

1. [Anonymous] Mars : la quête de la vie. *In La Recherche*, n° 452, mai 2011, p. 38-55.
2. Bardintzeff, J.-M [et al] Les mondes planétaires : un voyage dans le système solaire. *In Géochronique*, vol. 100, 2006, p. 18-46.
3. Bermanini, D. *Het helaal*. Amsterdam : N.V. Het Parool, 1967, 192 p.
4. Bermanini, D. *L'univers*. Amsterdam : Life, 1964, 192 p.
5. Bernard-Maitre, H. *La science européenne au tribunal astronomique de Pékin (XVIIe-XIXe siècles)*. Paris : Université de Paris, 1951, 39 p.
6. Biomens, Op weg naar Mars : tussen droom en daad, met veel praktische bezwaren. *In Mens*, n° 73, 2009, 15 p.
7. Brunier, S. La planète Mars. *In La Recherche*, n° 361, 2003, p. 91-94.
8. Cailleux, A. *Géologie générale : Terre, Lune, planètes*. Paris : Masson, 1976, 346 p.
9. Casoli, F. & Encrenaz, T. *EXOplaneten : op zoek naar leven buiten ons zonnestelsel*. Amsterdam : Natuurwetenschap & Techniek, 2006, 230 p. ISBN 978-90-8571-053-7.
10. Chabas, J. & Goldstein, B. *Astronomy in the Iberian Peninsula : Abraham Zacult and the transition from manuscript to print*. Philadelphia : American Philosophical Society, 2000, 196 p.
11. Chambers, G. *Astronomy*. London : Hutchinson & Co., [s.d.], 335 p.
12. Collectif. *Au plus près de la planète Mars*. Paris : Vuibert, 2003, 290 p. ISBN 2-7117-5335-2.
13. Dauvillier, A. *Genèse, nature et évolution des planètes : cosmogonie du système solaire, géogénie, genèse de la vie*. Paris : Herman & cie, 1947, 345 p.
14. De Kort, N. *Ruimteonderzoek : de horizon voorbij*. Amsterdam : Natuurwetenschap & Techniek, 2003, 248 p. ISBN 90-76988-04-8.
15. De La Souchère, M.-C. Étranges canaux à la surface de Mars. *In La Recherche*, n° 437, 2010, p. 100-102.
16. Demarthon, F. Le mystère du méthane martien s'épaissit. *In La Recherche*, n° 434, 2009, p. 12-13.
17. Demarthon, F. Le retour d'ALH84001, météorite martienne. *In La Recherche*, n° 438, 2010, p. 12-13.
18. Demarthon, F. Les robots martiens méritent leur retraite. *In La Recherche*, n° 432, 2009, 8 p.
19. Devuyst, P. Les yeux tournés vers Mars. *In Athéna*, n° 214, octobre 2005, p. 97-98.
20. Eastwood, B. & Grasshoff, G. *Planetary diagrams for Roman astronomy in Medieval Europe, CA.800-1500*. Philadelphia : American Philosophical Society, 2004, 158 p. ISBN 0-87169-943-5.
21. Fabre, J.H. *Premiers éléments de cosmographie : à l'usage des écoles primaires*. 2^{ème} éd. Paris : Delagrave, [s.d.], 216 p.
22. Ferris, T. La conquête de Mars à portée de budget : l'arrivée d'hommes sur Mars est concevable pour 2007. *In La Recherche*, n° 304, 1997, p. 66-74.

23. Forget, F. Que cherche l'homme sur Mars ? *In Biologie Géologie*, n° 2, 2005, p. 339-342.
24. Gauzit, J. *Images du ciel*. Paris : Dunod, 1960, 66 p.
25. Gillet, P. & Thomas, P. Vie sur Mars : la controverse : de nouvelles hypothèse d'une vie martienne. *In La Recherche*, n° 295, 1997, p. 28-32.
26. Grotzinger, J.P. & Milliken, R.E. (eds) *Sedimentary geology of Mars*. Tulsa : SEPM, 2012, 270 p. ISBN 978-1-56576-312-8.
27. Hart, I. *Makers of science : mathematics, physics, astronomy*. London : Oxford University Press, 1930, 320 p.
28. Hey, N. *Het zoonstelsel*. Amsterdam : Natuurwetenschap & Techniek, 2007, 230 p. ISBN 978-90-8571-134-6.
29. Honegger, G. & Van de Kamp, P. *L'espace : architecture de l'univers*. Genève : Éditions Alpha, 1962, 119 p.
30. Houzeau, J.C. *Vade-mecum de l'astronomie*. Bruxelles : Hayez, 1882, 1144 p.
31. Houzeau, J.C. & Lancaster, A. *Bibliographie générale de l'astronomie*. Bruxelles : Hayez, 1889, 3 vol. (2217 p.)
32. Hoyle, F. *Aux frontières de l'astronomie*. Paris : Corrêa, Buchet, Chastel, 1956, 385 p.
33. Hoyle, F. *Astronomy*. New York : Doubleday & Company, 1962, 320 p.
34. Humbert, P. *L'astronomie en France au dix-septième siècle*. Paris : Université de Paris, 1952, 14 p.
35. Jeans, J. *L'univers*. Paris : Payot, 1930, 287 p.
36. Jones, S. *La vie sur d'autres mondes ?* Paris : Dunod, 1958, 180 p.
37. Kaler, J. *Sterren : sleutels tot begrip van ons helaal*. Amsterdam : Natuurwetenschap & Techniek, 1994, 271 p. ISBN 90-73035-32-5.
38. Koryé, A. *La révolution astronomique : Copernic, Kepler, Borelli*. Paris : Hermann, 1961, 525 p.
39. Leblanc, Y. Objectif Mars : bilan des connaissances et futures missions spatiales. *In Revue du Palais de la Découverte*, vol. 18, n° 171, octobre 1989, p. 15-23.
40. Le Meur, H. Faut-il aller sur Mars ? : le grand débat. *In La Recherche*, n° 435, 2009, p. 81-83.
41. Lockyer, N. *Elementary lessons in astronomy*. London : Macmillan and Co., 1909, 400 p.
42. Macpherson, H. *Makers of astronomy*. Oxford : The Clarendon Press, 1933, 244 p.
43. Masson, P. La géologie de la planète Mars. *In La Recherche*, n° 172, décembre 1985, p. 1482-1491.
44. Michel, P.-H. *La cosmologie de Giordano Bruno*. Paris : Hermann, 1962, 341 p.
45. Morrison, D. *Planeten verkend*. Amsterdam : Natuurwetenschap & Techniek, 1993, 232 p. ISBN 90-73035-50-3.
46. Muséum National d'Histoire Naturelle. *Météorites*. Paris : Muséum National d'Histoire Naturelle, 1996, 32 p. ISBN 2-85653-234-9.
47. Nicolson, I. *De wereld van sterren van planeten*. Amsterdam : Elsevier, 1971, 159 p. ISBN 90-1000-917-3.
48. Observatoire Royal de Bruxelles. *Catalogue des ouvrages d'astronomie et de météorologie qui se trouvent dans les principales bibliothèques de Belgique*. Bruxelles : Hayez, 1878, 645 p.
49. OCIM. Le patrimoine de l'astronomie. *In La lettre de l'OCIM*, n° 84, 2002, p. 5-44.
50. Philippot, H. & Remy, E. *Cours de cosmographie*. 2^{ème} éd. Anvers : Delplace, Koch & Co., 1931, 205 p.

51. Questiaux, M. *L'univers et la planète Terre*. Bellevue : Le guide de la nature, [s.d.], 40 p.
52. Rème, H. Mars : les vestiges d'une tectonique. *In La Recherche*, n° 323, 1999, p. 40-43.
53. Ruggieri, G. *Wonderen van het helaal*. Amsterdam : De Geïllustreede Pers N.V., 1969, 177 p.
54. Smoluchowski, R. *Het zonnestelsel : de aarde en haar kosmische bureu*. Amsterdam : Natuurwetenschap & Techniek, 1986, 172 p. ISBN 90-70157-56-X.
55. Terby, F. *Ensemble des observations physiques de la planète Mars faites à Louvain, en 1888, à l'équatorial de Grubb*. Bruxelles : Hayez, 1889, 35 p.
56. Tocquet, R. *La vie sur les planètes*. Paris : Seuil, 1960, 189 p.
57. Walter, U. *Buitenaards leven : zijn wij alleen in het heelal ?* Amsterdam : Natuurwetenschap & Techniek, 2002, 228 p.
58. Zanda, B. & Rotaru, M. *Les météorites*. Paris : Muséum National d'Histoire Naturelle, 1996, 128 p. ISBN 2-04-027195-3.