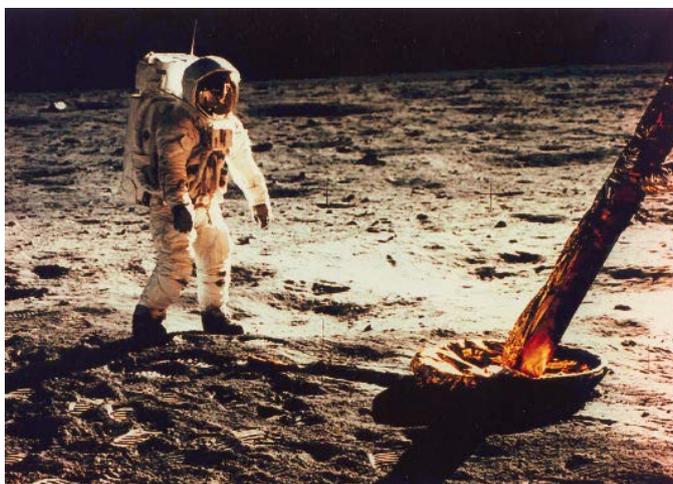


ILS ONT MARCHÉ SUR LA LUNE

Bibliographie sélective



« Un petit pas pour l'homme, un bond de géant pour l'humanité »

Il y a 50 ans, le 21 juillet 1969, les astronautes de la mission Apollo 11 posaient le pied sur la Lune. Pour la première fois des pas humains se sont incrustés dans le sol lunaire. Pour commémorer cette aventure humaine, scientifique et technologique, la salle C présente une exposition de documents retraçant l'histoire de l'exploration de notre satellite

Source : Buzz Aldrin Walking on the Surface of the Moon Near a Leg of the Lunar Module, 1969 (© Metropolitan Museum of Art - CCO)

Pour une première exploration



Bizony, Piers

Ils ont marché sur la Lune : 50 ans d'épopée photographique. Paris : Delachaux et Niestlé, 2018

Salle C – Astronomie – [523.3 BIZO i]

Cet album propose des photographies de l'espace et de la Terre issues des archives de la Nasa : des projets Mercury et Gemini aux missions Apollo, en passant par l'âge d'or de la navette spatiale et l'ère moderne de la station spatiale.



Bradfer, Marc

50e anniversaire : premier homme sur la Lune : 21 juillet 1969-21 juillet 2019. Toulouse, Empreintes, 2018

Salle C – Histoire des sciences – [629.409]

Cet ouvrage commémoratif fait le récit de l'odyssée extraordinaire qu'a représentée la conquête de la Lune par les Américains. D'Apollo 1 à Apollo 17, sont racontés, pas à pas, les objectifs et les aventures vécues par les astronautes.



Melguen, Bernard. Sauvat, Catherine

Lune : la face cachée de la Terre. Paris : Éditions de La Martinière, 2015

Salle C – Astronomie – [523.3 MELG 1]

Partant des dernières avancées scientifiques, ce livre nous fait découvrir les mythes, les fêtes religieuses et les phénomènes naturels liés à la Lune.



Paulis, Pierre-Emmanuel

Apollo : les missions lunaires habitées. [Vendres] : Ed2A, 2016

Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.41 PAUL a]

Ce livre nous entraîne dans les pas des astronautes qui participèrent à la conquête de notre satellite.

Généralités sur la Lune

Alberny, Renaud. Clères, Christian
Le livre de la Lune. Grenoble : Glénat, 2009
Salle C– Astronomie – [523.3 ALBE l]

Causeret, Pierre
La Lune à portée de main : phases, éclipses, marées. Paris : Belin-"Pour la science", 2010
Salle C– Astronomie – [523.3 CAUS l]

Clarke, Arthur C. Smith, R.A.
The Exploration of the Moon. London, F. Muller, 1954
Magasins – [4-V-19551]

Fauveau, Nicolas
Curiosités et vérités à propos de la Lune. Paris : Alternatives, 2009
Salle C– Astronomie – [523.3 FAUV c]

Foster, Vincent S.
Modern mysteries of the Moon : what we still don't know about our lunar companion. Cham : Springer, 2016
Salle C– Astronomie – [523.3 FOST m]

Goursac, Olivier de
Lune. Paris : Tallandier, 2009
Salle C – Astronomie – [523.3 GOUR l]

Lacroux, Jean. Legrand, Christian
Découvrir la Lune. Paris : Larousse, 2005
Salle C – Astronomie – [523.3 LACR d]

La Lune : la sélénologie et son expression à travers les âges. Genève ; Paris ; Munich : Nagel, [1970]. (Nagel encyclopédie de voyage)
Magasins – [16-V-8745]

May, Andrew
The telescopic tourist's guide to the Moon. Cham : Springer, 2017
Salle C– Astronomie – [523.3 MAY t]

Melguen, Bernard. Sauvat, Catherine
Lune : la face cachée de la Terre. Paris : Éditions de La Martinière, 2015
Salle C – Astronomie – [523.3 MELG l]

Melguen, Bernard
La Lune, vérités et légendes. Rennes : Éd. Apogée, 2010
Salle C– Astronomie – [523.3 MELG l]

Messineo, Florence
Promenade sur la Lune. Paris : Ellipses, 2008
Salle C– Astronomie – [523.3 MESS p]

Mettra, Claude. Chevrel, Serge
Au clair de Lune. Toulouse : le Pérégrinateur éd. ; Rodez : Éd. du Rouergue, impr. 2005
Salle C– Astronomie – [523.3 METT a]

Niel, Frédéric
Le monde de la Lune : mythes, sciences, influences. Paris : Hachette pratique, 2009
Salle C– Astronomie – [523.3 NIEL m]

Nitschelm, Christian. Ehm, Christine
L'ABCdaire de la Lune. Paris : Flammarion, 1999
Salle C– Astronomie – [523.3 NITS a]

Pascal, Antoine
La Lune en chiffres. Versailles : Éd. Archives & collections, 2009
Salle C– Astronomie – [523.3 PASC l]

Rod Pyle
Destination Lune. Paris : Gründ, 2009
Magasins – [2009-110362]

Sachs, Maryam
La Lune. Paris : Abbeville, 1998
Salle C– Astronomie – [523.3 SACH l]

Whithouse, David
Lune : la biographie autorisée. Paris : Dunod, 2008
Salle C– Astronomie – [523.3 WHIT l]

Wikipedia
Lune. Disponible en ligne sur : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Lune> (consulté le 01/07/2019)

Observer et étudier la Lune

Grego, Peter
The Moon and how to observe it. London : Springer-Verlag, 2005
Salle C– Astronomie – [523.3 GREG m]
Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F1-84628-243-8> (consulté le 01/07/2019)

Grenier, Jérôme
La sélénographie. Disponible en ligne sur : <http://jeromegrenier.free.fr/atlaspdf/selenographie.pdf> (consulté le 01/07/2019)

North, Gerlad
Observing the Moon : the modern astronomer's guide. Cambridge (GB) : Cambridge university press, 2007
Salle C– Astronomie – [523.3 NORT o]

Turlan-Morville, Jean-Pierre
Naissance de la sélénographie au XVIIème siècle. Disponible en ligne sur :
http://www.astrosurf.com/quasar95/exposes/selenographie_au_17_siecle.pdf (consulté le 01/07/2019)

Atlas, cartes, photographies

Armagnac, Bertrand d'
Carte de la Lune. Stelvision, 2019
Salle C – Astronomie – [523.3 ARMA c]

Bussey, Ben. Spudis, Paul D.
The Clementine atlas of the Moon. Cambridge : Cambridge university press, 2012
Salle C – Astronomie – [523.3 BUSS c]

Byrne, Charles J.
The Moon's largest craters and basins : images and topographic maps from LRO, GRAIL, and Kaguya. Cham : Springer, 2016
Salle C – Astronomie – [523.3 BYRN m]

Carbognani, Albino
I crateri della luna : foto, dati, mappe, consigli per osservarli. Milano : Nouvo Orione, imp. 2006
Magasins – [2012-57890]

The Chang'E-1 Topographic Atlas of the Moon. Springer, 2016
Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-662-48439-5> (consulté le 01/07/2019)

Chong, S.M.
Photographic atlas of the Moon. Cambridge : Cambridge university press, 2002
Salle C – Astronomie – [523.3 CHON p]

Hill, Harold
A portfolio of lunar drawings. Cambridge : Cambridge university press, 1991
Magasins – [2000-274877]

Legault, Thierry. Brunier, Serge
Le grand atlas de la Lune. Paris : Larousse, 2004
Salle C – Astronomie – [523.3 LEGA g]

Rükl, Antonin
Atlas de la Lune. Paris : Gründ, 1993
Magasins – [FOL-V-16235]

Stoyan, Ronald. Purucker, Hans-Georg
Reiseatlas Mond : Krater und andere Mondformationen schnell und sicher finden. Erlangen : Oculum, 2013
Magasins – [2013-185870]

Viscardy, Georges
Atlas-guide photographique de la Lune : ouvrage de référence à haute résolution. Paris : Masson, 1985
Salle R – Astronomie – [523.3 LEGA g]

Westfall, John E.
Atlas of the lunar terminator. Cambridge : Cambridge university press, 2000
Magasins – [2000-678863]

Whitaker, Awen A.
Mapping and naming the Moon : a history of lunar cartography and nomenclature. Cambridge : Cambridge university press, 1999
Magasins – [2000-567360]

La face cachée de la Lune

Byrne, Charles J.
The far side of the Moon. London : Springer, 2008
Salle C – Astronomie – [523.3 BYRN f]
Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-0-387-73206-0> (consulté le 01/07/2019)

Byrne, Charles J.

Lunar Orbiter photographic atlas of the near side of the Moon. London : Springer, 2005

Salle C – Astronomie – [523.3 BYRN I]

Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-84628-154-9> (consulté le 01/07/2019)

Formation de la Lune

Canup, R.M. Righter, K.

Origin of the Earth and Moon. Tucson : University of Arizona press, 2000

Magasins – [2000-607999]

Galimov, Erik M. Krivtsov, Anton M.

Origin of the Moon, new concept : geochemistry and dynamics. Berlin : De Gruyter, 2012

Salle R – Astronomie – [523.3 GALI o]

Jolliff, Bradley L.

New views of the Moon. Chantilly (Va.) : Mineralogical society of America, 2006

Salle R – Chimie – [549.1 REVI 60]

Mackenzie, Dana

The big splat or how our Moon came to be. Hoboken (N.J.) : John Wiley & Sons, cop. 2003

Magasins – [2003-169956]

Géologie lunaire

Ambrose, William A. Williams, David A.

Recent advances and current research issues in lunar stratigraphy. Boulder, Colo. : Geological Society of America, 2011

Magasins – [2011-281634]

Floberghagen, Rune

Lunar gravimetry : revealing the far-side. Dordrecht : Kluwer, 2002

Salle R – Astronomie – [523.3 FLOB I]

Frankel, Charles

Worlds on fire : volcanoes on the earth, the Moon, Mars, Venus, and Io. Cambridge (GB) : Cambridge University Press, 2005

Salle C – Astronomie – [523.2 FRAN w]

Fuller, Mike

Our beautiful Moon and its mysterious magnetism. A long voyage of discovery. London : Springer, 2014

Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-00278-1> (consulté le 01/07/2019)

Mutch, Thomas A.

Geology of the Moon : a stratigraphic view. Princeton (N.J.) : Princeton university press, 1972

Magasins – [2000-163241]

Papike, J.J.

Planetary materials. Washington (D.C.) : Mineralogical society of America, 1998

Salle R – Chimie – [549.1 REVI 36]

Sagitov, M.U.

Lunar gravimetry. London ; Orlando ; San Diego [etc.] : Academic press, 1986

Magasins – [2000-159627]

Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :

<https://www.sciencedirect.com/bookseries/international-geophysics/vol/35> (consulté le 01/07/2019)

Snyder, Gregory A.

Planetary petrology and geochemistry : the Lawrence A. Taylor 60th birthday volume. Columbia : Bellwether publ., 1999

Salle R – Astronomie – [552.3 SNYD p]

Spudis, Paul D.

The geology of multi-ring impact basins : the Moon and other planets. Cambridge : Cambridge university press, 1993

Magasins – [2000-262666]

Taylor, Stuart Ross

Planetary science, a lunar perspective. Houston : Lunar and planetary institute, cop. 1982

Magasins – [2000-163283]

Wikipedia

Géologie de la Lune. Disponible en ligne sur : https://fr.wikipedia.org/wiki/G%C3%A9ologie_de_la_Lune (consulté le 01/07/2019)

Wilhelms, Don E.

To a rocky Moon : a geologist's history of lunar exploration. Tucson ; London : University of Arizona press, 1993

Magasins – [2000-416713]

Zuber, M.T. Russell, C.T.

Grail : mapping the Moon's interior. London : Springer, 2014

Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4614-9584-0> (consulté le 01/07/2019)

La course à la Lune

Gracieux, Serge

Il était une fois, l'homme sur la Lune : un autre regard sur la course à la Lune. Toulouse : Cépaduès-éd., 2001

Magasins – [2016-7523]

Stoffel, Eric

L'histoire de l'astronautique. Tome 1, Nous irons jusqu'aux astres. Bezouze : Idées +, 2012

Salle C – Généralités des sciences – [BD ASTRO A1]

Villain, Jacques

À la conquête de la Lune : la face cachée de la compétition américano-soviétique. Paris : Larousse ; [Puteaux] : SEP, 1998

Magasins – [1999-36708]

Von Braun, Wernher

Les premiers hommes sur la Lune. A. Michel, 1961

Magasins – [8-Y2-89591]

Avant Apollo 11

Ward, Jonathan H.

Countdown to a Moon Launch. Preparing Apollo for Its Historic Journey. London : Springer, 2015

Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-17792-2> (consulté le 01/07/2019)

Ward, Jonathan H.

Rocket Ranch. The Nuts and Bolts of the Apollo Moon Program at Kennedy Space Center. London : Springer, 2015

Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-17789-2> (consulté le 01/07/2019)

D'Apollo 11 à Apollo 17

Angrand, Antony

De la Terre à la Lune : la conquête spatiale américaine de Mercury à Apollo. Antony : ETAI, 2010

Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.409 ANGR d]

Armstrong, Neil

J'ai marché sur la Lune. [Le Bouscat] : l'Esprit du temps, 2008

Magasins – [2008-113878]

Associated press

Footprints on the Moon. Associated press, cop. 1969

Magasins – [2007-21836]

Baudry, Patrick. Dannau, Wim

12 hommes sur la Lune. Paris : Éd. Atlas, 1989

Magasins – [FOL-V-14847]

Beattie, Donald A.

Taking science to the Moon : lunar experiments and the Apollo Program. Baltimore : Johns Hopkins university press, 2001

Magasins – [2002-66883]

Bernelin, Marie-Christine. Coué, Philippe

Armstrong : un clin d'oeil à la Lune. Paris : A2C médias, 2012

Magasins – [2012-344629]

Bizony, Piers

Ils ont marché sur la Lune : 50 ans d'épopée photographique. Paris : Delachaux et Niestlé, 2018

Salle C – Astronomie – [523.3 BIZO i]

Bordères, Serge

Ici la base de la Tranquillité. Toulouse, Cépaduès, 2011

Salle C – Histoire des sciences – [629.409 BORD i]

Bradfer, Marc

50^e anniversaire : premier homme sur la Lune : 21 juillet 1969-21 juillet 2019. Toulouse, Empreintes, 2018

Salle C – Histoire des sciences – [629.409 BRAD c]

Burgess, Colin

Footprints in the dust : the epic voyages of Apollo, 1969-1975. Lincoln : University of Nebraska press, 2010

Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.409 BURG f]

Caldwell-Moore, Patrick Alfred

Atlas de la conquête de la Lune. Lausanne : Payot, [1969]

Magasins – [FOL-V-9150]

Capelotti, P.J.

The human archaeology of space : lunar, planetary and interstellar relics of exploration. Jefferson, N.C. :

McFarland, 2010

Magasins – [2016-174203]

Centre Wallonie Bruxelles

Ils ont marché sur la Lune : de la fiction à la réalité : [exposition, Paris, Centre Wallonie Bruxelles, 13 juin-6 septembre 1985]. Paris : Casterman, 1985

Magasins – [FOL-V-12377]

Cernan, Eugene. Davis, Don

J'ai été le dernier homme sur la Lune. Levallois-Perret : Éd. Altipresse, 2010

Magasins – [2011-136304]

Chen, James

How to find the Apollo landing sites. Cham : Springer, 2014

Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-06456-7> (consulté le 01/07/2019)

Chevrel, Serge

Missions Apollo : expéditions scientifiques sur la Lune. Elina-Sofédis, 2019

Salle C – Astronomie – [523.3 CHEV m]

Collins, Michael

Liftoff : the story of America's adventure in space. New York : Grove press, cop. 1988

Magasins – [2007-19369]

Collins, Michael

Carrying the fire : an astronaut's journeys. New York : Farrar, Straus and Giroux, 1974

Magasins – [8-V-77323]

Cortright, Edgar M.

Apollo : expeditions to the Moon. Washington (D.C.) : Scientific and technical information office, National aeronautics and space administration, 1975

Magasins – [2007-21729]

Couperie, Pierre. Moliterni, Claude

La Lune , des premiers astronomes aux vols Apollo. Paris : S.E.R.G. [Société d'études et réalisations graphiques], s. d.

Magasins – [4-V-26810]

Dean, James. Ulrich, Bertram

NASA - Art : 50 years of exploration. New York : Abrams, 2008

Salle F – Art – [704.949 NASA 6]

Ducrocq, Albert

Le Dialogue Lune-terre. Paris : Calmann-Lévy, 1969

Magasins – [16-V-8511]

Duncan, John

The Apollo Saturn reference page. Disponible en ligne sur : <https://www.apollosaturn.com> (consulté le 01/07/2019)

États-Unis. Surveyor program
Surveyor, program results. Washington : U.S. Government printing office, 1969
Magasins – [4-V-28997]

Frankel, Charles
L'aventure Apollo : comment ils ont décroché la Lune. Paris, Dunod, 2018
Salle C – Histoire des sciences – [629.409 FRAN a]

Google Moon
Disponible en ligne sur : <https://www.google.com/moon> (consulté le 01/07/2019)

Gorn, Michael
Histoire illustrée de la NASA. Paris : Panama, 2005
Magasins – [2006-20462]

Hall, Al
Petersen's book of man in space. 4, A Giant leap for mankind: Armstrong and Aldrin on the Moon... Los Angeles : Petersen, 1974
Magasins – [4-V-34031 (4)]

Hansen, James R.
First man : le premier homme sur la Lune. Neuilly sur Seine, Michel Lafon, 2018
Salle C – Histoire des sciences – [629.409 HANS f]

Harland, David M.
Exploring the Moon : the Apollo expeditions. Berlin : Springer, 2008
Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.409 HARL e]
Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-0-387-74641-8> (consulté le 01/07/2019)

Harland, David M.
Paving the Way for Apollo 11. London : Springer, 2009
Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-0-387-68132-0> (consulté le 01/07/2019)

Harland, David M.
Apollo 12 - On the Ocean of Storms. London : Springer, 2011
Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4419-7607-9> (consulté le 01/07/2019)

Harland, David M.
The First Men on the Moon : The Story of Apollo 11. London : Springer, 2007
Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-0-387-49544-6> (consulté le 01/07/2019)

Henarejos, Philippe
Ils ont marché sur la Lune : le récit inédit des explorations Apollo. Paris, Belin, 2018
Salle C – Histoire des sciences – [629.409 HENA i]

Kopal, Zdeněk
The Moon in the post-Apollo era. Dordrecht ; Boston : D. Reidel, 1974
Magasins – [2000-349617]

Kraemer, Robert S.
Beyond the Moon : a golden age of planetary exploration, 1971-1978. Washington, D.C. : Smithsonian institution press, 2000
Magasins – [2000-644323]

Kauffman, James L.

Selling outer space : Kennedy, the media, and funding for Project Apollo, 1961-1963. Tuscaloosa ; London : Alabama university press, 1994
Magasins – [2000-411086]

Lambright, W. Henry

Powering Apollo : James E. Webb of NASA. Baltimore ; London : Johns Hopkins university press, 1995
Magasins – [2000-396877]

Lay, Beirne

Earthbound astronauts : the builders of Apollo-Saturn. Englewood Cliffs (N.J.) : Printice-Hall, 1971
Magasins – [2007-21698]

Leclercq, Alain

Curieuses histoires de la course à la Lune. Paris : Jourdan, 2019
Salle C – Astronomie – [523.3 LECL c]

Lheureux, Philippe

Lumières sur la Lune. Chatou : Éd. Carnot, 2001
Magasins – [2001-106290]

Lindsay, Hamish

Tracking Apollo to the Moon. London ; New York : Springer, 2001
Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.409 LIND t]

Logsdon, John M.

John F. Kennedy and the race to the Moon. New York : Palgrave Macmillan, 2010
Tolbiac - Rez-de-jardin - libre-accès - Sciences et techniques - Salle R - Histoire des sciences
Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.409 LOGS j]

Mailer, Norman

Moonfire : la prodigieuse aventure d'Apollo 11. Köln ; [Paris] : Taschen, 2015
Magasins – [2016-164558]

Makemson, Harlen

Media, NASA, and America's quest for the Moon. New York : P. Lang, cop. 2009
Magasins – [2009-287376]

Mansfield, John M.

Man on the Moon. London : Constable, 1969
Magasins – [4-V-28248]

Mindell, David A.

Digital Apollo : human and machine in spaceflight. Cambridge (Mass.) : MIT press, 2008
Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.409 MIND d]

Montgomery, Scott L.

Lune : du rêve à la conquête. Bagnaux : Sélection du Reader's digest, impr. 2008
Salle C – Astronomie – [523.3 MONT l]

National aeronautics and space administration

Apollo image gallery. Disponible en ligne sur : http://www.apolloarchive.com/apollo_gallery.html (consulté le 01/07/2019)

National aeronautics and space administration

Apollo over the Moon : a view from orbit. Washington, D.C. : U.S. Government printing office, 1978
Magasins – [4-V-37693]

Orloff, Richard W. Harland, David M.

Apollo : The Definitive Sourcebook. London : Springer, 2006

Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F0-387-37624-0> (consulté le 01/07/2019)

Paulis, Pierre-Emmanuel

Apollo : les missions lunaires habitées. [Vendres] : Ed2A, 2016

Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.41 PAUL a]

Pichler, Herbert J.

La Conquête de la Lune , la plus grande aventure de l'humanité. Paris : Buchet-Chastel, 1969

Magasins – [8-V-74763]

Pyle, Rod

Missions sur la Lune. Grenoble : Glénat, 2019

Magasins – [2019-78095]

Salkow, Howard. Murray, Peter

Lune : l'histoire de sa conquête. Paris : Éd. Gründ, 2009

Magasins – [2009-111740]

Schönherr, Karlheinz

Six jours jusqu'à la Lune, Wernher von Braun et l'épopée cosmique. Paris : Éditions Alsatia, 1967

Magasins – [8-V-71485]

Schyns, Johann

L'homme sur la Lune ? : histoire du XXe siècle ! Paris : les Éd. La Bruyère, 1997

Magasins – [8-D3 MON-2551]

Scott, David Meerman. Jurek, Richard

Marketing the Moon : the selling of the Apollo lunar program. Cambridge : MIT press, 2014

Salle R – Histoire des sciences – [629.409 SCOT m]

Shayler, David J.

Gemini : steps to the Moon. London ; New York : Springer ; Chichester : Praxis publ., 2001

Magasins – [2000-649840]

Shepard, Alan et Slayton, Deke

Ils voulaient la Lune : l'histoire des États-Unis dans la course à la Lune racontée par ses acteurs. Paris : J'ai lu, 1996

Magasins – [16-D3 MON-491]

Simmons, Gene

On the Moon with Apollo 15 , a guidebook to Hadley Rille and the Apennine mountains. Washington : U.S.

Government printing office, 1971

Magasins – [4-V-30186]

Simmons, Gene

On the Moon with Apollo 16 : a guidebook to the Descartes region Washington : U.S. Government printing office, 1972

Magasins – [4-V-30135]

Ulivi, Paolo. Harland, David M.

Lunar exploration : human pioneers and robotic surveyors. London : Springer, 2004

Magasins – [2009-201577]

U.S. on the Moon : what it means to us
Washington : U.S. news & world report, 1969
Magasins – [2007-18525]

Viglietti, Lukas
Apollo : confidentiel. De Boeck, 2019
Salle C – Astronomie – [523.3 VIGL a]

Wikipedia
Programme Apollo. Disponible en ligne sur : https://fr.wikipedia.org/wiki/Programme_Apollo (consulté le 01/07/2019)

Wikipedia
Apollo 11. Disponible en ligne sur : https://fr.wikipedia.org/wiki/Apollo_11 (consulté le 01/07/2019)

Wilford, John Noble
We reach the Moon : expanded to include the flights of Apollo 12, 13 and 14, as well as international space exploration and discovery. New York : Norton, 1971
Magasins – [2001-70363]

Woods, W. David
How Apollo flew to the Moon. New York : Springer, 2008
Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.409 WOOD h]
Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4419-7179-1> (consulté le 01/07/2019)

Woods, W. David
NASA Saturn V : 1967-1973, Apollo 4 to Apollo 17 & Skylab : an insight into the history, development and technology of the rocket that launched man to the Moon. Sparkford : Haynes publishing, 2016
Magasins – [2019-61638]

Young, Anthony
The Saturn V F-1 engine : powering Apollo into history. Berlin : Springer published in association with Praxis publ., 2009
Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.409 YOUN s]

Les autres projets de missions

Aliberti, Marco
When China goes to the Moon. London : Springer, 2015
Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-19473-8> (consulté le 01/07/2019)

Baland, Pierre
De Spoutnik à la Lune : l'histoire secrète du programme spatial soviétique. Paris : J. Chambon, 2007
Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.409 BALA s]

Biddle, Wayne
Dark side of the Moon : Wernher von Braun, the Third Reich, and the space race. New York : W.W. Norton, 2009
Magasins – [2010-143698]

Harvey, Brian
Soviet and russian lunar exploration. Berlin : Springer, 2007
Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.409 HARV s]
Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-0-387-73976-2> (consulté le 01/07/2019)

Michine, V.-P.
Pourquoi nous ne sommes pas allés sur la Lune. Toulouse : Cépaduès éd., 1993
Magasins – [8-V-106843]

Siddiqi, Asif A.
The Soviet space race with Apollo. Gainesville : University press of Florida, 2003
Salle R – Histoire des sciences – [629.409 SIDD s]

Sommes-nous vraiment allés sur la Lune ?

Plait, Philip C.
Bad astronomy : misconceptions and misuses revealed, from astrology to the Moon landing “hoax”. New York : J. Wiley, 2002
Magasins – [2003-169961]

Scordino-Huguenot, Thierry
L'homme sur la Lune : mythe ou réalité ? Sophia Antipolis : Éditions Book-e-book, 2016
Magasins – [2016-258498]

Retourner sur la Lune

Battrick, B. Barron, C.
Mission to the Moon : Europe's priorities for the scientific exploration and utilisation of the Moon : report of the Lunar study steering group. Noordwijk : ESA publ. division, ESTEC, 1992
Magasins – [2006-228470]

Benaroya, Haym
Turning dust to gold. Building a future on the Moon and Mars. London : Springer, 2010
Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4419-0871-1> (consulté le 01/07/2019)

Carroll, Michael
The seventh landing. Going back to the Moon, this time to stay. London : Springer, 2009
Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-0-387-93881-3> (consulté le 01/07/2019)

Coué, Philippe
Shenzhou : les Chinois dans l'espace : naissance d'une grande puissance spatiale. Le Bouscat : l'Esprit du temps, 2013
Magasins – [2014-158674]

European space agency
A plan for a European lunar South Pole expedition : EuroMoon 2000. [Paris] : ESA ; Noordwijk : ESA publications division, ESTEC, 1996
Magasins – [1999-6426]

Schmitt, Harrison H.
Return to the Moon. Exploration, Enterprise, and Energy in the Human Settlement of Space. London : Springer, 2006
Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F0-387-31064-9> (consulté le 01/07/2019)

Coloniser et exploiter la Lune

Badescu, Viorel

Moon. Prospective Energy and Material Resources. London : Springer, 2012

Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-642-27969-0> (consulté le 01/07/2019)

Benaroya, Haym

Lunar settlements. Boca raton : CRC press, 2010

Magasins – [2010-165905]

Burgess, Eric

Outpost on Apollo's Moon. New York : Columbia university press, 1993

Salle C – Sciences de l'ingénieur – [629.43 BURG o]

Crotts, Arlin

The new Moon : water, exploration, and future habitation. New York : Cambridge university press, 2014

Salle R – Astronomie – [523.3 CROT n]

European space agency

Proceedings of the fourth International conference on exploration and utilisation of the Moon : ICEUM 4 : 10-14 July 2000, ESTEC, Noordwijk, The Netherlands. Noordwijk : ESA publ. division, 2000

Magasins – [2006-210084]

Heiken, Grant

Lunar sourcebook : a user's guide to the Moon. Cambridge : Cambridge university press, 1991

Magasins – [2000-211647]

The Moon : resources, future development, and settlement. 2nd ed. Berlin : Springer, 2008

Salle C – Astronomie – [523.3 MOON]

Ressources électroniques – Disponible en ligne sur :

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-0-387-73982-3> (consulté le 01/07/2019)

Potter, A.E. et Wilson, T.L.

Physics and astrophysics from a lunar base : first NASA workshop, Stanford, CA 1989. New York : American institute of physics, 1990

Magasins – [2000-211780]

Stooke, Philip J.

The international atlas of lunar exploration. Cambridge (GB) : Cambridge university press, 2007

Salle C – Astronomie – [523.3 STOO i]

Imaginer la Lune

La Lune dans la fiction

Cyrano de Bergerac, Savinien de (1619-1655)

Histoire comique des estat et empire de la Lune. Paris, 1665

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k3206155/f1>

Verne, Jules

De la terre à la Lune, trajet direct en 97 heures 20 minutes. Paris : J. Hetzel, 1868

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8600253c/f13.item>

Verne, Jules

Autour de la Lune. Paris : J. Hetzel, 1893

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6578066k>

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b86002504/f7>

Wells, H.G.

Les premiers hommes dans la Lune. Paris : Calmann-Lévy, 1913

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9772225k>

La Lune dans l'art

Ley, Willy. Bonestell, Chesley

La Conquête de l'espace. Paris, R. Laffont, 1952.

Magasins – [4-V-18553]

Miller, Ron

L'espace vu de la Terre : de Jules Verne à Giger, tous les artistes qui ont pensé et dépeint le cosmos. Paris :

Huginn & Muninn, 2015

Magasins – [2016-323070]

Miller, Ron. Hartmann, William K.

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

Magasins – [4-V-45427]

Poix, Pierre

Ils ont rêvé l'espace : de Plutarque au space art. Paris : Hatier, 1992

Magasins – [4-V-56013]

Smet, Elsa de

Voir l'espace : astronomie et science populaire illustrée, 1840-1969. Strasbourg : Presses universitaires de Strasbourg, 2018

Magasins – [2018-195416]

Bandes dessinées

Duval, Fred. Pécau, Jean-Pierre. Buchet, Philippe

Les Russes sur la Lune ! Paris : Delcourt, 2010 (Jour J ; 1)

Magasins – [2010-65863]

Duval, Fred. Pécau, Jean-Pierre. Ponzio, Jean-Michel

Lune rouge. 1. Paris : Delcourt, 2019 (Jour J ; 37)

Magasins – [2019-107672]

Fitch, Matt. Baker, Chris. Collins. Mike

Apollo : des hommes sur la Lune. Malakoff : Dunod, 2018

Salle C – Généralités des sciences – [BD ASTRO Fi]

Goossens, D.

Voyage au bout de la Lune. Paris : Audie, 1999

Magasins – [2000-19517]

Guilmard, Pierre. Verne, Jules

Autour de la Lune. Levallois-Perret : HFA, 2017 (Les grands classiques de la littérature en bande dessinée ; 17)

Magasins – [2017-275993]

Guilmard, Pierre. Verne, Jules

De la terre à la Lune. Levallois-Perret : HFA, 2017 (Les grands classiques de la littérature en bande dessinée ; 16)

Magasins – [2017-275972]

Hergé

Objectif Lune. Bruxelles : Casterman, 2006. Fac-sim. de l'éd. de : Tournai : Casterman, 1953

Salle I - Classique du livre pour enfants – [CL HER t]

Hergé

On a marché sur la Lune. Bruxelles : Casterman, 2006. Fac-sim. de l'éd. de : Tournai : Casterman, 1954
Salle I - Classique du livre pour enfants – [CL HER t]

Peyo

Le cosmoschtroumpf. Paris : Dupuis, 1970 (Les Schtroumpfs ; 6)
Magasins – [EL 4-Y-190 (6)]

Vehlmann, Fabien. Yoann

La face cachée du Z. Paris: Dupuis, 2011 (Spirou et Fantasio ; 52)
Magasins – [2011-295775]
Salle de références de Richelieu – [libre-accès en cours de catalogage]

La Lune dans les films et séries

Wikipedia

Lune au cinéma. Disponible en ligne sur : https://fr.wikipedia.org/wiki/Lune_au_cin%C3%A9ma (consulté le 01/07/2019)

Méliès, Georges, réalisateur

[1902] *Le voyage dans la Lune*. Images animées. Paris : Lobster films, 2011. 14 min
Postes audiovisuels du Haut-de-jardin – [DVDH-5653]

Lang, Fritz, réalisateur

[1929] *La femme sur la Lune*. Images animées. Paris : MK2 éd., 2008. 2 h 43 min
Salle P (type de place audiovisuelle) - [NUMAV-399277]

Kubrick, Stanley, réalisateur. Clarke, Arthur C., auteur adapté

[1968] *2001 : l'odyssée de l'espace*. Images animées. Paris : Warner home video France, 2002. 2 h 14 min
Postes audiovisuels du Haut-de-jardin – [DVDH-772]

Anderson, Gerry, réalisateur

[1970-1973] *UFO*. Images animées. Paris : Warner home video France, 2002. 22 h
Postes audiovisuels du Haut-de-jardin – [DVDH-2218]

Anderson, Gerry et Anderson, Sylvia, réalisateurs

[1975-1977] *Cosmos 1999*. Images animées. Issy-les-Moulineaux : TF1 vidéo, 2010. 36 h
Salle P (type de place audiovisuelle) - [NUMAV-998318]

Juran, Nathan, réalisateur. Wells, H.G., auteur adapté

[1984] *Les premiers hommes dans la Lune*. Images animées. Boulogne-Billancourt : Gaumont Columbia RCA vidéo, 1985. 1 h 43 min
Salle P (type de place audiovisuelle) - [NUMAV-3355]

Howard, Ron

[1995] *Apollo 13*. Images animées. Paris : Universal pictures video France, 2005. 2 h15 min
Salle P (type de place audiovisuelle) - [NUMAV-560022]

Vuorensola, Timo, réalisateur

[2012] *Iron sky*. Images animées. London : Revolver entertainment, 2012. 1 h 29 min
Salle P (type de place audiovisuelle) - [NUMAV-854638]

Chazelle, Damien, réalisateur

[2018] *First man : le premier homme sur la Lune*. Paris : Universal pictures video France, 2019. 2 h 15 min
Salle P (type de place audiovisuelle) - [VDVD-109057]

La Lune dans les documentaires

[2001] *Apollo : en route vers les étoiles*. Images animées. Boulogne-Billancourt : TF1 vidéo, 2004. 2 h 20 min
Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-684001]

[1985] *Apollo 11 : la mission historique, les premiers pas de l'homme sur la Lune*. Images animées. Calais :
Galaxy contact, 1985. 33 min
Salle P (type de place audiovisuelle) - [NUMAV-1002906]

Chazelle, Damien, réalisateur

[1999] *Ils ont marché sur la Lune*. Images animées. Paris : Citel vidéo, 2012. 52 min
Salle P (type de place audiovisuelle) - [VDVD-71379]

Dale, Richard, réalisateur

[2008] *Mission Apollo 11*. Images animées. Issy-les-Moulineaux : TF1 vidéo, 2009. 1 h 27 min
Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-753652]

Hanks, Tom, réalisateur. Chaikin, Andrew, auteur adapté

[1998] *De la Terre à la Lune*. Épisodes 1 à 12. Images animées. Issy-les-Moulineaux ; StudioCanal ; Antony :
Universal music France, 2006. 10 h 53 min
Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-333360]

Kamecke, Theo, réalisateur

[1969] *Moonwalk one*. Images animées. Paris : ED distribution, 2014. 1 h 48 min
Salle P (type de place audiovisuelle) - [VDVD-88718]

Karel, William, réalisateur

[2002] *Opération Lune*. Images animées. Paris : Naïve, 2007. 52 min
Salle P (type de place audiovisuelle) - [NUMAV-354301]

Sington, David, réalisateur

[2007] *In the shadow of the Moon*. Images animées. Paris : MK2 éd., 2009. 2 h 13 min
Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-771822]

Viallet, Serge, réalisateur

[2009] *Mystères d'archives. 1969 : en direct de la Lune*. Images animées. Bry-sur-Marne : Institut national de
l'audiovisuel, Issy-les-Moulineaux : ARTE, 2014. [25 min]
Postes audiovisuels du Haut-de-jardin – [DVDH-5530]