

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 vous 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 (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 (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 (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
(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 (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 (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
(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 (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 (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

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]