

Science + Fiction
 Suggestions de lecture

Science **12^{ème} EDITION**
 POUR TOUS! Mai 2017

Centrale
 100, av. Douglas-Shand
 Pointe-Claire (Québec) H9R 4V1
 514 630-1218

Valois
 68, av. Prince-Edward
 Pointe-Claire (Québec) H9R 4C7
 514 630-1219

<http://biblio.pointe-claire.ca>

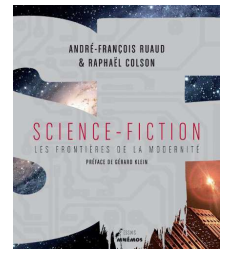
809.38762/D
Dictionnaire de la science-fiction :
plus de 200 titres célèbres de
Frankenstein à Avatar
 Guy Haley

Qu'est-ce qui a inspiré la forme du Faucon Millennium dans *La guerre des étoiles* ? Quel écrivain tchèque a inventé le mot "robot" ? Qui était Pierre Boule et comment a-t-il engendré l'une des plus importantes franchises d'Hollywood ? Vous trouverez la réponse à ces questions et plus encore dans le Dictionnaire de la science-fiction.



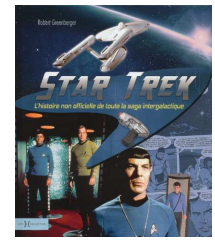
809.38762/R
Science-Fiction : les frontières de la
modernité
 André-François Ruaud & Raphaël Colson

S'attachant à retracer l'histoire de la science-fiction dans toute sa variété et dans le monde entier, cet ouvrage s'ouvre à la littérature, bien sûr, mais aussi au cinéma, à la télévision, à la bande dessinée, aux comics et aux mangas.



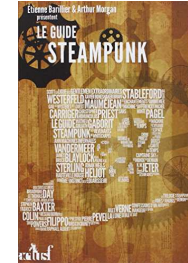
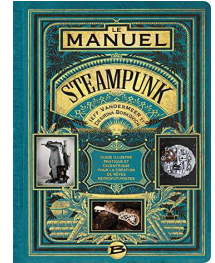
791.4575/G
Star Trek : l'histoire non-officielle de
toute la saga intergalactique
 Robert Greenberger

Histoire de la saga télévisée et cinématographique, qui regroupe également des romans, des bandes dessinées et des jeux vidéo. L'auteur présente des anecdotes sur les coulisses, ainsi que des témoignages de fans et de ceux qui ont participé à l'aventure.



700.47/B
Le manuel steampunk
 Desirina Baskovitch

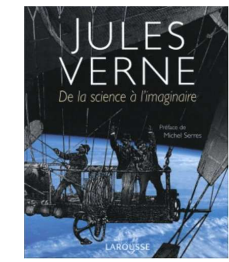
Cet ouvrage superbe et très complet offre de nombreux conseils et sources d'inspiration aux lecteurs souhaitant explorer cette culture du mouvement rétrofuturiste qu'est le steampunk.



809.3876/B2531
Le guide steampunk
 Étienne Barillier

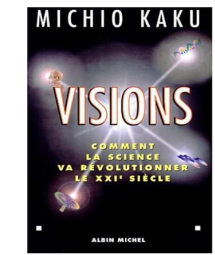
Des machines gigantesques mues par la vapeur, des héros en hauts-de-forme et monocles, des héroïnes en crinolines et ombrelles... L'imagerie du steampunk ne cesse de fasciner depuis la création du genre dans les années 1980. Mais, quelles en sont les origines ? Et quelles sont les oeuvres majeures en littérature, au cinéma ou en bande dessinée ? Ce guide y répond.

843.8/V
Jules Verne : de la science à
l'imaginaire
 Philippe de la Cotardière et Jean-Paul Dekiss



Quel visionnaire était Jules Verne ? Comment la science et les techniques de son temps nourrissent-elles ses romans ? Cet ouvrage s'attarde à répondre à ces questions.

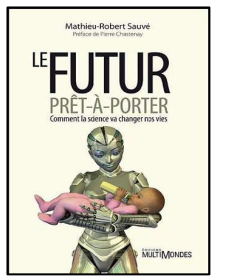
501/K
Visions : Comment la science va
révolutionner le XXIe siècle
 Michio Kaku



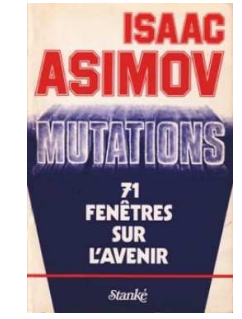
Scientifique mondialement réputé, Kaku montre ici de manière spectaculaire comment les trois principales révolutions scientifiques du XXe siècle vont bouleverser le XXIe siècle. Une mutation extraordinaire se prépare. Elle fera de nous des hommes capables de manipuler la matière, la vie et l'intelligence, pour changer notre monde.

601.12/S
Le futur prêt-à-porter : comment la
science va changer nos vies
 Mathieu-Robert Sauvé

Sans prétention et de façon très vivante et accessible, ce livre traite de 17 sujets d'avenir. Entre autres : le sexe du futur, les robots ménagers, les transports sans pétrole, les nutraceutiques, l'immortalité et la fin du monde.



500/A
Mutations : 71 fenêtres sur l'avenir
 Issac Asimov



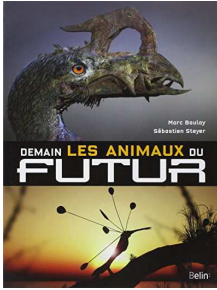
Dans ces 71 essais, Asimov nous parle de ce que sera demain. Du clonage à la télépathie jusqu'au métro cosmique dans l'espace colonisé, l'auteur de plus de 200 romans de science-fiction nous dit, à nouveau, sa foi en l'intelligence de l'Homme.

576.80112/B

Demain, les animaux du futur

Marc Boulay

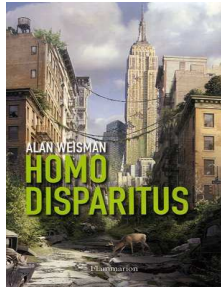
C'est le futur dans lequel cet ouvrage nous projette. L'espèce humaine a disparu de la surface de la Terre, mais pas la vie. C'est cette vie-là que le lecteur découvre, dans un récit palpitant illustré de façon spectaculaire.



304.28/W

Homo Disparitus

Alan Weisman



Admettons que le pire soit arrivé. Imaginons un monde où nous aurions tous soudain disparu. Et voyons ce qu'il reste. La nature reprendrait-elle ses droits ? Qu'advierait-il des réacteurs de nos centrales ? Quels animaux prospéreraient et quelles races s'éteindraient ? Alan Weisman nous invite à explorer ces questions.

306.09/G

Mythologies du futur

Christian Gatard

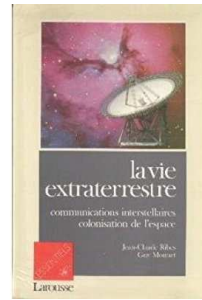
Dans cette enquête planétaire, subjective et décalée, sur la façon dont la culture populaire et la culture savante s'emparent du thème du futur, l'auteur invite le lecteur à se fabriquer sa propre feuille de route pour des temps incertains.



523.1/R

La vie extraterrestre : communications interstellaires, colonisation de l'espace

Jean-Claude Ribes et Guy Monet



Sommes-nous seuls dans l'univers? L'humanité se pose cette question depuis des millénaires. Les auteurs de cet ouvrage apportent les éléments de réponse que donnent les recherches scientifiques sur le sujet. Ils concluent à l'existence

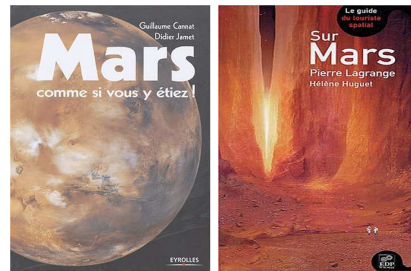
vraisemblable de nombreuses civilisations extraterrestres.

523.43/C

Mars, comme si vous y étiez

Guillaume Cannat et Didier Janet

Plus de 100 photographies exceptionnelles racontent la très longue histoire martienne. De légendes en légendes, qui font le point sur les plus récentes découvertes, la planète rouge livre peu à peu ses secrets.



523.43/L

Sur Mars

Pierre Lagrange et Hélène Huguet

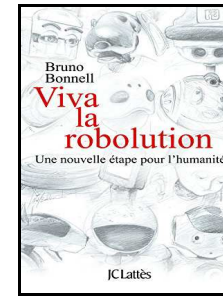
Et si vous pouviez visiter la planète Mars ? Ce voyage vous est proposé à travers ce guide touristique hors du commun. *Sur Mars* vous fait revivre les rêves, les croyances et les espoirs les plus fous que la planète rouge a suscités et suscite toujours.

629.892/R

Les robots comme vous ne les verrez plus jamais

Collectif

Un album qui présente les robots imaginaires inventés par des auteurs, des illustrateurs ou des créateurs, de 1910 à 1970, de Robby de *Forbidden Planet* jusqu'à R2D2 de *Star Wars*, en passant par les trois lois de la robotique inventées par Isaac Asimov, le fameux écrivain de science-fiction.



629.892/B

Viva la robolution

Bruno Bonnell

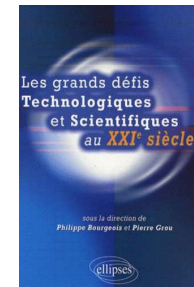
Ce livre explique pourquoi et comment les robots peupleront nos foyers, nos écoles, ou nos rues dans les vingt prochaines années. L'auteur nous invite à prendre conscience de cette nouvelle étape de l'humanité.

501.12/G

Les grands défis technologiques et scientifiques du XXIe siècle

Philippe Bourgeois & Pierre Grou

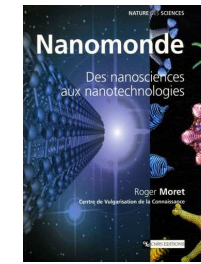
Ce livre propose un projet de rénovation soulignant les enjeux majeurs, les grands défis à résoudre au cours du XXIe siècle, tant dans le domaine des technologies que scientifique et socio-économique.



620.5/M

Nanomonde : des nanosciences aux nanotechnologies

Roger Moret



Qu'est-ce que le nanomonde ? C'est le monde des objets dont la taille est environ 10 000 fois plus petite que l'épaisseur d'un cheveu. Sans utiliser de notions scientifiques ardues ni de termes techniques complexes, cet ouvrage présente le nanomonde et répond à ces questions.

Science pour TOUS! PLUS DE 300 ACTIVITÉS PARTOUT AU QUÉBEC!

24 HEURES DE SCIENCE ET PLUS

12 et 13 mai 2017