

# MARS, LA PLANÈTE ROUGE

## Bibliographie sélective

Quatrième planète de notre système solaire, Mars est bien visible dans le ciel nocturne. Lorsqu'elle s'approche au plus près de la Terre, Mars est très brillante. Sa couleur rouge, due à la grande richesse en oxydes de fer de sa surface, lui a d'ailleurs valu d'être dans les cieux la représentante du dieu de la guerre pour les civilisations antiques. Elle a été très observée, étudiée, explorée, et on parle aujourd'hui d'y envoyer des missions habitées dans un futur relativement proche.

Pour découvrir Mars, son histoire et ses mystères, la salle C (Sciences et techniques) de la bibliothèque du Haut-de-jardin présente une sélection d'ouvrages sur le sujet.



*Eugène Antoniadi : observation de Mars le 11 octobre 1909 à Meudon*

### Pour une première exploration



Forget, François et al.

*La planète Mars : histoire d'un autre monde.* Belin, 2006  
Salle C – Astronomie – [523.43 FORG p]

Ce livre présente la planète rouge : sa formation il y a plus de 4,5 milliards d'années ; sa prime jeunesse ; sa lente métamorphose avec la mise en place de ses grandes structures et l'élaboration des mécanismes de son climat ; la météorologie martienne d'aujourd'hui ; l'exploration martienne et les projets en cours.



Rocard, Francis

*Planète rouge : dernières nouvelles de Mars.* Dunod, 2006  
Salle C – Astronomie – [523.43 ROCA p]

Cet ouvrage nous entraîne dans l'histoire de découverte de Mars. Il décrit l'épopée des missions martiennes pour comprendre comment se construisent ces projets spatiaux et esquisse les grandes lignes d'une éventuelle mission future qui permettrait à l'homme de fouler le sol de la planète rouge.



Sparrow, Giles

*Mars, le guide ultime de la planète rouge.* Télémaque, 2004  
Salle C – Astronomie – [523.43 SPAR m]

Cet ouvrage se veut un guide pour appréhender la planète rouge, ses découvertes et ses mystères. Ce très grand livre nous fait découvrir les images rapportées par les robots mobiles de la NASA envoyés sur la planète rouge de 1964 à nos jours.

## A la découverte de Mars

---

Cannat, Guillaume et Jamet, Didier  
*Mars, comme si vou y étiez*. Eyrolles, 2004  
Salle C – Astronomie – [523.43 CANN m]

---

Costard, François  
*La planète Mars*. Presses universitaires de France, 2000  
Salle E – Encyclopédies et dictionnaires – [034 QSJ 3568]

---

Grego, Peter  
*Mars and How to Observe It*. Springer, 2012  
Document électronique : <http://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4614-2302-7> (consulté le 04.06.2015)

---

Heidmann, Richard  
*Planète Mars : une attraction irrésistible*. Alvik éd., 2005  
Salle C – Astronomie – [523.43 HEID p]

---

Hotakainen, Markus  
*Mars : From Myth and Mystery to Recent Discoveries*. Springer, 2009  
Document électronique : <http://link.springer.com/book/10.1007/978-0-387-76508-2> (consulté le 04.06.2015)

---

Lagrange, Pierre  
*Sur Mars*. EDP sciences, 2003  
Salle C – Astronomie – [523.43 LAGR s]

---

National geographic  
*Mars up close*. National geographic, 2014  
Salle C – Astronomie – [523.43.KAUF m]

---

Raeburn, Paul  
*A la découverte de la planète rouge Mars*. National geographic, 2001  
Magasins – [2002-81932]

---

Rocard, Francis  
*Planète Mars*. Flammarion, 2001  
Salle C – Astronomie – [523.43 ROCA p]

---

Société astronomique de France  
*Au plus près de la planète Mars*. Vuibert, 2003  
Salle C – Astronomie – [523.43 MORE a]

---

Géochronique  
« Géochroniques martiennes ». *Géochronique*, mars 2013, n°125  
Salle C – Périodiques de la salle Sciences et techniques – [GEOL Geo chro]

---

Pour la Science  
« Mars : embarquement immédiat ». *Dossier Pour la Science*, 2014, n°84  
Magasins – [4-V-57905]

---

Science et Vie  
« Aller sur Mars : Où ? Quand ? Comment ? Pourquoi ? » *Science et Vie Hors-série*, 2013, n°264  
Magasins – [8-V-37563]

---

Association planète Mars  
*Planète Mars* [en ligne]. Disponible sur : <http://planete-mars.com> (consulté le 03.06.2015)

---

The Mars society  
*The Mars society* [en ligne]. Disponible sur : <http://www.marssociety.org> (consulté le 03.06.2015)

---

Vogt, Gregory L.

*Landscapes of Mars : a visual tour*. Springer, 2008

Document électronique : <http://link.springer.com/book/10.1007/978-0-387-75468-0> (consulté le 04.06.2015)

## Observer Mars

---

Sheehan, William

*The planet Mars : a history of observation and discovery*. University of Arizona press, 1997

Magasins – [2000-528343]

---

Taton, René et Wilson, Curtis

*Planetary astronomy from the Renaissance to the rise of astrophysics*. Cambridge University press, 1989

Salle R – Histoire des sciences – [520.9 HOSK g2A] et [520.9 HOSK g2B]

---

University Lowbrow astronomers

*An observational history of Mars* [en ligne]. Disponible sur :

<http://www.umich.edu/~lowbrows/reflections/2001/dsnyder.7.html> (consulté le 03.06.2015)

## De l'Antiquité au XVIIe siècle : les premières observations

De l'antiquité au début du XVIIe siècle, la planète rouge intrigue les astronomes. Les observations de son mouvement dans le ciel conduiront les observateurs au modèle héliocentrique et à la découverte des orbites elliptiques des planètes autour du soleil.

---

Evans, James

*The history and practice of anciant astronomy*. Oxford university press, 1998

Salle R – Histoire des sciences – [520.901 EVAN h]

---

Kepler, Johannes

*Astronomia nova*. C.H. Beck, 1990

Salle R – Histoire des sciences – [520.903 092 KEPL g3]

---

Labrot, Philippe

*Les premières observations* [en ligne]. Disponible sur : [http://www.nirgal.net/first\\_look.html](http://www.nirgal.net/first_look.html) (consulté le 21.05.2015)

---

Swerdlow, N.M.

*The Babylonian theory of the planets*. Princeton university press, 1998

Salle R – Histoire des sciences – [520.901 SWER b]

---

Wikipedia

*Histoire de l'observation de Mars* [en ligne]. Disponible sur :

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Histoire\\_de\\_l'observation\\_de\\_Mars](http://fr.wikipedia.org/wiki/Histoire_de_l'observation_de_Mars) (consulté le 21.05.2015)

## Premières observations télescopiques : des premiers dessins aux interprétations – les canaux de Mars

L'invention de la lunette annonce les débuts de l'astronomie moderne. La première observation de Mars au télescope fut réalisée en 1610 par Galilée. Au cours de la seconde moitié du XVIIe siècle les premiers télescopes révèlent des détails de la surface martienne. Les astronomes réalisent les premières représentations de la planète. Au cours du XIXe siècle les télescopes se perfectionnent, et la première carte de Mars est publiée en 1840, suivie par d'autres cartes plus détaillées en 1877. C'est en cette année que Giovanni Schiaparelli publie une carte de Mars comportant des canaux, interprétés comme des structures artificielles : on assiste alors à la naissance de la controverse sur les canaux martiens. Les premières photographies de Mars sont réalisées en 1905 à l'observatoire Lowell, mais leur médiocre définition ne fait qu'amplifier la controverse sur les canaux de Mars.

---

Antoniádis, Evgénios

*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*. Fac-sim. : Burillier, 1999

Magasins – [2000-21278]

*Report of the section for the observation of Mars.* Eyre and Spottiswoode, [1910]  
Magasins – [8-V-46897 (16,4 )]

*Report of the section for the observation of Mars dealing with the apparition of 1209.* Eyre and Spottiswoode, 1915  
Magasins – [8- V- 46897 (20,2 )]

---

Flammarion, Camille

*La Planète Mars et ses conditions d'habitabilité, synthèse générale de toutes les observations : climatologie, météorologie, aréographie, continents, mers et rivages, eaux et neiges, saisons, variations observée.* Gauthier-Villars et fils (Paris), 1892-1909  
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k134403c/f1.image>  
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k134436j>

*Les Terres du ciel, description astronomique, physique, climatologique, géographique des planètes qui gravitent avec la terre autour du soleil et de l'état probable de la vie à leur surface.* Didier, 1877  
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k931658f>

---

Lowell, Percival

*Mars.* Longmans, Green and Co, 1896  
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k134386z>

*Mars et ses canaux, ses conditions de vie.* Mercure de France, 1909  
<http://gallica.intramuros.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k134434s>

---

Moreux, Abbé Th.

*La vie sur Mars.* G Doin, 1924  
Magasins – [8-V-44679]

---

Osservatorio astronomico di Brera

*Le mani su Marte : I diari di G.V. Schiaparelli.* Disponible sur : <http://www.brera.inaf.it/MARTE/marte.html>  
(consulté le 04.06.2015)

## Observations modernes : des télescopes à la télédétection

Il faudra attendre les photographies réalisées par les premières sondes martiennes pour définitivement mettre fin à la controverse sur les canaux. Dès lors, les instruments scientifiques, sur terre ou embarqués, vont analyser, photographier et cartographier la planète pour mieux la connaître.

---

Barlow, Nadine

*Mars : an introduction to its interior, surface and atmosphere.* Cambridge university press, 2008  
Salle C – Astronomie – [523.43 BARL m]

---

Brunier, Serge

*Observer Mars.* Larousse, 2005  
Magasins – [2005-222058]

## Géographie de Mars : cartographie et photographie

---

Batson, R.M et al.

*Atlas of Mars : the 1:5 000 000 map series.* National aeronautics and space administration, 1979  
Salle C – Astronomie – [523.43 NASA a]

---

Bell, Jim

*Postkarten vom Mars : der erste Fotograf auf dem Roten Planeten.* Spektrum Akad. Verl., cop. 2008  
Salle C – Astronomie – [523.43 BELL p]

---

Carr, Michael H.

*The surface of Mars.* Cambridge university press, 2006  
Salle C – Astronomie – [523.43 CARR s]

---

Goursac, Olivier de  
*Visions de Mars*. La Martinière, 2004  
Salle C – Astronomie – [523.43 GOUR v]

---

Greeley, Ronald et Batson, Raymond M.  
*Planetary mapping*. Cambridge university press, 2006  
Salle C – Astronomie – [526 GREE p]

---

Van Gent, Robert Harry  
*Historical globes of the red planet*. Disponible sur :  
<http://www.staff.science.uu.nl/~gent0113/celestia/martianglobes.htm> (consulté le 04.06.2015)

---

Institut martien de propriété artistique  
*Nouvel atlas de Mars : cartographie de la terraformation*. Doublevétébé récup, 2003  
Cartes et plans – [GE EE-5569]

---

International Cartographic Association Commission on Planetary Cartography  
*Maps of Mars*. Disponible sur : <http://planetologia.elte.hu/ipcd/ipcd.html?cim=mars> (consulté le 04.06.2015)

---

Lane, K. Maria D.  
« Geographers of Mars ». *Isis*, 2005, vol. 96, n°4, p. 477-506  
Périodiques électroniques

---

Lane, K. Maria D.  
*Geographies of Mars : seeing and knowing the Red Planet*. University of Chicago Press, 2011  
Magasins – [2011-146701]

---

Louchet, André  
*La planète Mars*. Masson, 1988  
Salle J – Géographie – [910.155 1 LOUC p]

---

Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet M.V. Lomonosova  
*Tektoničeskaâ karta Marsa*. Aerogeologiâ, 1980. 1 carte en 9 files + 1 notice  
Cartes et plans – [GE DD-6761 (1-9), Ge F pièce 13939]

---

Rocard, Francis et al.  
*Mars : une exploration photographique*. X. Barral, impr. 2013  
Salle C – Astronomie – [523.43 ROCA m]

## Explorer Mars

Ce sont les sondes martiennes qui vont explorer et découvrir à notre place la planète rouge. Les données recueillies sont directement étudiées sur le terrain ou envoyées sur terre pour analyse.

---

Bradbury, Ray et al.  
*Mars and the mind of man*. Harper & Row, 1973  
Magasins – [Z-COUPERIE-805]

---

Dupas, Alain  
*Destination Mars*. Solar, 2002  
Magasins – [2003-259555]

---

Frankel, Charles  
*Worlds on fire : volcanoes on the earth, the moon, Mars, Venus, and Io*. Cambridge University Press, 2005  
Salle C – Astronomie – [523.2 FRAN w]

---

Goursac, Olivier de  
*A la conquête de Mars*. Larousse, 2000  
Magasins – [2001-121920]

---

Hubbard, Scott  
*Exploring Mars*. University of Arizona press, 2011  
Salle C – Astronomie – [523.43 HUBB e]

---

Ley, Willy et Braun, Wernher von  
*The Exploration of Mars*. Sidgwick and Jackson, 1956  
Magasins – [4-V-21296]

---

Miller, Ron  
*Curiosity's mission on Mars : exploring the red planet*. Twenty-first century books, 2014  
Salle C – Astronomie – [523.43 MILL c]

---

Nolan, Kevin  
*Mars : a cosmic stepping stone*. Springer, 2008  
Document électronique : <http://link.springer.com/book/10.1007/978-0-387-49981-9> (consulté le 04.06.2015)

---

Point (Le)  
*A la conquête de Mars* [en ligne]. Disponible sur : <http://www.lepoint.fr/dossiers/sciences/conquete-mars/>  
(consulté le 21.05.2015)

---

Stooke, Philip J.  
*The international atlas of Mars exploration : the first five decades. Volume 1, 1953 to 2003*. Cambridge university press, 2012  
Salle C – Astronomie – [523.43 STOO i]

---

Taylor, Fredric W.  
*The scientific exploration of Mars*. Cambridge university press, 2010  
Salle C – Astronomie – [523.43 TAYL s]

---

Villain , Jacques  
*À la conquête de l'espace : de Spoutnik à l'homme sur Mars*. Vuibert, "Ciel & espace", 2007  
Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.409 VILL a]

---

Wikipedia  
*Exploration de Mars* [en ligne]. Disponible sur : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Exploration\\_de\\_Mars](http://fr.wikipedia.org/wiki/Exploration_de_Mars) (consulté le 21.05.2015)

---

NASA  
*Mars exploration* [en ligne]. Disponible sur : <http://mars.nasa.gov/> (consulté le 21.05.2015)

## Les sondes et véhicules martiens

---

Baker, David  
*NASA Mars rovers*. Haynes, 2013  
Salle C – Astronomie – [523.43 BAKE n]

---

Clancey, William J.  
*Working on Mars : voyages of scientific discovery with the Mars exploration rovers*. MIT press, cop. 2012  
Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.43 CLAN w]

---

Corliss, William R.  
*The Viking mission to Mars*. National aeronautics and space administration, 1974  
Magasins – [8-V-78548]

---

Ezell, Edward Clinton et Ezell, Linda Neuman

*On Mars : exploration of the red planet, 1958-1978 : the NASA history*. Dover publications, 2009

Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.409 EZEL o]

---

Harvey, Brian

*Russian planetary exploration : history, development, legacy, prospects*. Springer, cop. 2007

Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.409 HARV r]

---

Pyle, Rod

*Curiosity : An inside look at the Mars rover mission and the people who made it happen*. Prometheus books, 2014

Salle C – Astronomie – [523.43 PYLE c]

---

Wikipedia

*Mars science laboratory* [en ligne]. Disponible sur : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Mars\\_Science\\_Laboratory](http://fr.wikipedia.org/wiki/Mars_Science_Laboratory)  
(consulté le 21.05.2015)

---

Wikipedia

*Exploration de Mars par Curiosity* [en ligne]. Disponible sur :

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Exploration\\_de\\_Mars\\_par\\_Curiosity](http://fr.wikipedia.org/wiki/Exploration_de_Mars_par_Curiosity) (consulté le 21.05.2015)

---

Young, Anthony H..

*Lunar and planetary rover : The Wheels of Apollo and the Quest for Mars*. Springer, 2007

Document électronique : <http://link.springer.com/book/10.1007/978-0-387-68547-2> (consulté le 04.06.2015)

---

## Géologie et météorologie martiennes

---

Burr, Devon M. et al.

*Megaflooding on Earth and Mars*. Cambridge university press, 2009

Salle R – Sciences de la Terre – [554.489 BURR m]

---

Chapman, Mary G. et Keeszhelyi, Laszlo P.

*Preservation of random megascale events on Mars and Earth : influence on geologic history*. Geological society of America, 2009

Salle R – Sciences de la Terre – [551 CHAP p]

---

Kargel, Jeffrey S.

*Mars : a warmer, wetter planet*. Praxis, 2004

Salle R – Astronomie – [523.43 KARG m]

---

Labrot, Philippe

*Géologie martienne* [en ligne]. Disponible sur : <http://www.nirgal.net/geologie.html>  
(consulté le 21.05.2015)

---

Lopes, Rosaly M.C. et Carroll, Michael W.

*Alien volcanoes*. Johns Hopkins university press, 2008

Magasins – [2009-7592]

---

## La recherche de l'eau et de la vie

---

Bibring, Jean-Pierre

*Mars : planète bleue ?*. O. Jacob, DL 2009

Salle C – Astronomie – [523.43 BIBR m]

---

Cabrol, Nathalie A. Grin, Edmond A.

*Lakes on Mars*. Elsevier, 2010

Document électronique : <http://www.sciencedirect.com/science/book/9780444528544> (consulté le 04.06.2015)

---

Carr, Michael H.

*Water on Mars*. Edition. Oxford university press, 1996  
Magasins – [2000-441490]

---

Dick, Steven J.

*Life on other worlds : the 20th century extraterrestrial life debate*. Cambridge university press, 1998  
Magasins – [2000-581077]

---

Fiebag, Johannes et Sasse, Torten

*Mars, planète de la vie*. Hachette littératures, 1998  
Magasins – [1999-11866]

---

Frankel, Charles

*La vie sur Mars*. Edition. Éd. du Seuil, 1999  
Magasins – [1999-49523]

---

Hansson, Anders

*Mars and the development of life*. Wiley, 1997  
Magasins – [2000-507538]

---

Harland, David M.

*Water and the search for life on Mars*. Praxis Pub., 2005  
Salle C – Astronomie – [523.43 HARL w]  
Document électronique : <http://link.springer.com/book/10.10072F978-0-387-29372-1> (consulté le 04.06.2015)

---

Tokano, Tetsuya

*Water on Mars and life*. Springer, 2005  
Salle C – Astronomie – [523.43 TOKA w]  
Document électronique <http://link.springer.com/book/10.10072Fb12040> (consulté le 04.06.2015)

---

Walker, Carl et Fletcher, Karen

*ROME : response of organisms to the Martian environment*. ESA Communications, ESTEC, 2007  
Salle R – Astronomie – [523.43 WALK r]

---

Walter, Malcom

*The search for life on Mars*. Perseus books, 1999  
Magasins – [2000-592131]

---

Wilson, Andrew

*Exobiology in the solar system and the search for life on Mars : report from the ESA exobiology team study, 1997-1998 / European space agency*. ESA publications division, ESTEC, 1999  
Magasins – [2000-44803]

## Coloniser Mars

Irons-nous un jour sur Mars ? Les projets ne manquent pas pour envoyer des hommes sur la planète rouge.

---

Association planète Mars

*Embarquement pour Mars : 20 défis à relever*. A2C medias, 2013  
Magasins – [2013-158915]

---

National research council

*Pathways to Exploration: Rationales and Approaches for a U.S. Program of Human Space Exploration* [en ligne]. Disponible sur : [http://www.nap.edu/openbook.php?record\\_id=18801](http://www.nap.edu/openbook.php?record_id=18801) (consulté le 21.05.2015)

---

Shayler, David J.

*Marswalk One*. Springer, 2005  
Document électronique : <http://link.springer.com/book/10.1007/1-84628-596-8> (consulté le 04.06.2015)



---

Zubrin, Robert  
*How to live on Mars*. Three rivers press, 2008  
Salle C – Astronomie – [523.43 ZUBR h]

## Le voyage interplanétaire

---

Agence spatiale européenne  
*Mars express : the scientific payload*. ESA, 2004  
Magasins – [2006-191546]

---

Aldrin, Buzz  
*Mission to Mars : my vision for space exploration*. National geographic, 2013  
Salle C – Astronomie – [523.43 ALDR m]

---

Brulhet, Pierre et Walter, Olivier  
*Entre la Terre et Mars : une expérience de vie sur Mars dans le désert de l'Utah*. Éd. À la mesure des mots, 2009  
Magasins – [2010-13101]

---

Duggins, Pat  
*Trailblazing Mars : NASA's Next Giant Leap*. University press of Florida, 2010  
Salle C – Astronomie – [523.43 DUGG t]

---

Frankel, Charles  
*L'homme sur Mars : science ou fiction ?* Dunod, 2007  
Salle C – Astronomie – [523.43 FRAN h]

---

Rapp, Donald  
*Human missions to Mars*. Springer, 2008  
Document électronique : <http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-540-72939-6> (consulté le 04.06.2015)

---

Seedhouse, Eric  
*Martian outpost : The Challenges of Establishing a Human Settlement on Mars*. Springer, 2009  
Document électronique : <http://link.springer.com/book/10.1007/978-0-387-98191-8> (consulté le 04.06.2015)

---

*Survival and sacrifice in Mars exploration*. Springer, 2015  
Document électronique : <http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-12448-3> (consulté le 04.06.2015)

---

Villain, Jacques  
*Irons-nous vraiment un jour sur Mars ?* Vuibert, 2011  
Magasins – [2011-32577]

---

Wikipedia  
*Mission habitée vers Mars* [en ligne]. Disponible sur : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Mission\\_habitée\\_vers\\_Mars](http://fr.wikipedia.org/wiki/Mission_habitée_vers_Mars)  
(consulté le 21.05.2015)

## La terraformation

Si nous voulons nous installer définitivement sur Mars, il faut rendre la planète compatible avec l'habitat humain. Il faut donc la « terraformer » c'est-à-dire la transformer en une autre Terre.

---

Ahrens, Peter  
*The Terraformation of Worlds* [en ligne]. Disponible sur : [http://www.nexialquest.com/The Terraformation of Worlds.pdf](http://www.nexialquest.com/The_Terraformation_of_Worlds.pdf) (consulté le 21.05.2015)

---

Beech, Martin  
*Terraforming: The Creating of Habitable Worlds*. Springer, 2009  
Document électronique : <http://link.springer.com/book/10.1007%2F978-0-387-09796-1> (consulté le 04.06.2015)

---

Institut martien de propriété artistique  
*Nouvel atlas de Mars : cartographie de la terraformation*. Doublevétébé récup, 2003  
Magasins – [2003-100913]

---

Labrot, Philippe  
*Terraformer Mars* [en ligne]. Disponible sur : <http://www.nirgal.net/terraformation.html> (consulté le 21.05.2015)

---

Luxorion  
*Terraforming de Mars* [en ligne]. Disponible sur : <http://www.astrosurf.com/luxorion/mars-terraforming.htm>  
(consulté le 21.05.2015)

## Rêver Mars

A défaut d'aller un jour sur Mars, on peut toujours l'imaginer ! Littérature, films, visions d'artistes viennent alimenter notre imaginaire et enrichir nos rêves.

---

Andrevon, Jean-Pierre  
*Guerre des mondes ! Invasions martiennes de Wells à Spielberg*. Les Moutons électriques, 2009  
Salle H – Littératures d'expression française – [SF84 ANDRj 4 guer]

---

Boia, Lucien  
*L'exploration imaginaire de l'espace*. Éd. la Découverte, 1987  
Salle G – Littérature générale, théorie et critique – [809.933 2 BOIA e]

---

Carroll, Michael  
*Drifting on alien wings*. Springer, 2014  
Document électronique : <http://link.springer.com/book/10.1007978-1-4419-6917-0> (consulté le 04.06.2015)

---

Crossley, Robert  
*Imagining Mars : a literary history*. Wesleyan university press, 2011  
Magasins – [2011-170527]

---

Garin, Jacques  
*Mars et la science-fiction* [en ligne]. Disponible sur : <http://gotomars.free.fr/> (consulté le 21.05.2015)

---

Ledoux, Philibert  
*Introduction au droit martien*. Litec, 2006  
Salle D – Droit – [340 LEDO i]

---

Markley, Robert  
*Dying planet : Mars in science and the imagination*. Duke university press, 2005  
Magasins – [2006-121928]

## Folklore martien : Les martiens, les vestiges de civilisations martiennes

Les fameux canaux de Mars avaient généré toute une littérature sur les habitants de Mars, et vu se développer le phénomène soucoupes volantes. Aujourd'hui les photographies détaillées de Mars sont à l'origine de nouvelles interprétations : visage humain, pyramides, sculptures.

---

Childress, David Hatcher  
*Extra-terrestrial archaeology*. Nexus magazine, 1994  
Magasins – [2000-308411]

---

Hancock, Graham et al.  
*Le mystère de Mars*. Éd. du Rocher, 2000  
Magasins – [2001-13949]

---

Labrot, Philippe

*Folklore martien* [en ligne]. Disponible sur : <http://www.nirgal.net/folklore.html> (consulté le 21.05.2015)

---

Montigiani, Nicolas

*Vestiges sur Mars*. Carnot, 2005

Magasins – [2005-17635]

---

Wikipedia

*Martien* [en ligne]. Disponible sur : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Martien> (consulté le 21.05.2015)

## Mars dans l'art

Les premières représentations artistiques sont apparues dans les livres de vulgarisation. Aujourd'hui les artistes contribuent à la vulgarisation en créant des œuvres pour la communication d'organismes comme la NASA, pour des revues ou ouvrages de vulgarisation, ou pour de la fiction.

---

Hardy, David

*The AstroArt of David A. Hardy* [en ligne]. Disponible sur : <http://www.astroart.org/#!mars/c1op> (consulté le 21.05.2015)

---

Ley, Willy et Bonestell, Chesley

*La conquête de l'espace*. R. Laffont, 1952

<http://gallica.intramuros.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1416657>

---

Miller, Ron et Hartmann, William K.

*Le Grand tour : voyage à travers le système solaire*. R. Laffont, 1983

Magasins – [4-V-45427]

---

Miller, Ron (Black Cat Studios)

*Astronomical art* [en ligne]. Disponible sur : [http://spaceart.photoshelter.com/gallery/Astronomical-Art/G0000tn0OakDjxFE/C0000zJgCn\\_7fvQM](http://spaceart.photoshelter.com/gallery/Astronomical-Art/G0000tn0OakDjxFE/C0000zJgCn_7fvQM) (consulté le 21.05.2015)

---

Pesek, Ludek

*Ludek Pesek – space artist* [en ligne]. Disponible sur :

[http://www.ludekpesek.ch/ludek\\_pesek\\_mars\\_paintings\\_noel\\_cramer.php](http://www.ludekpesek.ch/ludek_pesek_mars_paintings_noel_cramer.php) (consulté le 21.05.2015)

---

Planetary science institute

*William K. Hartmann's Mars gallery* [en ligne]. Disponible sur : <http://www.psi.edu/about/staff/hartmann/pic-cat/mars.html> (consulté le 21.05.2015)

## Mars dans la littérature

---

Garin, Jacques

*Littérature française "martienne" de 1865 à 1958 ou le "merveilleux scientifique" à l'assaut de la planète rouge* [en ligne]. Disponible sur : <http://gotomars.free.fr/litfr.html> (consulté le 21.05.2015)

Quelques romans à lire en salle ou sur Gallica :

---

Bradbury, Ray

*Chroniques martiennes*. Gallimard : Denoël, 1990

Salle H – Littératures d'expression française – [81/4 BRADr 4 mart]

---

Flammarion, Camille

*Uranie*. C. Marpon et E. Flammarion, 1889

<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k850873v>

---

Galopin, Arnould

*Le Docteur Oméga : aventures fantastiques de trois Français dans la planète Mars*. A. Michel, [s.d.]

<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5824800g.r=.langFR>

---

Geiger, Karl Ignaz

*Le voyage d'un habitant de la Terre dans la planète Mars*. Presses universitaires du Septentrion, 2005  
Salle G - Langue allemande et littératures d'expression allemande – [83/33 GEIG 2 v]

---

Le Rouge, Gustave

*Le prisonnier de la planète Mars ; & La guerre des vampires : roman*. Terre de brume, 2008 [en ligne].  
Disponible sur : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k842004> (consulté le 23.05.2015)  
Salle H – Littératures d'expression française – [SF84 LEROg 4 pris]

---

Parville, Henri de

*Un habitant de la planète Mars*. J. Hetzel, 1865  
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k82263j>

---

Varlet, Théo

*L'épopée martienne ; La belle Valence*. Encrage, 1996  
Salle H – Littératures d'expression française – [SF84 VARL 2 o1]

---

Weir, Andy

*Seul sur Mars*. Bragelonne, 2014  
[http://gallica.bnf.fr/VisuSNE?id=oai\\_immateriel.fr\\_9782820517814&r=&lang=FR](http://gallica.bnf.fr/VisuSNE?id=oai_immateriel.fr_9782820517814&r=&lang=FR)

---

Wells, H.G.

*La guerre des mondes : roman*. Mercure de France, 1900  
<http://gallicaintramuros.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k662335>

## Mars au cinéma

---

Carpenter, JohnSelander, Lesley

*Ghosts of Mars*. Film office editions, 2002 – 2 DVD vidéo  
Salle P – Audiovisuel – [NUMAV-469183]

---

Fearnley, Neill

*Escape from Mars*. CIC vidéo, 2000 – 1 cass. vidéo (VHS)  
Salle P – Audiovisuel – [NUMAV-98336]

---

Hoffman, Antony

*Planète rouge*. Warner home vidéo, 2001 – 1 DVD vidéo  
Salle P – Audiovisuel – [NUMAV-436266]

---

Palma, Brian de

*Mission to Mars*. AMLF vidéos, 2001 – 1 DVD vidéo  
Salle P – Audiovisuel – [NUMAV-435098]

---

Selander, Lesley

*Destination Mars*. Artus films, 2011 – 2 DVD vidéo  
Salle P – Audiovisuel – [VDVD- 68306]

---

Stanton, Andrew

*John Carter*. Walt Disney studios home entertainment, 2012 – 2 DVD vidéo  
Salle P – Audiovisuel – [VDVD-74111]

---

Verhoeven, Paul

*Total recall*. Gaumont Columbia Tristar home vidéo, 1999 – 1 DVD vidéo  
Salle P – Audiovisuel – [NUMAV-410082]