

## Index Blog « Exploration spatiale »

17/08/19 : « <a href="#">La sonde Parker de la NASA observe la fournaise solaire à une distance jamais approchée</a> »	217	
10/08/19 : « <a href="#">Le Soleil, source de vie mais père terrible qu'on connaît mal !</a> »		216
03/08/19 : « <a href="#">Horizons lointains</a> »	215	
27/07/19 : « <a href="#">Le rêve de Titan</a> »	214	
20/07/19 : « <a href="#">Les ayatollahs du climat s'opposent aux vols habités dans l'espace : ne leur cédon pas !</a> »		213
13/07/19 : « <a href="#">50 ans et depuis, quasiment rien !</a> »	212	
06/07/19 : « <a href="#">Avec NEAR la collaboration ESO/Breakthrough Initiatives concrétise son projet de recherche de planètes habitables autour d'Alpha Centauri</a> »	211	
29/06/19 : « <a href="#">La présence furtive de méthane sur Mars continue à intriguer planétologues et exobiologistes</a> »	<b>210</b>	
22/06/19 : « <a href="#">En combinant les lumières des télescopes VLTI*, GRAVITY nous promet des résultats spectaculaires</a> »	209	
15/06/19 : « <a href="#">Pour la NASA d'aujourd'hui, le succès n'est pas une option</a> »		208
08/06/19 : « <a href="#">ClearSpace, une entreprise de salut public pour notre cognosphère</a> »		207
01/06/19 : « <a href="#">Pourquoi le premier village spatial doit être construit sur Mars et non sur la Lune</a> »		206
25/05/19 : « <a href="#">Megapower un réacteur nucléaire d'un nouveau type qui nous permettra de vivre sur Mars</a> »	205	
18/05/19 : « <a href="#">A la recherche d'un cousin de LUCA, notre ancêtre ultime</a> »		204
10/05/19 : « <a href="#">La sismologie martienne une clé essentielle pour mieux comprendre Mars...et la Terre</a> »	203	
02/05/19 : « <a href="#">L'histoire de l'eau liquide sur Mars n'apparaît plus si claire</a> »		202
25/04/19 : « <a href="#">Sur Mars, le rover Curiosity a atteint la Terre Promise</a> »		201
10/04/19 : « <a href="#">Seeing the un-seeable</a> »	<b>200</b>	
06/04/19 : « <a href="#">Se nourrir sur Mars, un défi à notre portée</a> »	199	
30/03/19 : « <a href="#">De l'intérêt des scientifiques à soutenir le projet de l'installation de l'homme sur Mars</a> »		198
23/03/19 : « <a href="#">Pour l'installation de l'homme sur Mars, le « tipping-point » peut maintenant être atteint</a> »		197
16/03/19 : « <a href="#">Utopie pour une Colonie martienne de 1000 habitants</a> »	196	
09/03/19 : « <a href="#">Mars un potentiel économique d'où il doit sortir quelque chose</a> »		195
02/03/19 : « <a href="#">Pour la Colonie martienne la difficulté viendra plus des revenus à générer que des montants à investir</a> »	194	
23/02/19 : « <a href="#">Une bonne organisation financière, élément essentiel pour lancer une première colonie sur Mars</a> »		193
16/02/19 : « <a href="#">Nous pouvons répondre au défi posé par le lancement d'une colonie sur Mars</a> »	192	
09/02/19 : « <a href="#">La rentabilité condition de la pérennité d'une colonie martienne</a> »		191
01/02/19 : « <a href="#">La Terraformation de Mars, le rêve impossible</a> »		<b>190</b>
24/01/19 : « <a href="#">L'ESA s'intéresse à la Lune, c'est bien, mais elle s'y intéresse pour de mauvaises raisons</a> »	189	
16/01/19 : « <a href="#">Serons-nous demain encore d'humeur à partir pour Mars ?</a> »		188
09/01/19 : « <a href="#">L'exploration spatiale par vols habités peut-elle bénéficier d'un aiguillon chinois ?</a> »		

01/01/19 : « [Ultima Thulé](#) » 186 187

## 2018

29/12/18 : « [AMON, un système global pour utiliser les ressources de l'astronomie multimessager](#) » 185

22/12/18 : « [Loin !](#) » 184

15/12/18 : « [Les datacenters : une obligation, un avantage et une contrainte pour les futurs martiens](#) » 183

08/12/18 : « [Peut-on envisager une solution technologique au problème de l'exposition aux radiations lors de voyages interplanétaires](#) » 182

01/12/18 : « [La science des trajectoires est une science de la navigation](#) » 181

24/11/18 : « [Le cratère Jezero objectif de la prochaine mission de la NASA est un bon choix](#) » 180

7/11/18 : « [L'observatoire Pierre Auger s'efforce d'identifier les particules les plus énergétiques de l'Univers](#) » 179

10/11/18 : « [Les neutrinos, un vecteur pour pénétrer les accumulations de matière les plus denses de l'Univers](#) » 178

03/11/18 : « [Après EMC18, l'objectif reste Mars, plus que jamais](#) » 177

21/10/18 : « [La Mars Society, une organisation transversale à une multitude de disciplines scientifiques et ingénieriales](#) » 175

15/10/18 : « [Plus que quelques jours pour vous inscrire à EMC18, la 18ème Conférence sur Mars en Europe](#) » 174

08/10/18 : « [Le télescope Planck nous approche au plus près de l'origine de l'Univers](#) » 173

01/10/18 : « [Après LISA-Pathfinder, LISA pourrait nous apporter une très riche moisson d'ondes gravitationnelles](#) » 172

24/09/18 : « [Missions habitées sur Mars, Robert Zubrin déplore les opportunités perdues mais reste optimiste](#) » 171

17/09/18 : « [Y a-t-il vraiment une « face cachée » à notre fascination pour Mars ?](#) » 170

10/09/18 : « [Le télescope NuSTAR a ouvert nos yeux sur les rayonnements X durs de l'Univers](#) » 169

03/09/18 : « [Le télescope Fermi fête ses dix ans, il a transformé notre perception de l'Univers](#) » 168

27/08/18 : « [Des zircons nous indiquent que la croûte de la planète Mars s'est durcie extrêmement vite](#) » 167

20/08/18 : « [Congrès EMC18 ; tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur Mars](#) » 166

13/08/18 : « [Une nouvelle Course-à-la-Lune, entre la Chine et les Etats-Unis, aura-t-elle lieu ?](#) » 165

06/08/18 : « [Sur Mars, les tempêtes de poussière planétaires imposeront l'utilisation de l'énergie nucléaire](#) » 164

30/07/18 : « [Un petit peu d'eau liquide sous la calotte-polaire australe de Mars. Un lac? Pas vraiment!](#) » 163

26/07/18 : « [Le 31 juillet, Mars sera au plus près de la Terre. Mais qu'est-ce que cela veut dire ?](#) » 162

19/07/18 : « <a href="#">Système de support vie avancé</a> » du vaisseau Terre, notre responsabilité est engagée »	161
12/07/18 : « <a href="#">La NASA va envoyer un hélicoptère sur Mars</a> »	<b>160</b>
05/07/18 : « <a href="#">Naître et vieillir sur Mars</a> »	159
28/06/18 : « <a href="#">CHEOPS un observatoire spatial pour affiner notre connaissance des exoplanètes proches</a> »	158
21/06/18 : « <a href="#">La mission Kepler va s'achever après avoir découvert des milliers d'exoplanètes</a> »	157
14/06/18 : « <a href="#">Gaia nous fait faire un bon fantastique dans la cartographie du ciel</a> »	156
07/06/18 : « <a href="#">La NASA confirme le caractère saisonnier du cycle du méthane dans l'atmosphère de Mars</a> »	155
05/06/18 : « <a href="#">A la recherche des traces d'une première étincelle de Vie</a> »	154
29/05/18 : « <a href="#">Pourquoi Mars ?</a> »	153
22/05/18 : « <a href="#">Conseil au nouvel Administrateur de la NASA</a> »	152
15/05/18 : « <a href="#">Moon-Direct : un pis-aller pour ensuite aller sur Mars</a> »	151
08/05/18 : « <a href="#">EMC18.Des robots et des hommes sur Mars sous le regard du Temps</a> »	<b>150</b>
01/05/18 : « <a href="#">InSIGHT va ausculter Mars pour nous permettre de mieux la comprendre</a> »	149
24/04/18 : « <a href="#">L'exobiologie martienne mérite tous nos efforts</a> »	148
17/04/18 : « <a href="#">Où en est la réflexion sur le méthane martien ?</a> »	147
10/04/18 : « <a href="#">L'océan martien gagne en crédibilité et ses dates se précisent</a> »	146
03/04/18 : « <a href="#">TESS va détecter par la méthode des transits les petites planètes de nos voisines stellaires</a> »	145
27/03/18 : « <a href="#">Dans sa politique spatiale le Président Trump a tout faux</a> »	144
20/03/18 : « <a href="#">WFIRST pourrait nous éclairer sur le mystère de l'énergie sombre</a> »	143
13/03/18 : « <a href="#">Sur le plateau aride de Chajnantor, les antennes d'ALMA sont en fleurs</a> »	142
06/03/18 : « <a href="#">MUSE affine la perception que nous avons de l'Univers lointain</a> »	141
27/02/18 : « <a href="#">Exoplanètes, des chercheurs de l'ETHZ poussent à reprendre le projet DARWIN</a> »	<b>140</b>
20/02/18 : « <a href="#">KRUSTY offre à Elon Musk une vraie chance de transformer son essai</a> »	139
13/02/18 : « <a href="#">Les premiers hommes sur Mars puiseront leurs matières premières dans la poussière</a> »	138
06/02/18 : « <a href="#">Elon Musk did it</a> »	137
04/02/18 : « <a href="#">les défis auxquels l'homme est confronté doivent l'attirer plutôt que le décourager</a> »	136
28/01/18 : « <a href="#">Gravité, énergie, biologie, défis à l'astronautique</a> »	135
21/01/18 : « <a href="#">Espace, temps, vitesse, défis à l'astronomie et l'astronautique</a> »	134
14/01/18 : « <a href="#">Mars de nombreuses falaises de glace renforcent les possibilités d'habitabilité de la planète</a> »	133
07/01/18 : « <a href="#">Mars des défis psychologiques redoutables mais exaltants</a> »	132

## 2017

31/12/17 : « <a href="#">Pour survivre dans l'espace, l'homme devra se déplacer avec sa coquille</a> »	131
--	-----

24/12/17 : « <a href="#">Alain Souchier nous a quitté, il nous laisse une avancée technologique brillante et l'espérance</a> »	130
19/12/17 : « <a href="#">Pour s'installer sur Mars, l'homme devra utiliser les ressources locales</a> »	129
12/12/17 : « <a href="#">La nouvelle politique spatiale américaine : déception et poudre aux yeux</a> »	128
08/12/17 : « <a href="#">Pour vivre sur Mars la première des priorités sera la production d'énergie</a> »	127
01/12/17 : « <a href="#">L'énergie sans laquelle rien n'est possible</a> »	126
24/11/17 : « <a href="#">Voyager dans l'Espace profond grâce à la science astronautique</a> »	125
17/11/17 : « <a href="#">L'appel de l'espace profond et la problématique du voyage</a> »	124
10/11/17 : « <a href="#">Des lutins ouvrent la voie du programme Breakthrough Starshot</a> »	123
03/11/17 : « <a href="#">La Mer d'Eridania, une nouvelle piste pour la vie</a> »	122
27/10/17 : « <a href="#">Pour leur mesure du Temps les Martiens resteront en partie des Terriens</a> »	121
20/10/17 : « <a href="#">Le Projet-Bleu veut chercher une autre Terre dans le système d'Alpha Centauri</a> »	120
13/10/17 : « <a href="#">Le passage de Florence, un avertissement sans frais</a> »	119
06/10/17 : « <a href="#">Etats d'âme à propos du projet d'Elon Musk</a> »	118
29/09/17 : « <a href="#">Elon Musk confirme : son premier vaisseau spatial atterrira sur Mars en 2022</a> »	117
26/09/17 : « <a href="#">Les éruptions solaires, expression de la puissance de notre étoile</a> »	116
19/09/17 : « <a href="#">Good-by Saturn!</a> »	115
12/09/17 : « <a href="#">Message d'un habitant de la Planète Rouge à ses contemporains de la Planète Bleue</a> »	114
05/09/17 : « <a href="#">Déclencher l'aventure martienne dépend aussi de vous</a> » (« <a href="#">Le rôle de chacun</a> »)	113
29/08/17 : « <a href="#">La société martienne sera capitaliste et libérale plutôt qu'étatiste et socialiste ou elle ne sera pas</a> »	112
22/08/17 : « <a href="#">La société martienne, quintessence de la population terrestre</a> » (« <a href="#">Il faut de tout pour faire un monde</a> »)	111
15/08/17 : « <a href="#">Utopie, science-fiction, fantasy ; l'imagination est le moteur de notre action</a> »	110
08/08/17 : « <a href="#">Le robot sera-t-il l'avenir de l'homme ?</a> »	109
01/08/17 : « <a href="#">Les Tables de la Loi</a> »	108
25/07/17 : « <a href="#">Partir pour Mars à la recherche du bonheur (2 - satisfactions)</a> »	107
18/07/17 : « <a href="#">Partir pour Mars à la recherche du bonheur (1- contraintes)</a> »	106
11/07/17 : « <a href="#">Concordance des temps</a> »	105
04/07/17 : « <a href="#">L'oxygène, poison et élixir de puissance</a> »	104
27/06/17 : « <a href="#">Oxydation des eaux d'un ancien lac martien</a> »	103
20/06/17 : « <a href="#">Pour une protection planétaire raisonnable</a> »	102
13/06/17 : « <a href="#">La protection planétaire est-elle vraiment indispensable ?</a> »	101
06/06/17 : « <a href="#">Mars ne pourra sauver qu'un petit nombre d'élus</a> »	100
30/05/17 : « <a href="#">Centième ! Où il sera question de stromatolithes et d'êtres humains</a> »	099

23/05/17 : « <a href="#">C'est la gravité qui fera des colons terriens, de vrais martiens</a> »	098
16/05/17 : « <a href="#">La vie, quelle qu'elle soit, parcourt un chemin imprévisible et forcément unique</a> »	097
09/05/17 : « <a href="#">La prolifération, catastrophe endogène dont nous risquons de ne pas sortir indemnes</a> »	096
02/05/17 : « <a href="#">Les grandes catastrophes exogènes, l'un des facteurs de personnalisation de nos environnements planétaires</a> »	095
25/05/17 : « <a href="#">Nos ancêtres eucaryotes, des chimères tout à fait improbables</a> »	094
18/05/17 : « <a href="#">La vie est le produit rare et subtile de la complexification de l'Univers</a> »	093
11/05/17 : « <a href="#">Ce que nous disent les microtubes de Nuvvuagittuq</a> »	092
04/04/17 : « <a href="#">Un nouveau concept de système de transport modulaire pour aller sur Mars</a> »	091
28/03/17 : « <a href="#">Sur Mars, une seule base ou plusieurs ?</a> »	<b>090</b>
21/03/17 : « <a href="#">Mais que feront donc les hommes sur Mars ?</a> »	089
14/03/17 : « <a href="#">Outre l'eau et l'atmosphère, Mars possède les mêmes matières premières que la Terre</a> »	088
07/03/17 : « <a href="#">Non ! Il n'est pas inéluctable que les premiers colons martiens meurent après 68 jours</a> »	087
28/02/17 : « <a href="#">Space X, leader du spatial privé, accélère le retour des missions habitées au long cours</a> »	086
24/02/17 : « <a href="#">L'espoir de vie porté par les planètes de l'étoile Trappist-1 est extrêmement ténu</a> »	085
22/02/17 : « <a href="#">Ce n'est pas l'eau qui manquera aux astronautes lorsqu'ils arriveront sur Mars !</a> »	084
15/02/17 : « <a href="#">Retour sur la Terre...et vers Mars</a> »	083
08/02/17 : « <a href="#">Combien ça coute ?</a> »	082
01/02/17 : « <a href="#">L'interférométrie exhausteur des ondes électromagnétiques</a> »	081
25/01/17 : « <a href="#">Les télescopes spatiaux pour observer tout ce que nous ne pouvons voir à partir de la Terre</a> »	<b>080</b>
18/01/17 : « <a href="#">Les ELT, dernières générations des grands télescopes terrestres</a> »	079
11/01/17 : « <a href="#">L'observatoire, instrument évolutif des connaissances porté par le flot du progrès</a> »	078
04/01/17 : « <a href="#">Breakthrough Starshot une organisation d'aujourd'hui pour relever le défi du futur</a> »	077

## 2016

28/12/16 : « <a href="#">Les défis des vaisseaux photoniques de Breakthrough Starshot</a> »	076
21/12/16 : « <a href="#">Breakthrough Starshot, des voiles lancées vers les étoiles</a> »	075
14/12/16 : « <a href="#">Quelle stratégie pour l'exploration spatiale ?</a> »	074
07/12/16 : « <a href="#">Notre Zone Circumstellaire Habitable, réalité et espoir</a> »	073
30/11/16 : « <a href="#">La Zone Circumstellaire Habitable, unique foyer de vie possible</a> »	072

23/11/16 : « [La Zone Galactique Habitable, anneau-matrice des étoiles porteuses de vie](#) » 071

16/11/16 : « [Une veste AstroRad pour la vie](#) » **070**  
09/11/16 : « [Les contraintes qui s'imposent à l'astronautique...et quelques mots sur la politique spatiale du Président Trump](#) » 069  
02/11/16 : « [Espace, Temps, Vitesse](#) » 068  
26/10/16 : « [On to Mars !...avec Elon Musk, Robert Zubrin et compagnie](#) » 067  
19/10/16 : « [L'orbiteur TGO de l'ESA a été capturé par la planète Mars et va rejoindre progressivement son orbite d'observation](#) » 066  
13/10/16 : « [Les contraintes à l'exploration, barrières incontournables ou lignes d'horizon ?](#) » 065  
06/10/16 : « [Le rôle de chacun](#) » 064  
29/09/16 : « [Elon Musk se lance à la conquête de Mars](#) » 063  
22/09/16 : « [Il faut de tout pour faire un monde](#) » 062  
15/09/16 : « [Voir Mars comme une université](#) » 061

07/09/16 : « [Un fantasme écologique dans l'espace](#) » **060**  
31/08/16 : « [Le « pale-red-dot » de Proxima b une étape sur le chemin de Pandora](#) » 059  
24/08/16 : « [MIDASS un résultat de la recherche MELiSSA promis à un brillant avenir](#) » 058  
17/08/16 : « [Orkosmos clef de voûte de MELiSSA](#) » 057  
09/08/16 : « [MELiSSA c'est encore des plantes pour respirer et se nourrir](#) » 056  
02/08/16 : « [MELiSSA c'est aussi le recyclage de l'eau et de l'atmosphère](#) » 055  
26/07/16 : « [MELiSSA un pilotage de microbiotes](#) » 054  
19/07/16 : « [MELiSSA un exemple d'organisation multinationale non étatique efficace](#) » 053  
11/07/16 : « [MELiSSA la clef de notre survie dans l'Univers](#) » 052  
04/07/16 : « [Ce que Juno peut nous apprendre](#) » 051

27/06/16 : « [Juno va dévoiler certains secrets de Jupiter](#) » **050**  
20/06/16 : « [Aller sur Mars ou vivre dans les îles ?](#) » 049  
13/06/16 : « [Les îles de l'espace, un rêve mais quand même une possibilité](#) » 048  
07/06/16 : « [Au-delà de Mars, les îles de l'espace](#) » 047  
31/05/16 : « [Un jour des gens vivront sur Mars](#) » 046  
24/05/16 : « [La chrysalide martienne](#) » 045  
16/05/16 : « [Mars, une chance pour la croissance économique terrestre](#) » 044  
09/05/16 : « [L'envie de Mars](#) » 043  
01/05/16 : « [Avec son « Dragon Rouge » Elon Musk va accélérer l'arrivée de l'homme sur Mars](#) » 042  
29/04/16 : « [Nous ne regretterons pas le Président Obama](#) » 041

22/04/16 : « [Mars notre nouvelle frontière](#) » **040**

15/04/16 : « <a href="#">La seconde Arche de Noé</a> »	039	
08/04/16 : « <a href="#">Nous sommes uniques et vulnérables</a> »	038	
01/04/16 : « <a href="#">Alimentation équilibrée mais frugale et peu variée</a> »	037	
24/03/16 : « <a href="#">Mars, le monde le moins hostile à l'homme, après la Terre</a> »	036	
17/03/16 : « <a href="#">Le temps qui passe</a> »	035	
10/03/16 : « <a href="#">TGO, nouvel observateur de Mars, prêt au départ</a> »	034	
03/03/16 : « <a href="#">Un seul médecin et les moyens du bord</a> »	033	
26/02/16 : « <a href="#">Microbes et pénuries, deux risques à prendre en compte</a> »	032	
19/02/16 : « <a href="#">Ne surestimons pas les problèmes psychologiques des astronautes !</a> »	031	
12/02/16 : « <a href="#">Les explorateurs de l'espace seront confinés dans une bulle</a> »	<b>030</b>	
05/02/16 : « <a href="#">On peut espérer que l'apesanteur ne soit pas une contrainte incontournable</a> »		029
23/01/16 : « <a href="#">La Neuvième planète est-elle la Cinquième ?</a> »	028	
21/01/16 : « <a href="#">La Neuvième planète</a> »	027	
29/01/16 : « <a href="#">Les radiations et la vie</a> »	026	
19/01/16 : « <a href="#">Mars, l'endroit le mieux protégé de l'espace, après la Terre</a> »	025	
12/01/16 : « <a href="#">Pendant le voyage interplanétaire, le risque radiatif est important mais gérable</a> »		024
05/01/16 : « <a href="#">Les radiations, un risque certain mais acceptable</a> »	023	
<b>2015</b>		
29/12/15 : « <a href="#">Un StratoBus martien ?</a> »	022	
22/12/15 : « <a href="#">Après Jeff Bezos, Elon Musk l'a fait, grandeur nature</a> »	021	
21/12/15 : « <a href="#">Cultiver ses fraises sur Mars</a> »	<b>020</b>	
14/12/15 : « <a href="#">La sirène du directeur général de l'ESA s'appelle la Lune</a> »	019	
07/12/15 : « <a href="#">Le plan du voyage ou comment se jouer des contraintes</a> »	018	
01/12/15 : « <a href="#">Un Mars village plutôt qu'un Moon village</a> »	017	
25/11/15 : « <a href="#">Blue Origin did it !</a> »	016	
20/11/15 : « <a href="#">L'impression 3D pour nous installer sur Mars</a> »	015	
11/11/15 : « <a href="#">L'ISRU pour aller plus loin</a> »	014	
05/11/15 : « <a href="#">L'énergie, sans laquelle rien n'est possible</a> »	013	
30/10/15 : « <a href="#">Réponses à quelques objections sur les missions habitées pour Mars</a> »	012	
24/10/15 : « <a href="#">Les missions sur Mars sont-elles pour demain ?</a> »	011	
18/10/15 : « <a href="#">ECLSS, une bulle pour la vie</a> »	<b>010</b>	
11/10/15 : « <a href="#">La Terre, au cœur et à la semelle de nos souliers</a> »	009	
07/10/15 : « <a href="#">Seul sur Mars, le film de Ridley Scott, mérite-t-il vraiment tous les éloges ?</a> »		008
04/10/15 : « <a href="#">L'homme avec les robots pour partir ailleurs</a> »	007	
28/09/15 : « <a href="#">Eau sur Mars, la NASA gonfle sa communication</a> »	006	
28/09/15 : « <a href="#">Voyage</a> »	005	

22/09/15 : « <a href="#">L'eau liquide, si rare et si précieuse</a> »	004
16/09/15 : « <a href="#">La vie ailleurs, peut-être ?</a> »	003
10/09/15 : « <a href="#">Mars, pourquoi ?</a> »	002
04/09/15 : « <a href="#">Ouverture</a> »	001