (eds.). *Copernicus : yesterday and today*. Proceedings of the Commemorative Conference held in Washington in honour of Nicolaus Copernicus. Oxford New York, Toronto : Pergamon Press, 1975 (Vistas in astronomy vol. 17).
57. Beltrán, Antonio. *Talento y poder : historia de las relaciones entre Galileo y la Iglesia Católica*. Pamplona : Laetoli, 2006 (« Colección Las dos culturas » ; 6).
58. Bernard-Maître, Henri. *La science européenne au tribunal astronomique de Pékin, XVII<sup>e</sup>-XIX<sup>e</sup> siècles : conférence faite au Palais de la découverte le 16 juin 1951*. Paris :

Palais de la découverte, 1952 (« Les Conférences du Palais de la découverte ». Série D ; 9).

59. Bernhardt, Jean. « L'originalité de Copernic et la naissance de la science moderne ». Paris : Association des professeurs de philosophie de l'enseignement public, 1973. Tiré à part de la *Revue de l'enseignement philosophique*, 23<sup>e</sup> année, 1973, n°6 (août-septembre), 36 p.
60. Bernhardt, Jean. « Copernic, Tycho, Bradley : Note supplémentaire ». Paris : Association des professeurs de philosophie de l'enseignement public, 1975. Tiré à part de la *Revue de l'enseignement philosophique*, 25<sup>e</sup> année, 1975, n°6 (août-septembre), 24 p.
61. . *Les fondateurs de l'astronomie moderne : Copernic, Tycho Brahé, Képler, Galilée, Newton*. Paris : J. Hetzel & Cie, 1874 (« Bibliothèque d'éducation et de récréation »).
62. Bietowsky, Henryk. Woldziemierz, Zonn. *Le monde de Copernic*. Traduit du polonais par Linia Carminati-Nawrocka. Varsovie : Arkady, cop. 1972.
63. Biliński, Bronisław. *Najstarszy życiorys Mikołaja Kopernika z roku 1588 pióra Bernardina Baldiego*. Wrocław : Warszawa : Kraków [etc.] : Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, 1973 (« Studia Copernicana (Wrocław) » ; 9).
64. Biliński, Bronisław. *La vita di Copernico di Bernardino Baldi dell' anno 1588 alla luce dei ritrovati manoscritti delle "Vite dei matematici"*. Wrocław : Zakład narodowy imienia Ossolińskich, 1973 (« Conferenze - Accademia Polacca delle Scienze (1958) » ; 61).
65. Biliński, Bronisław. *Il pitagorismo di Niccolò Copernico*. Wrocław : Warszawa : Kraków [etc.] : Zakład narodowy imienia Ossolińskich, Wydawnictwo Polskiej Akademii nauk, 1977 (« Conferenze - Accademia Polacca delle Scienze » ; 69).
66. Billard, Roger. *L'astronomie indienne : investigation des textes sanskrits et des données numériques*. Paris : École française d'Extrême-Orient, 1971 (« Publications de l'École française d'Extrême-Orient » ; LXXXIII).
67. Birkenmajer, Aleksander. *Etudes d'histoire des sciences en Pologne*. Editées par Jerzy Bartłomiej Korolec et Aleksandra Maria Birkenmajer. Wrocław : Warszawa : Krakow [etc.] : Zakład Narodowy imienia Ossolinskich, Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, 1972 (« Studia Copernicana (Wrocław) » ; 4).
68. Birkenmajer, Ludwik Antoni (1855-1929). *Niccolò Copernico e l'Università di Padova*. Tiré à part. Cracovia : Tipografia dell'Università Jagellona, 1922.
69. Boistel, Guy (éd.). *Observatoires et patrimoine astronomique français*. Lyon : Société française d'histoire des sciences et des techniques, ENS Editions, 2005 (« Cahiers d'histoire et de philosophie des sciences » ; 54). Textes des interventions au colloque

« Observatoires et patrimoine astronomique français », organisé les 8 et 9 juin 2001 par le Centre François Viète à Nantes.

70. Boll, Franz. *Sphaera : neue griechische Texte und Untersuchungen zur Geschichte der Sternbilder*. Hildesheim : G. Olms, 1967. Reproduction en fac-similé de l'éd. de Leipzig : Teubner : 1903.
71. Bonetti, Nora (éd.). « Galilei, lo scandalo della ragione = The scandal of reason ». Bologna : Zanichelli, 1983. Numéro spécial de *Scientia*, vol. 117, 1982, p. 241-377.
72. Boriaud, Jean-Yves. *Galilée : l'Église contre la science*. Paris : Perrin, 2010.
73. Bourge, Pierre. Lacroux, Jean. *Observer le ciel à l'œil nu et aux jumelles*. Édition mise à jour. Paris : Bordas, 1995 (« Un multiguide nature »).
74. Britton, John Phillips. *Models and precision : the quality of Ptolemy's observations and parameters*. New York : London : Garland, 1992 (« Sources and studies in the history and philosophy of classical science » ; 1).
75. Broglie, Louis de. *Galilée et l'aurore de la science moderne*. Paris : Palais de la Découverte, 1965 (« Les Conférences du Palais de la découverte ». Série D ; 99). Conférence donnée au Palais de la Découverte le 24 octobre 1964.
76. Brouzeng, Paul. Débarbat, Suzanne (dirs.). *Sur les traces des Cassini : astronomes et observatoires du sud de la France : Actes du 121<sup>e</sup> Congrès des sociétés historiques et scientifiques, Section d'histoire des sciences et des techniques (Nice, octobre 1996)*. Publié par le Comité des travaux historiques et scientifiques. Paris : Éd. du CTHS, 2001 (« Actes du Congrès national des sociétés savantes. Section d'histoire des sciences et des techniques » ; 121).
77. Brunier, Serge. Cirou, Alain. Kohler, Pierre... [et al.]. *Le Ciel de vos vacances*. Paris : Hachette, 1984 (« Ciel et espace » ; 1).
78. Bukowski, Jerzy. Gingerich, Owen. Pedersen, Olaf (et al.). *Copernic: naissance de la pensée moderne*. Paris : UNESCO, 1973.
79. Bureau international de l'heure. *75 ans au service de l'heure universelle*. Publié à l'occasion de la réunion scientifique organisée le 8 novembre 1988 sous les auspices de l'Académie des sciences. Paris : Observatoire de Paris, Bureau des longitudes, 1992.
80. Canguilhem, Georges. « Galilée : la signification de l'œuvre et la leçon de l'homme ». Paris : Hermann, 1964. Tiré à part des *Archives internationales d'histoire des sciences*, 1964 (juillet-décembre), n° 68-69, p. 209-222.
81. Canguilhem, Georges. « L'homme de Vésale dans le monde de Copernic, 1543 ». Bruxelles : Imprimerie médicale et scientifique, 1964. Tiré à part de *Commémoration solennelle du quatrième centenaire de la mort d'André Vésale, 19-24/X/1964*, p. 145-154.

82. Canguilhem, Georges. *L'homme de Vésale dans le monde de Copernic, 1543*. Paris : Laboratoires Delagrave, 1991 (« Les empêcheurs de penser en rond »).
83. Carmody, Francis James. « The planetary theory of Ibn Rushd ». Brugis : Ex officina « De Tempel », 1952. Extrait de *Osiris*, vol. 10, 1952, p. 556-586.
84. Castro Soler, Joaquín. Ten, Antonio E. Zorrilla Palau, Vicente. *Bibliographia astronomica et geodaetica hispanica (1795-1905)*. 1, *Introducción, Inventario A-Z*. Valencia : Instituto de estudios documentales e históricos sobre la ciencia, Universidad de Valencia, 1990 (« Cuadernos valencianos de historia de la medicina y de la ciencia » ; 34).
85. Celnikier, Ludwik Marian. *Histoire de l'astronomie occidentale*. Préface de Jean-Claude Pecker. 2e édition, revue et actualisée. Londres : Paris : New York : Tec & Doc, 1996 (« Petite collection d'histoire des sciences »).
86. Centre international de synthèse (éd.) Huitième Semaine internationale de synthèse. Pettazzoni, Raffaele. Masson-Oursel, Paul. Berthelot, René... [et al.]. *Le ciel dans l'histoire et dans la science*. Paris : Presses Universitaires de France, 1941. Colloque tenu à Paris à l'Hôtel de Nevers du 25 au 30 mai 1936.
87. Centre international de synthèse. Section d'histoire des sciences (éd.). *Galilée : aspects de sa vie et de son œuvre*. Avant-propos de Suzanne Delorme. Paris : Presses Universitaires de France, 1968. Contient des articles extraits de la *Revue d'histoire des sciences* (t. XVII, n° 4, 1964, t. XVIII, n° 2, 1965 et t. XIX, n° 4, 1966), et les conférences présentées à la Journée Galilée organisée par le Centre international de synthèse le 4 juin 1965.
88. Centre international de synthèse (éd.). XXXI<sup>e</sup> Semaine de synthèse, 1-7 juin 1973. *Avant, avec, après Copernic : la représentation de l'univers et ses conséquences épistémologiques*. Paris : A. Blanchard, 1975.
89. Cernuschi, Félix. Algunos interrogantes cosmologicos : conferencia de incorporación pronunciada el viernes 16 de octubre de 1981. Buenos Aires : Academia nacional de ciencias de Buenos Aires, 1983 (« Serie Conferencias » ; 4).
90. Chareix, Fabien. *La révolution galiléenne : cosmos et univers*. Paris : Ellipses, 2001 (« Philo-sup »).
91. Chasles, Philarète. *Galileo Galilei : sa vie, son procès et ses contemporains, d'après les documents originaux*. Paris : Poulet-Malassis, 1862.
92. Chinnici, Ileana (dir.). *La carte du ciel : correspondance inédite conservée dans les archives de l'Observatoire de Paris*. Paris : Observatoire de Paris ; Palermo : Osservatorio astronomico di Palermo G. S. Vaiana, 1999.
93. Cimino, Massimo. Osservatorio astronomico (Roma) (et al.) (collabs.). *La mostra del cimeli copernicani : del Museo dell'osservatorio astronomico di Roma*. Roma : Academia nazionale dei Lincei, 1968 (celebrazioni lincee, 6).



94. Clavelin, Maurice. « Galilée et la cosmologie traditionnelle ». [Suivi de] Galilei, Galileo. « La première journée du "Dialogue" ». Paris : Presses Universitaires de France, 1962. Tiré à part de la *Revue d'histoire des sciences et leurs applications*, tome XV, 1962, 26 p.
95. Clavelin, Maurice. « Galilée et le refus de l'équivalence des hypothèses ». Paris : Presses Universitaires de France, 1964. Tiré à part de la *Revue d'histoire des sciences et leurs applications*, tome XVII, 1964, p. 305-330.
96. Clavelin, Maurice. *La philosophie naturelle de Galilée : essai sur les origines et la formation de la mécanique classique*. Paris : A. Colin, 1968. Version de soutenance.
97. Clavelin, Maurice. *La philosophie naturelle de Galilée : essai sur les origines et la formation de la mécanique classique*. Paris : A. Colin, 1968 (« Philosophies pour l'âge de la science »).
98. Clavelin, Maurice. « L'antiaristotélisme de Galilée : réalité ou légende ? ». Paris : J. Vrin, 1976. Tiré à part de *Platon et Aristote à la Renaissance*, XVI<sup>e</sup> colloque international de Tours.
99. Clavelin, Maurice. « Galilée et la mécanisation du système du monde ». Dordrecht : Boston : London : D. Reidel Publishing, 1980. Tiré à part de *Probabilistic thinking, thermodynamics and the interaction of the history and philosophy of science : Proceedings of the 1978 Pisa Conference on the history and philosophy of science*, Second International Conference on the history and philosophy of science, Jaakko Hintikka, David Gruender, Evandro Agazzi (éds.), vol. 1, p. 229-251.
100. Clavelin, Maurice. « Le "Dialogue" ou la conversion rationnelle : à propos de la première journée ». Firenze : Barbèra, 1984. Tiré à part de *Novità celesti e crisi del sapere : atti del convegno internazionale di studi galileiani* édité par P. Galuzzi, dans *Supplemento agli Annali dell'Istituto e Museo di Storia della Scienza*, 1983, fasc. 2, p. 17-29.
101. Clavelin, Maurice. *La philosophie naturelle de Galilée : essai sur les origines et la formation de la mécanique classique*. 2<sup>e</sup> édition. Paris : A. Michel, 1996 (« « Bibliothèque de L'Évolution de l'humanité » ; 23).
102. Clavelin, Maurice. *Galilée copernicien : le premier combat, 1610-1616*. Paris : A. Michel, 2004 (« Bibliothèque de L'Évolution de l'humanité » ; 44).
103. Clavelin, Maurice. « Le copernicianisme et la mutation de la philosophie naturelle ». Paris : Presses Universitaires de France, 2004. Tiré à part de la *Revue de métaphysique et de morale*, 2004, n° 3, p. 353-370.
104. Cohen, Ierome Bernard. *The concept and definition of mass and inertia as a key to the science of motion : Galileo, Newton, Einstein*. Moscow : Nauka, 1971. Communication présentée au colloque *Principal stages in the evolution of classical*

*mechanics (17th-20th centuries)* lors du 13<sup>e</sup> Congrès international d'histoire des sciences, Moscou, 18-24 août 1971, 44 p.

105. Comité du tricentenaire de Gassendi. *Actes du Congrès du tricentenaire de Pierre Gassendi (4-7 août 1955)*. Paris : Presses universitaires de France, 1957.
106. Comte, Auguste. *Cours de philosophie positive. 2, contenant La philosophie astronomique et la philosophie de la physique*. Paris : Au siège de la Société positiviste, 1893.
107. Comte, Auguste. *Cours de philosophie positive. 2, contenant La philosophie astronomique et la philosophie de la physique*. Paris : A. Costes, 1924.
108. Copernicus Komitee an der Akademie der Wissenschaften der DDR (éd.). *Nicolaus Copernicus : akademische Festschrift aus Anlass der 500. Wiederkehr des Geburtstages von Nicolaus Copernicus*. Berlin : Akademie Verlag, 1973.
109. Costabel, Pierre. « Galilée et Pascal ». Firenze : G. Barbèra editore, 1967. Tiré à part de *Saggi su Galileo Galilei. Comitato nazionale per le manifestazioni celebrative del IV centenario della nascita di Galileo Galilei*, 1967, 14 p.
110. Costabel, Pierre. *Etat actuel des recherches sur la réception de l'héliocentrisme*. Tiré à part. Ossolineum, 1975.
111. Costabel, Pierre. « L'atomisme, face cachée de la condamnation de Galilée ? ». Paris : Gauthier-Villars, 1987. Tiré à part de *Comptes rendus de l'Académie des sciences, série générale, la vie des sciences*, tome 4, 1987 (juillet-août), n<sup>o</sup> 4, p. 349-365.
112. Couderc, Paul. *Les étapes de l'astronomie*. Paris : Presses universitaires de France, 1945 (« Que sais-je ? » ; 165).
113. Couderc, Paul. *Histoire de l'astronomie*. 5<sup>e</sup> éd. Paris : Presses universitaires de France, 1966 (« Que sais-je ? » ; 165).
114. Danjon, André. *Description du ciel*. Paris : F. Rieder et Cie, 1926 (« Bibliothèque générale illustrée » ; 2).
115. Delaunay, Charles Eugène. Lévy, Albert (éd.). *Cours élémentaire d'astronomie*. Paris : G. Masson, Garnier frères, 1885.
116. Delsedime, Piero. « Uno strumento astronomico descritto nel corpus archimedeo : la dioptra di Archimede ». München : Forschungsinstitut des Deutschen Museums für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, 1971. Tiré à part de *Physis : rivista internazionale di storia della scienza*, 12<sup>e</sup> année, 1970, fasc. 2, p. 173-196.
117. Dessauer, Friedrich. Lyon, Jean (trad.). *De Galilée à nous : le scandale religieux de la science*. Toulouse : Privat, 1968 (« Questions posées aux catholiques »).

118. De Vries, Tjomme. Ernst, B. *Encyclopédie de l'univers*. Adaptation de Jean Meeus ; préface de E. Schatzman. Paris : Bruxelles : Ed. Sequoia, 1960.
119. Dijksterhuis, Eduard Jan. Dikshoorn, Carry. *The mechanization of the world picture*. Oxford : Clarendon Press, 1961.
120. Doel, Ronald Edmund. *Solar system astronomy in America : communities, patronage, and interdisciplinary science, 1920-1960*. Cambridge [Cambridgeshire] : New York : Melbourne : Cambridge University Press, 1996.
121. Dreyer, John Louis Emil. Stahl, William Harris (éd.). *A history of astronomy from Thales to Kepler*. Second edition. New York : Dover Publications, 1953.
122. Ducrocq, Albert. *Un nouvel âge de la science : l'espace : conférence donnée au Palais de la Découverte le 19 février 1966*. Paris : Palais de la Découverte, 1966 (« Les Conférences du Palais de la découverte ». Série A ; 320).
123. Duhem, Pierre. *Le système du monde : histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic*. Vols. 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9. Paris : Hermann, 1956-1988.
124. Duhem, Pierre. *Sōzein ta phainomena : essai sur la notion de théorie physique de Platon à Galilée*. Introduction de Paul Brouzeng. Paris : J. Vrin, 1990 (« Mathesis »).
125. Estreicher, Karol (1906-1984). *Les souvenirs de Copernic à l'Université*. Cracovie : Éd. de l'Université Jagellonne, 1973. *Zeszyty naukowe Uniwersytetu Jagiellonskiego. Prace historyczne*, 41 (Copernicana cracoviensia II).
126. Favaro, Antonio. *Per la edizione nazionale delle opere di Galileo Galilei : indice cronologico del carteggio Galileiano*. Firenze : G. Barbèra, 1896.
127. Figala, Karin. *Der bekannte und der unbekante Kopernikus : Gedanken zum Kopernikus*. München : R. Oldenburg, 1974.
128. Finocchiaro, Maurice A. *Retrying Galileo (1633-1992)*. Berkeley, Calif. : Los Angeles, Calif. : London : University of California press, 2005.
129. Fischer, Charles. *Ein Beitrag zur Geschichte der Astronomie im Elsass*. Strasbourg|c[s.n.]|d1975. Cet exemplaire est une photocopie.
130. Flammarion, Camille. *Astronomie populaire : description générale du ciel*. Paris : C. Marpon et E. Flammarion, 1880.
131. Flammarion, Camille. *Initiation astronomique*. Paris : Hachette, 1923 (« Collection des initiations scientifiques »).
132. Fleckenstein, Joachim Otto. « L'importance des textes cunéiformes antiques pour la mécanique céleste moderne et les recherches historiques de G. V. Schiaparelli ». München : Forschungsinstituts des Deutschen Museums für die Geschichte der

- Naturwissenschaften und der Technik, 1973. Tiré à part de *Memorie della Società astronomica italiana*, vol. 43, 1972, fasc. 4, 8 p.
133. Fourati, Abdelkarim. *Pour une nouvelle science du vivant : contre la science galiléenne*. Sfax : Réflexions épistémologiques & éthiques, 1995.
134. Fritsch, Vilma. *Galilée*. Paris : Ed. Seghers, 1971 (« Savants du monde entier » ; 44).
135. Fritscher, Bernhard. Kühne, Andreas. Menso Folkerts (ed.). *Astronomy as a model for the sciences in early modern times : papers from the international symposium (Münich, 10-12 March, 2003)*. Augsburg : E. Rauner Verl. 2006 (Algorismus Heft 59).
136. Istituto e Museo di storia della scienza (Florence, Italie). *Galilaeana : journal of Galilean studies*. Firenze : Leo S. Olschki, 2004.
137. Galluzzi, Paolo. « Galileo contro Copernico : il dibattito sulla prova "galileiana" di G. B. Riccioli contro il moto della terra alla luce di nuovi documenti ». Firenze : Istituto e Museo di storia della scienza, 1977. Article extrait des *Annali dell'Istituto e Museo di storia della scienza di Firenze*, 1977, 2<sup>e</sup> année, fasc. 2, p. 87-148.
138. Galluzzi, Paolo. Torrini, Maurizio. *Carteggio*. Firenze : Giunti-Barbèra, 1975-1984 (Le opere dei discepoli di Galileo Galilei).
139. Gandt, François de. *Husserl et Galilée : sur la crise des sciences européennes*. Paris : J. Vrin, 2004 (« Bibliothèque d'histoire de la philosophie »).
140. Gandz, Solomon. Sternberg, Shlomo (éd.). *Studies in Hebrew astronomy and mathematics*. New York : Ktav Publishing House, 1970.
141. Gapaillard, Jacques. « Galilée et le principe du chasseur ». Nantes : Université de Nantes, Institut de mathématiques, Ed. de l'AREFPPI, 1987. Extrait de *Sciences et techniques en perspective*, Séminaire "Sciences, techniques et sociétés" de l'Université de Nantes, vol. 11, juillet 1987, p. 219-243.
142. Gapaillard, Jacques. « Galilée et l'expérience de Locher ». Nantes : Université de Nantes, Institut de mathématiques, Ed. de l'AREFPPI, 1991. Extrait de *Sciences et techniques en perspective*, Séminaire "Sciences, techniques et sociétés" de l'Université de Nantes, vol. 19, année 1990-1991, p. 1-10.
143. Gauroy, Pierre. *Des astres morts aux mondes en feu ou la vie grandiose des terres du ciel*. Paris : Vuibert, 1947.
144. Gerl, Armin. *Trigonometrisch-astronomisches Rechnen kurz vor Copernicus : der Briefwechsel Regiomontanus-Bianchini*. Stuttgart : F. Steiner Verlag, 1989 (« Boethius » ; 21).

145. Gingerich, Owen. *The great Copernicus chase and other adventures in astronomical history*. Avant-propos de I. Bernard Cohen. Cambridge, Mass. : Sky Pub. Corp. ; Cambridge : New York : Cambridge University press, 1992. Regroupe une série d'articles publiés entre 1966 et 1987 dans différentes revues
146. Gingerich, Owen. Szczeciniarz, Jean-Jacques (trad.). *Le livre que nul n'avait lu : à la poursuite du De revolutionibus de Copernic*. Paris : Dunod, 2008 (« Quai des sciences »).
147. Gingerich, Owen. MacLachlan, James. *Nicolas Copernicus : making the earth a planet*. New York, N.Y. : Oxford UP, cop. 2005 (Oxford portraits in science)
148. Glass, Ian S. Lequeux, James (trad.). *Nicolas-Louis de La Caille, astronome et géodésien*. Les Ulis : EDPS Sciences ; Paris : Observatoire de Paris, 2013 (« Sciences & histoire »).
149. Goldstein, Bernard Raphael. Chabás, José. Mancha, José Luis. « Planetary and lunar velocities in the castilian alfonsine tables ». Philadelphia : [s.n], 1994. Tiré à part de *Proceedings of the American philosophical Society*, vol. 138, n°1, 1994, p. 61-95.
150. Granada, Miguel Ángel. Mehl, Édouard. *Nouveau ciel, nouvelle Terre*. Paris : Les Belles Lettres, 2009 (« L'âne d'or », 30).
151. Grant, Edward. *Planets, stars, and orbs : the medieval cosmos, 1200-1687*. Cambridge [GB] : New York : Melbourne : Cambridge University press, 1994.
152. Grant, Edward. Fabre, Pierre-Antoine (trad.). *La physique au Moyen Âge : VI<sup>e</sup>-XV<sup>e</sup> siècle*. Paris : Presses universitaires de France, 1995 (« Bibliothèque d'histoire des sciences »).
153. Grenet, Micheline. *La passion des astres au XVII<sup>e</sup> siècle : de l'astrologie à l'astronomie*. Préface de Jean-Claude Pecker. Paris : Hachette, 1994 (« La Vie quotidienne »).
154. Hahn, Roger. Hersant, Patrick (trad.). *Le système du monde : Pierre Simon Laplace, un itinéraire dans la science*. Paris : Gallimard, 2004 (« Bibliothèque des histoires »).
155. Hakim, Rémi. *La science et l'univers : de l'expérience au mythe*. Paris : Syros, 1992 (« Comprendre »).
156. Halbronn, Jacques. « L'évolution de la pensée astrologique face aux découvertes des nouvelles planètes du système solaire (1781-1930) ». Paris : Bibliothèque nationale, 1978 Tiré à part de *Comptes rendus du 103<sup>e</sup> Congrès national des sociétés savantes, Nancy, 1978*, fasc. V, « Histoire des sciences et des techniques, médecine » publié par le Ministère des universités, comité des travaux historiques et scientifiques, p 145-156.
157. Hallyn Fernand. « Galilée et le sublime ». Paris : Larousse, 1991. Tiré à part du numéro spécial intitulé « Science et littérature » de la revue *Littérature : littérature, idéologies, société*, n° 82, 1991 (mai), p. 43-56.

158. Hallyn Fernand. « Pensée religieuse et pensée scientifique : une fresque galiléenne ». Saint-Denis : Presses universitaires de Vincennes, 1994. Tiré à part de *La pensée de l'image : signification et figuration dans le texte et dans la peinture* sous la direction de Gisèle Mathieu-Castellani, p. 51-63.
159. Hallyn Fernand. « Un poème inédit de Philippe Lansbergen sur l'étoile nouvelle de 1604 ». Leuven : Leuven University Press, 1997. Tiré à part de *Humanistica Lovaniensia : journal of neo-latin studies*, vol. 46, 1997, p. 258-265.
160. Hallyn, Fernand. *L'absurdum akroama de Copernic*. Tiré à part. Genève : Droz, 2000.
161. Harrison, Edward. Jeanmougin, Christian (trad.). *Le noir de la nuit : une énigme du cosmos*. Paris : Ed. du Seuil, 1990 (« Science ouverte »).
162. Hartner, Willy. Swederlow, Noel. Gingerich, Owen (et al.). *Paper read at the Annual General meeting (April 20, 1973)*. Philadelphia : American philosophical society, 1973.
163. Hashimoto, Takehiko. « Huygens, dioptrics, and the improvements of the telescope ». Tokyo : History of Science Society of Japan, 1989. Tiré à part de *Historia scientiarum*, n° 37, 1989, p. 51-90.
164. Hawking, Stephen William. Luminet, Jean-Pierre (préf.). *A l'image des géants*. Paris : Dunod, 2005.
165. Heidmann, Jean. *La vie dans l'univers*. Paris : Hachette, 1990 (« Questions de science » ; 8).
166. Heilbron, John L. Mashaal, Maurice (trad.). *Astronomie et églises*. Paris : Belin, 2003 (« Bibliothèque scientifique »).
167. Herbst, Klaus-Dieter. *Die Entwicklung des Meridiankreises (1700-1850) : Genesis eines astronomischen Hauptinstrumentes unter Berücksichtigung des Wechselverhältnisses zwischen Astronomie, Astro-Technik und Technik*. Bassum : Stuttgart : Verlag für Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, 1996.
168. Ho, Peng Yoke. *Li, Qi, and Shu : an introduction to science and civilization in China*. Mineola, N.Y. : Dover Publ., 2000.
169. Holton, Gerald James. *Introduction to concepts and theories in physical science*. Revised and with new material by Stephen G. Brush. 2<sup>nd</sup> edition. Reading, Mass. : Addison-Wesley publishing, 1973 (« Addison-Wesley series in physics »).
170. Hoyle, Fred. Vincent, Maurice. Vincent, Edith (trads.). *Aux frontières de l'astronomie*. Paris : Corrêa, 1956.
171. Hoyle, Fred. *The nature of the universe*. New York : The New American Library, 1957 (« Mentor books » ; MD 125).

172. Hoyle, Fred. *Frontiers of astronomy*. New York : The New American Library, 1957 (« Mentor books » ; MD 200).
173. Horský, Zdeněk. Škopová, Otilie. *Astronomy gnomonics : a catalogue of instruments of the 15<sup>th</sup> to the 19<sup>th</sup> centuries in the collections of the National Technical Museum, Prague (Národní technické muzeum, Praha)*. Traduit par Karel Stradal. Prague : Národní technické muzeum, 1968.
174. Humbert, Pierre. *Histoire des découvertes astronomiques*. Paris : Éd. de la Revue des jeunes, 1948 (« Initiations » ; 15).
175. Humbert, Pierre. *L'astronomie en France au dix-septième siècle : conférence faite au Palais de la Découverte le 2 février 1952*. Paris : Palais de la découverte, 1952 (« Les Conférences du Palais de la découverte ». Série D ; 8).
176. Iannaccone, Isaia. Tamburello, Adolfo (éds.). *Dall'Europa alla Cina : contributi per una storia dell'astronomia*. Napoli : Poligrafica Marotta & C., 1990. Congrès organisé du 26 au 27 février 1988 par l'Università degli studi « Federico II » et l'Istituto universitario orientale, Napoli.
177. International Union of the History and Philosophy of Science. Dobrzycki, Jerzy (ed.). *The reception of Copernicus's heliocentric theory : proceedings of a symposium organized by the Nicolas Copernicus Committee (Torun, Poland)*. Dordrecht, 1972. Boston : D. Reidel, cop. 1972. (Studia copernicana : 5. Colloquia copernicana).
178. Jaki, Stanley L. *Planets and planetarians : a history of theories of the origin of planetary systems*. Edinburgh : Scottish Academic Press, 1978.
179. Jeans, James Hopwood. Caffi, André (trad.). *A travers l'espace et le temps*. Paris : Hermann et Cie, 1935.
180. Knapp, Éva. *Csillagászat-történeti tudásvagyron : kiállítás az ELTE Egyetemi Könyvtár csillagászati kézírataiból és nyomtatványaiból : kiállítás 2013. október 29-2014. március 28 = Accumulated European knowledge of astronomical history : exhibition of astronomical manuscripts and prints of ELTE University Library : Exhibition 29 October 2013-28 March 2014*. Budapest : Eötvös Loránd Tudományegyetem Egy Könyvtára, [2013 ?] (« Kiállítások az ELTE Egyetemi Könyvtárban » ; 7).
181. Kokowski, Michał. *Copernicus's originality : towards integration of contemporary Copernican studies*. Warsaw : Cracow : Wydawnictwa IHN PAN, 2004.
182. Kovalevsky, Jean. *Observations astronomiques dans l'espace : conférence donnée au Palais de la Découverte le 8 décembre 1962, exposition de la N.A.S.A., Exploration de l'Espace*. Paris : Palais de la Découverte, 1963 (« Les Conférences du Palais de la découverte ». Série A ; 288).
183. Koyré, Alexandre. « À l'aurore de la science moderne : la jeunesse de Galilée ». Paris : Bureau des renseignements scientifiques de l'université de Paris à la Sorbonne, 1935.

Extrait des *Annales de l'Université de Paris*, 10<sup>e</sup> année, 1935, n° 6 (novembre-décembre), p. 540-551.

184. Koyré, Alexandre. *The Astronomical revolution : Copernicus, Kepler, Borelli*. Translated by R. E. W. Madison. Paris : Hermann. London : Methuen. Ithaca (N.Y.) Cornell UP, cop. 1973.
185. Koyré, Alexandre. *Études galiléennes*. Paris : Hermann, 1939 (« Actualités scientifiques et industrielles » ; 852-854). 3 vols.
186. Koyré, Alexandre. Torrini, Maurizio (trad.). *Studi galileiani*. Torino : G. Einaudi, 1976 (« Biblioteca di cultura filosofica » ; 45).
187. Koyré, Alexandre. *Études galiléennes*. Paris : Hermann, 1966 (« Histoire de la pensée » ; 15).
188. Koyré, Alexandre. *Études d'histoire de la pensée scientifique*. Avant-propos de René Taton. Paris : Gallimard, 1985 (« Collection Tel » ; 92).
189. Kuhn, Thomas Samuel. Hayli, Avram (trad.). *La révolution copernicienne*. Paris : Fayard, 1973 (« Le Phénomène scientifique » ; 3).
190. Kurtik, Gennadij Evseevič. *Teoriâ precessii v srednevekovoj indijskoj i rannej islamskoj astronomii = Theory of precession in the medieval Indian and early islamic astronomy*. Moskva : [s.n.], 1987 (« Preprint - Institut istorii estestvoznaniâ i tehniki, Akademiâ nauk SSSR ; 5).
191. Kuznetsov, Boris Grigor'evič. Rouzé, Michel (trad.). *Galilée*. Moscou : Ed. Mir, 1973 (« Science soviétique »).
192. Lattis, James M. *Between Copernicus and Galileo : Christoph Clavius and the collapse of Ptolemaic cosmology*. Chicago : London : the University of Chicago press, 1994.
193. Lefèvre, Roger. « Descartes contre Galilée ». Firenze : G. Barbèra, 1967. Tiré à part de *Saggi su Galileo Galilei*, ouvrage publié par le Comitato nazionale per le manifestazioni celebrative del IV Centenario della nascita di Galileo Galilei, p. 1-12/
194. Léna, Pierre (dir.). *Les sciences du ciel*. Paris : Flammarion, 1996.
195. Lequeux, James. *François Arago, un savant généreux : physique et astronomie au XIX<sup>e</sup> siècle*. Les Ulis : EDP sciences ; Paris : Observatoire de Paris, 2008 (« Sciences & histoires »).
196. Lerner, Michel-Pierre. *Le monde des sphères. I, Genèse et triomphe d'une représentation cosmique*. 2<sup>e</sup> édition revue et augmentée. Paris : Les Belles Lettres, 2008 (« L'Ane d'or » ; 6).



- 197.Lerner, Michel-Pierre. *Le monde des sphères. 2, La fin du cosmos classique*. 2<sup>e</sup> édition revue et augmentée. Paris : Les Belles Lettres, 2008 (« L'Âne d'or » ; 7).
- 198.Lindemann, Éric. *Mécanique : une introduction par l'histoire de l'astronomie*. Préface d'André Maeder. Paris : Bruxelles : De Boeck Université, 1999.
- 199.Litten, Freddy. *Astronomie in Bayern (1914-1945)*. Stuttgart : F. Steiner, 1992 (« Boethius » ; XXX).
- 200.Lo Chiatto, Franco. Marconi, Sergio. Matarasso-Gervais, Simone (trad.). *Galilée, entre le pouvoir et le savoir*. Aix-en-Provence : Alinéa, 1988.
- 201.Lockyer, Joseph Norman. Celoria, Giovanni (éd.). *Astronomia*. 4<sup>e</sup> édition. Milano : U. Hoepli, 1895 (« Manuali Hoepli »).
- 202.Lomonaco, Fabrizio. Torrini, Maurizio (éds.). *Galileo e Napoli*. Napoli : Guida, 1987 (« Acta neapolitana » ; 7). Congrès qui s'est tenu à Naples du 12 au 14 avril 1984.
- 203.Lovell, Alfred Charles Bernard. *The individual and the universe*. New York : The New American Library, 1961 (« Mentor books » ; MD 330).
- 204.Mackensen, Ludolf, von. « Planetenschleifen-Demonstrationsmodell : ein neuartiges Modell zur Demonstration der copernicanischen Wende im Deutschen Museum ». München : Forschungsinstitut des Deutschen Museums für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, 1974. Tiré à part de *Sterne und Weltraum*, n<sup>o</sup> 10, 1974, p. 326-328.
- 205.Mackensen, Ludolf von. « Die Rekonstruktion des ersten copernicanischen Hand-Planetariums ». München : Forschungsinstitut des Deutschen Museums für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, 1977. Tiré à part de *Informationen Theater und Musik, Kunst und Wissenschaft in Kassel*, 1977, n<sup>o</sup> 12 (décembre), non paginé.
- 206.Madaule, Jacques. Gorski, Karol. Bouvier-Ajam, Maurice. (et al.). *Le ciel et nous : Copernic (1473-1543)*. Paris : Bureau de la revue, 1973.
- 207.Maeyama, Yasukatsu. *Hypothesen zur Planetentheorie des 17. Jahrhunderts*. Frankfurt am Main : Institut für Geschichte der Naturwissenschaften Johann Wolfgang Goethe-Universität, 1971.
- 208.Maury, Jean-Pierre. *Galilée, le messenger des étoiles*. Paris : Gallimard, 1986 (« Découvertes Gallimard » ; 10).
- 209.Maury, Jean-Pierre. *Newton et la mécanique céleste*. Paris : Gallimard, 1990 (« Découvertes Gallimard » ; 91).
- 210.Maury, Jean-Pierre. *Comment la terre devint ronde*. Paris : Gallimard, 2005 (« Découvertes Gallimard » ; 52).

211. Mayaud, Pierre-Noël. Souffrin, Pierre. Gautero, Jean-Luc. « Études sur Galilée ». Paris : Presses Universitaires de France, 1992. Numéro spécial de la *Revue d'histoire des sciences*, tome XLV, 1992, n° 2/3 (avril-septembre), p. 161-383.
212. McMullin, Ernan (éd.). *Galileo, man of science*. New York : London : Basic books, 1967. Certaines contributions de ce volume sont issues d'un symposium organisé en 1964 à l'occasion du 100<sup>e</sup> anniversaire de l'University of Notre Dame et du 400<sup>e</sup> anniversaire de la naissance de Galilée.
213. Meeus, Jean. Wallach, Philippe (trad.). *Calculs astronomiques à l'usage des amateurs*. Paris : Société astronomique de France, 1986.
214. Meeus, Jean. *Astronomical algorithms*. Richmond, Va. : Willmann-Bell, 1991.
215. Ménard, Claude. Limoges, Camille. « L'histoire de la conscience comme histoire des sciences ou les sciences introuvables ». Bruges : [s.n.], 1971. Tiré à part de *Dialogue*, 1971, vol. X, n° 1, p. 116-123.
216. Merleau-Ponty, Jacques. *Leçons sur la genèse des théories physiques : Galilée, Ampère, Einstein*. Paris : J. Vrin, 1974 (« Sciences de l'homme »).
217. Michel, Henri. *Méthodes astronomiques des hautes époques chinoises : conférence donnée au Palais de la Découverte le 23 mai 1959*. Paris : Palais de la Découverte, 1959 (« Les Conférences du Palais de la découverte ». Série D ; 65.
218. Minazzi, Fabio. *Il flauto di Popper : saggio critico sulla "new philosophy of science" e la sua interpretazione di Galileo*. Milano : F. Angeli, 1994 (« Epistemologia » ; 42).
219. Montenbruck, Oliver. Pfleger, Thomas. Dunlop, Storm (trad.). *Astronomy on the personal computer*. Berlin : Heidelberg : New York [etc.] : Springer-Verl., 1991.
220. Montesinos, José. Solís, Carlos (éds.). *Largo campo di filosofare : Eurosymposium Galileo 2001*. Organisé par la Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia. La Orotava : Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia, 2001.
221. Morelon, Régis. « L'héritage grec chez Thābit b. Qurra : à propos d'un texte de Ptolémée perdu en grec ». Roma : Enciclopedia Italiana, 1986. Tiré à part de *L'eredita classica nelle lingue orientales* édité par Massmiliano Pavan et Umberto Cozzoli, p. 153-159.
222. Morelon, Régis. « Comment Ptolémée a été reçu par les astronomes arabes ». Roma : Enciclopedia Italiana, 1986. Tiré à part de *L'eredita classica nelle lingue orientales* édité par Massmiliano Pavan et Umberto Cozzoli, p. 161-170.
223. Morelon, Régis. « Astronomie "physique" et astronomie "mathématique" dans l'astronomie précopernicienne ». Louvain : Peeters, 1999. Tiré à part de *Les doctrines de la science de l'Antiquité à l'âge classique* édité par Roshdi Rashed et Joël Biard, p. 105-129.

224. Moscovici, Serge. *L'expérience du mouvement : Jean-Baptiste Baliani, disciple et critique de Galilée*. Paris : Hermann, 1967 (« Histoire de la pensée » ; 16).
225. Namer, Emile. « Le traité de "La balance hydrostatique" de Galilée ». Paris : Presses universitaires de France, 1964. Tiré à part de la *Revue d'histoire des sciences et leurs applications*, tome XVII, 1964, p. 397-403.
226. Namer, Emile. « L'intelligibilité mathématique et l'expérience chez Galilée ». Paris : Presses universitaires de France, 1964. Tiré à part de la *Revue d'histoire des sciences et leurs applications*, tome XVII, 1964, p. 369.-384.
227. Namer, Emile (éd.). *L'affaire Galilée*. Paris : Gallimard, Julliard, 1975 (« Collection Archives » ; 58). Réunit des textes, pour la plupart de Galilée, traduits de l'italien.
228. Needham, Joseph. Wang, Ling (collab.). *Science and civilisation in China. 3, Mathematics and the sciences of the heavens and the earth*. Cambridge : Cambridge university press, 1959.
229. Neuber, Wolfgang. Rahn, Tomas. Zittel, Klaus. (eds.). *The making of Copernicus : early modern transformations of the scientist and his science*. Boston, Ms. : Brill, 2015 (Intersections, ISSN : 1568-1181, vol. 36).
230. Neugebauer, Otto. « Tamil astronomy : a study in the history of astronomy in India ». Brugis : Ex officina « De Tempel », 1952. Extrait de *Osiris*, vol. 10, 1952, p. 252-276.
231. Neugebauer, Otto. *The exact sciences in Antiquity*. 2<sup>e</sup> éd. Providence, R.I. : Brown University press, 1957.
232. Nikolaïdis, Efthymios. *Le développement de l'astronomie en URSS, 1917-1935*. Paris : Observatoire de Paris, 1984.
233. Nobis, Heribert Maria. *Vorwort zu Gesamtausgabe*. Tiré à part. München : Forschungsinstituts des Deutschen Museums für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik (Reihe A, Nr. 162).
234. Nordenmark, Nils Viktor Emanuel. *Anders Celsius : professor i Uppsala, 1701-1744*. Uppsala : Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., 1936 (« Lychnos » ; 1).
235. Nordenmark, Nils Viktor Emanuel. *Fredrik Mallet och Daniel Melanderhjelm : två Uppsala-astronomer*. Uppsala : Almqvist & Wiksells, Boktryckeri Aktiebolag, 1946.
236. Ovenden, Michael W. *La vie dans l'univers*. Paris : Payot, 1964 (« Petite bibliothèque Payot » ; 64).
237. Park, David Allen. Brickman, Robin (ill.). *The how and the why : an essay on the origins and development of physical theory*. Princeton, N.J. : Princeton University press, 1988

238. Pavone, Mario. *Introduzione al pensiero di Giovanni Battista Hodierna : filosofo matematico e astronomo dei primi Gattopardi*. Préface de Salvatore Dipasquale. Modica : Setim, 1981-1982. 2 vol.
239. Pedersen, Olaf. « A fifteenth century glossary of astronomical terms ». København : Gyldendal, 1973. Tiré à part de *Francisco Blatt septuagenario dedicata*, O. S. Due, H. Friis, B. Dalsgaard Larsen (éds.), p. 584-594.
240. Pedersen, Olaf. *Early physics and astronomy : a historical introduction*. Revised edition. Cambridge : Cambridge University Press, 1993.
241. Peperoni, Laura. Zuccoli, Marina. « Dal manoscritto alla stampa, dall'archivio alla biblioteca ». Firenze : L. S. Olschki, 2002. Tiré à part de *Nuovi Annali della Scuola speciale per archivisti e bibliotecari*, 16<sup>e</sup> année, 2002, p. 83-105.
242. Pérès, Joseph. *La civilisation européenne moderne. 3, Les sciences exactes*. Paris : E. De Boccard, 1930 (« Histoire du monde » ; 13).
243. Petri, Winfried. « Tradition und Fortschritt in der Astronomie des Mittelalters ». München : Forschungsinstituts des Deutschen Museums für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, 1972. Tiré à part de provenance inconnue.
244. Petri, Winfried. « Astronautische Perspektiven in der Wende ». München : Forschungsinstituts des Deutschen Museums für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, 1975. Tiré à part de *Naturwissenschaftliche Rundschau*, vol. 28, fasc. 11, 1975 (novembre), p. 389-394.
245. Petri, Winfried. « Raumfahrt in der Sowjetunion : historisch-ideologischer Rahmen und praktische Erwartungen ». München : Forschungsinstituts des Deutschen Museums für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, 1978. Tiré à part de *Studies in Soviet thought*, vol. 18, 1978, p. 45-55.
246. Pieralisi, Sante. Berti, Domenico. *Correzioni al libro "Urbano VIII e Galileo Galilei" : con osservazioni sopra "Il processo originale di Galileo Galilei"*. Roma : Tipografia poliglotta della propaganda, 1876.
247. Picart, Luc. *Astronomie générale*. Paris : A. Colin, 1924 (« Collection Armand Colin » ; 50).
248. Pognon, Edmond. Pastoureau, Mireille (collab.). *Nicolas Copernic ou la Révolution astronomique : exposition, Paris, 21 février-1<sup>er</sup> avril 1973, Bibliothèque nationale*. Paris : Bibliothèque nationale, 1973.
249. Poirier, Jean-Claude. *Ces pierres qui tombent du ciel*. Paris : Éd. Le Pommier, 1999 (« Leçons de choses »).
250. Poulle, Emmanuel. *Astronomie théorique et astronomie pratique au Moyen âge : conférence donnée au Palais de la Découverte le 3 juin 1967*. Paris : Palais de la Découverte, 1967 (« Les Conférences du Palais de la découverte ». Série D ; 119).

251. Proust, Dominique. *L'harmonie des sphères*. Préface de Hubert Reeves. Paris : Éd. du Seuil, 2001 (« Science ouverte »).
252. Rajna, Michele. « L'astronomia in Bologna ». Catania : C. Galàtola, 1903. Tiré à part des *Memorie della Società degli Spettroscopisti italiani*, vol. 32, 1903, 14 p.
253. Ravetz, Jerome Raymond. « Galileo and the mathematisation of "speed" ». Moscow : Nauka, 1971. Communication présentée au colloque *Principal stages in the evolution of classical mechanics (17<sup>th</sup>-20<sup>th</sup> centuries)* lors du 13<sup>e</sup> Congrès international d'histoire des sciences, Moscou, 18-24 août 1971.
254. Redondi, Pietro. Aymard, Monique (trad.). *Galilée hérétique*. Paris : Gallimard, 1985 (« Bibliothèque des histoires »).
255. Reeves, Hubert. *Patience dans l'azur*. Paris : Ed. du Seuil, 1981 (« Science ouverte »).
256. Remmert, Volker. *Widmung, Welterklärung und Wissenschaftslegitimierung : Titelbilder und ihre Funktionen in der Wissenschaftlichen Revolution*. Wiesbaden : Harrassowitz Verlag, 2005 (« Wolfenbütteler Forschungen » ; 110).
257. Rey, Abel. *La science dans l'Antiquité. 4, L'Apogée de la science technique grecque : Les sciences de la nature et de l'homme, les mathématiques d'Hippocrate à Platon*. Avant-propos d'Henri Berr. Paris : Albin Michel, 1946 (« L'Évolution de l'humanité. Série complémentaire » ; 4).
258. Rey Pastor, Julio. « La ley de caída de los graves : Sobre un doble error imputado a Galileo ». Barcelona : Consejo superior de investigaciones científicas, 1956. Tiré à part de *Homenaje a Millás-Valllicrosa*, vol. 2, 1956, p. 217-228.
259. Righini Bonelli, Maria Luisa (éd.). *Mostra di documenti e cimeli Galileiani*. Firenze : G. Barbèra, 1964. Exposition organisée à l'occasion du IV<sup>e</sup> centenaire de la naissance de Galileo Galilei (1564-1964).
260. Righini, Guglielmo. *Contributo alla interpretazione scientifica dell'opera astronomica di Galileo*. Firenze : Istituto e Museo di storia della scienza, 1978 (« Annali dell'Istituto e Museo di storia della scienza di Firenze ». Monografia ; 2).
261. Righini Bonelli, Maria Luisa. « Di alcuni Manoscritti inediti di Antonio Santucci delle "Ripomaranche" ». Firenze : Istituto e Museo di storia della scienza di Firenze, 1978. Tiré à part de *Annali dell'Istituto e Museo di storia della scienza di Firenze*, 3<sup>e</sup> année, fasc. 2, 1978, p. 59-67.
262. Rougier, Louis. *L'origine astronomique de la croyance pythagoricienne en l'immortalité céleste des âmes*. Le Caire : Institut français d'archéologie orientale, 1933 (« Publications de l'Institut Français d'Archéologie Orientale ». « Recherches d'archéologie, de philologie et d'histoire » ; 6).
263. Rougier, Louis. *La religion astrale des Pythagoriciens*. Paris : Presses universitaires de France, 1959 (« Mythes et religions » ; 37).

264. Rougier, Louis. *Astronomie et religion en Occident*. Paris : Presses universitaires de France, 1980.
265. Russo, François. Costa de Beauregard, Olivier. « Galilée aux "dossiers de l'écran" : le Père Russo et O. Costa de Beauregard écrivent à "L'homme nouveau" ». Paris : Union catholique des scientifiques français, 1972. Extrait du *Bulletin de l'Union catholique des scientifiques français*, n° 126, 1972 (août-octobre), p. 13-18.
266. Russo, François. *L'explication des mouvements des planètes des Grecs à Kepler*. Paris : Société française d'histoire des sciences et des techniques, diff. Belin, 1990 (« Cahiers d'histoire et de philosophie des sciences ». Nouvelle série ; 30).
267. Sanchez, Jose Lopez. *Nicolas Copernico (1473-1973), T. 1 : Copernico, forjador de la concepcion del mundo material moderno*. Publié par l'Academia de ciencias de Cuba. La Habana : Museo historico de las ciencias (Carlos J. Finlay), 1973.
268. Sanchez, Jose Lopez. *Nicolas Copernico (1473-1973), T. 3 : Recepcion de las ideas de Copernico en Cuba*. Publié par l'Academia de ciencias de Cuba. La Habana : 1973.
269. Santillana, Georges de. *Le procès de Galilée*. Traduit par Adriana Salem et Jean-Jacques Salomon. Paris : Club du meilleur livre, 1955 (« Dossiers de l'histoire »).
270. Sayili, Aydin (1913-....). *Copernicus and his monumental work*. Préface de Bedrettin Tuncel. Ankara : Turkish National Commission for UNESCO (Turkish historical society Press), 1973.
271. Schatzman, Évry. *Les réactions nucléaires dans les astres : conférence faite au Palais de la Découverte le 26 avril 1958*. « Les Conférences du Palais de la découverte ». Série A ; 239).
272. Schatzman, Évry. *Les planètes naissent aussi*. Paris : Del Duca, 1960 (« Le demi-siècle de la science » ; 8).
273. Schatzman, Évry (dir.). *Astronomie*. Paris : Gallimard, 1962 (« Encyclopédie de la Pléiade » ; 13).
274. Schimank, Hans. « Galileo Galilei : Festvortrag anlässlich der 103. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte in Weimar vom 4 bis 9 Oktober 1964 ». Würzburg : H. Stürtz, 1965. Tiré à part des *Mitteilungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte*, 1965, n° 1, dans *Die Naturwissenschaften*, 52<sup>e</sup> année, fasc. 5, 1965, p. 7-17.
275. Schöner, Christoph. *Mathematik und Astronomie an der Universität Ingolstadt im 15. und 16. Jahrhundert*. Berlin : Duncker und Humblot, 1994 (« Ludovico Maximiliana. Forschungen » ; 13).
276. Schwarzschild, Karl. Oppenheim, Samuel. Dyck, Walther von (éds.). *Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen*. Vol. 6, T. 2 :

Astronomie.

277. Sharma, Virendra Nath. *Sawai Jai Singh and his astronomy*. Delhi : Motilal Banarsidass Publishers, 1995.
278. Sciama, Dennis William. *Modern cosmology*. Cambridge : Cambridge University press, 1971 (« Cambridge science classics »).
279. Segre, Michael. Knobloch, Eberhard (éds.). *Der ungebändigte Galilei : Beiträge zu einem Symposium*. Stuttgart : F. Steiner, 2001 (« Sudhoffs Archiv. Beihefte » ; 44). Contient des contributions présentées au congrès sur Galilée de 1994 à Potsdam et Berlin.
280. Séguin, Marc. Villeneuve, Benoît. *Astronomie & astrophysique : cinq grandes idées pour explorer et comprendre l'Univers*. Paris : Milan ; Barcelone : Masson ; Saint-Laurent, Québec : Éd. du Renouveau pédagogique, 1995.
281. Seidengart, Jean. *Dieu, l'univers et la sphère infinie : penser l'infinité cosmique à l'aube de la science classique*. Paris : A. Michel, 2006 (« Bibliothèque Albin Michel des idées »).
282. Sevast'janov, V. I. Ursul, A. D. « Mensch - Erde - Weltall ». Munchen : Forschungsinstitut des Deutschen Museums für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, 1975. Tiré à part de *Naturwissenschaftliche Rundschau*, vol. 28, fasc. 8, 1975 (août), p. 277-280.
283. Shea, William R. « Galileo's intellectual revolution|emiddle period, 1610-1632 ». 2<sup>nd</sup> edition. New York : Neale Watson academic publications, 1977.
284. Shea, William R. Gandt, François de (trad.). *La révolution galiléenne : de la lunette au système du monde*. Paris : Ed. du Seuil, 1992 (« Science ouverte »).
285. Springsfeld, Kerstin. *Alkuins Einfluss auf die Komputistik zur Zeit Karls des Grossen*. Stuttgart : F. Steiner, 2002 (« Sudhoffs Archiv. Beihefte » ; 48).
286. Stamatis, Evangelos S. « The heliocentric system of Greeks ». Athens : [s.n.], 1973. Tiré à part de *Contributions from the Research center for astronomy and applied mathematics* de l'Académie d'Athènes, série 1 (astronomie), n° 32, 1973, p. 3-14.
287. Størmer, Carl. Boutaric, Augustin (trad.). *De l'espace à l'atome*. Paris : F. Alcan, 1929 (« Nouvelle collection scientifique »).
288. Stott, Carole (éd.). *Images of the universe*. Cambridge : New York : Cambridge University Press, 1991.
289. Szczeciniarz, Jean-Jacques. *Copernic et le mouvement de la Terre*. Paris : Flammarion, 1998 (« Nouvelle bibliothèque scientifique »).
290. Tartois, Lucien. Hayli, Avram. Pecker, Jean-Claude. (et al.). *Copernic, 1473-1543*. Paris : Palais de la découverte, 1973.

291. Taton, René (dir.). *La curiosité scientifique au XVIII<sup>e</sup> siècle : cabinets et observatoires*. Paris : Hermann, 1986 (« Histoire de la pensée ». « Enseignement et diffusion des sciences en France au XVIII<sup>e</sup> siècle ; 6<sup>e</sup> partie).
292. Taton, René. Lévy, Jacques. Dobrzycki, Jerzy. (et al.). *Nicolas Copernic (1473-1543)*. Paris : Association France-Pologne, 1973.
293. Taton, René. Wilson, Curtis (éds.). *Planetary astronomy from the Renaissance to the rise of astrophysics. Part B, The Eighteen and nineteenth centuries*. Cambridge : Cambridge University press, 1995 (« The general history of astronomy ; vol. 2).
294. Terrien, Jean. *L'optique astronomique*. Paris : Presses universitaires de France, 1954 (« Que sais-je ? » ; 652).
295. Toulmin, Stephen. Edelson, Bruce. Goodfield, June. *The discovery of time*. Harmondsworth : Penguin books, 1967 (« Pelican books » ; A855).
296. Tucci, Pasquale. *Atti del XVI Congresso nazionale di storia della fisica e dell'astronomia : Centro Volta, Villa Olmo, Como, 24-25 maggio 1996*. Como : Gruppo di lavoro per le celebrazioni voltiane, 1997.
297. Tucker, Wallace H. Tucker, Karen. *The cosmic inquirers : modern telescopes and their makers*. Cambridge, Mass. : London : Harvard University press, 1986.
298. Union internationale d'histoire et de philosophie des sciences. Comité Nicolas Copernic (éds.). *Colloquia Copernicana. 1, Études sur l'audience de la théorie héliocentrique, conférences du Symposium de l'UIHPS, Toruń, 1973*. Wrocław : Warszawa : Kraków [etc.] : Zakład Narodowy Imienia Ossolińskich, Wydawnictwo Polskiej Akademii nauk, 1972 (« Studia Copernicana (Wrocław) » ; 5).
299. Union internationale d'histoire et de philosophie des sciences. Comité Nicolas Copernic (éds.). *Colloquia Copernicana. 1, Études sur l'audience de la théorie héliocentrique, conférences du Symposium de l'UIHPS, Toruń, 1973*. Wrocław : Warszawa : Kraków [etc.] : Zakład Narodowy Imienia Ossolińskich, Wydawnictwo Polskiej Akademii nauk, 1973 (« Studia Copernicana (Wrocław) » ; 6).
300. Université libre de Bruxelles. Institut interuniversitaire pour l'étude de la Renaissance et de l'Humanisme. Commémoration du 500<sup>ème</sup> anniversaire de la naissance de Nicolas Copernic, organisée le 4 avril 1973. Bruxelles : éd. de l'Université de Bruxelles, 1974.
301. Vaghi, Sergio. *Astronomy in society : introduction to a history of contemporary astronomy*. Strasbourg : Université Louis Pasteur, 1977 (« Cahiers Fundamenta scientiae : séminaire sur les fondements des sciences » ; 73).
302. Van Helden, Albert. Dupré, Sven. Van Gent, Robert H. Zuidervart, Huib J. (éds.). *The origins of the telescope*. Amsterdam : KNAW Press, 2010 (« History of science and scholarship in the Netherlands » ; 12).



303. Vasoli, Cesare. Pignagnoli, Sante. Somenzi, Vittorio... [et al.]. *Cusano e Galileo*. Préface d'Enrico Castelli. Padova : CEDAM, 1964. Numéro spécial de *Archivio di filosofia*, 1964, n° 3.
304. Verdet, Jean-Pierre. *Une histoire de l'astronomie*. Paris : Éd. du Seuil, 1990 (« Collection Points. Série Sciences » ; 62).
305. Verdet, Jean-Pierre (éd.). *Astronomie et astrophysique*. Paris : Larousse, 1993 (« Textes essentiels »).
306. Verdet, Jean-Pierre. *Histoire de l'astronomie ancienne et classique*. Paris : Presses Universitaires de France, 1998 (« Que sais-je ? » ; 165).
307. Vesel, Matjaz. *Copernicus : Platonist astronomer-philosopher. Cosmic order, the movement of the Earth, and the scientific revolution*. Traduit par Manca Gaspersic. Frankfurt am Main : Peter Lang Edition, cop. 2014.
308. Vernet, Juan (éd.). *Textos y estudios sobre astronomía española en el siglo XIII*. Barcelona : Universidad autónoma de Barcelona, Facultad de filosofía y letras, 1981.
309. Vetter, Quido. Na usvitě nové vědy : od Kopernika k Laplaceovi. [S.l.] : [s.n.], [19..]. Tiré à part de *Dějiny lidstva*, VI, n° 1, 19.
310. Vigier, Laurent. *La science dans son miroir : vulgarisation de l'astronautique et de l'astronomie dans Atomes et Science et Vie, 1945-1969*. Paris : s.n., 1991. Mémoire de maîtrise de Philosophie, Université de Paris 1, 1991, sous la direction de Claire Salomon-Bayet.
311. Villié, Edouard. *Compositions d'analyse et de mécanique : données depuis 1869 à la Sorbonne pour la licence ès sciences mathématiques, suivies d'exercices sur les variables imaginaires : énoncés et solutions*. 1. Paris : Gauthier-Villars, 1885.
312. Villié, Edouard. *Compositions d'analyse, mécanique et astronomie : données depuis 1885 à la Sorbonne pour la licence ès sciences mathématiques, suivies d'exercices sur les variables imaginaires : énoncés et solutions*. 2. Paris : Gauthier-Villars, 1890.
313. Villié, Edouard. *Compositions d'analyse, cinématique, mécanique et astronomie : données depuis 1889 à la Sorbonne pour la licence ès sciences mathématiques : énoncés et solutions*. 3. Paris : Gauthier-Villars, 1898.
314. Voisé, Waldemar. *Nicolas Copernic : histoire d'une découverte*. Moscou : Nauka, 1971.
315. Waerden, Bartel Leendert van der. « Das heliozentrische System in der griechischen, persischen und indischen Astronomie ». Zürich : Kommissionsverlag Leemann, 1970. Tiré à part de *Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich*, n° 172, 1970, 55 p.

316. Waerden, Bartel Leendert van der. « Aegyptische Planetenrechnung ». Copenhagen, Munksgaard, 1972. Tiré à part de la revue *Centaurus : international magazine of the history of mathematics, science and technology*, vol. 16, 1972, n° 2, p. 65-91.
317. Waerden, Bartel Leendert van der. « Die "Ägypter" und die "Chaldäer" ». Berlin : Springer Verlag, 1972. Extrait de *Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse*, 1972, 5, p. 201-227.
318. Wallace, Alfred Russel. Barbey, Caroline (trad.). *La place de l'homme dans l'univers : études sur les résultats des recherches scientifiques sur l'unité et la pluralité des mondes*. Paris : Schleicher Frères, 1907.
319. Wallace, William A. *Galileo, the Jesuits and the medieval Aristotle*. Hampshire : Variorum, 1991 (« Collected studies series » ; 346).
320. Wedkiewicz, Stanislaw (préf.). *Études coperniciennes*. 1. Paris : Centre polonais de recherches scientifiques, 1958. Numéro spécial du *Bulletin - Centre polonais de recherches scientifiques de Paris*, 1955-1957, n°13-16.
321. Whitehead, Alfred North. *Process and reality : an essay in cosmology*. New York : The Free Press, 1969. Gifford lectures delivered in the University of Edinburgh during the session 1927-28.
322. Wisan, Winifred Lowell. « Mathematics and experiment in Galileo's science of motion ». Firenze : Istituto e Museo di storia della scienza, 1977. Article extrait des *Annali dell'Istituto e Museo di storia della scienza di Firenze*, 1977, 2<sup>e</sup> année, fasc. 2, p. 149-160.
323. Wolfschmidt, Gudrun. *Milchstrasse, Nebel, Galaxien : Strukturen im Kosmos von Herschel bis Hubble*. München : Deutsches Museum, 1995 (« Abhandlungen und Berichte » ; 11).
324. Woolf, Harry. Les astronomes français, le passage de Vénus et la diffusion de la science au XVIII<sup>e</sup> siècle : conférence donnée au Palais de la Découverte le 3 février 1962. Paris : Palais de la Découverte, 1962 (« Les Conférences du Palais de la découverte ». Série D ; 82).
325. Zouckermann, Raymond. *Galilée, penseur libre*. Préface de Paul Couderc. Paris : Éditions de l'Union rationaliste, 1968. Choix d'écrits de Galilée et de sa correspondance, traduits, avec des notes et des commentaires.

