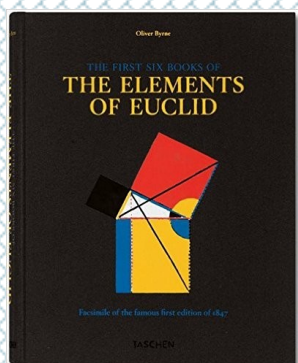


# LittéraMath –Grand public et Enseignants

-Curiosités, beaux livres, dialogues, essais, humour-

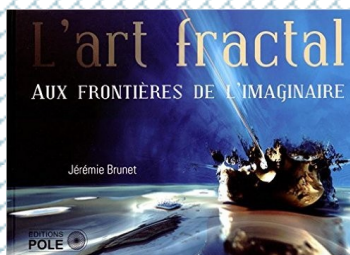


## Les éléments d'Euclide

Oliver Byrne

Taschen, 2014

ISBN: 9783836544719

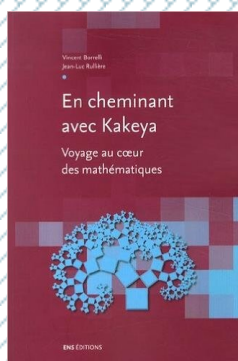


## L'art fractal, aux frontières de l'imaginaire

Jérémie Brunet

POLE, 2014

ISBN :9782848841861

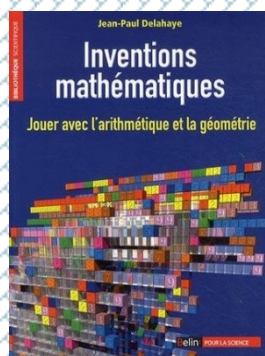


## En cheminant avec Kakeya

Vincent Borrelli et Jean-luc Rullière

ENS Editions, 2015

ISBN: 9782847884159

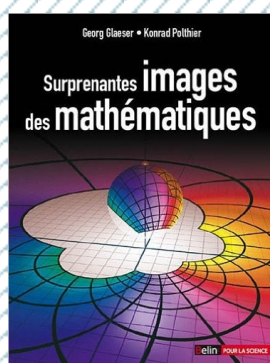


## Inventions mathématiques

Jean-Paul Delahaye

Belin, 2014

ISBN: 9782842451288

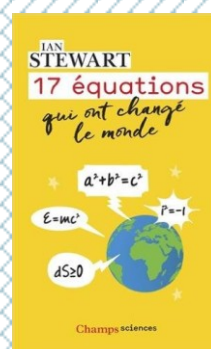


## Surprenantes images des mathématiques

Georg Glaser & Konrad Polthier

Belin, 2013

ISBN: 978-2701156958

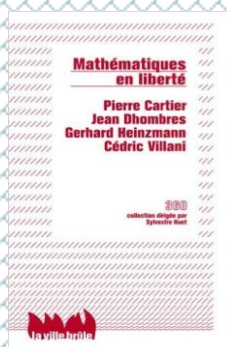


## 17 équations qui ont changé le monde

Ian Stewart

Robert Laffont, 2014

ISBN: 9782081373082

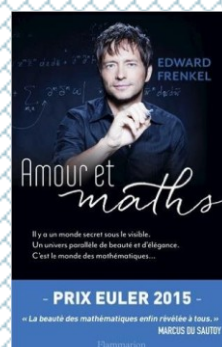


## Mathématiques en liberté

Pierre Cartier, Jean Dhombres, Gerhard Heinzmann et Cédric Villani

La ville Brûle, 2012

ISBN : 9782360120260



## Amour et maths

Edward Frenkel

Flammarion, 2014

ISBN: 9782081344198

# LittéraMath –Grand public et Enseignants

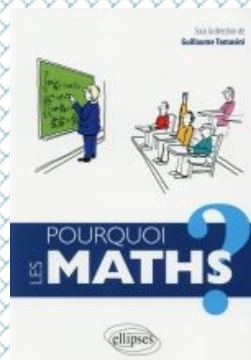


**Théorème vivant**

Cédric Villani

Grasset, 2012

ISBN: 9782253174905

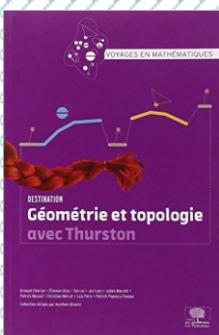


**Pourquoi les mathématiques ?**

Guillaume Tomasini

Ellipses, 2015

ISBN: 9782340005488

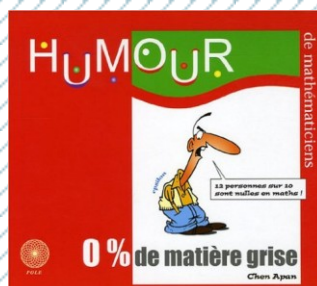


**Destination Géométrie et topologie**

Aurelien Alvarez

Le Pommier, 2013

ISBN: 9782746507081



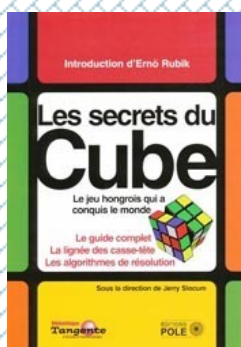
**0% de matière grise**

Chen Apan

POLE, 2000

ISBN: 9782848840437

## -Énigmes, jeux, magie, manipulations, problèmes-

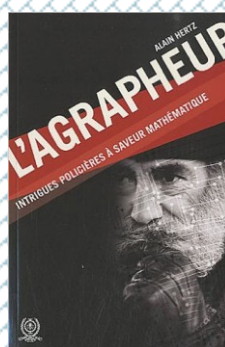


**Les secrets du cube**

Jerry Slocum

POLE, 2010

ISBN: 9782848841144

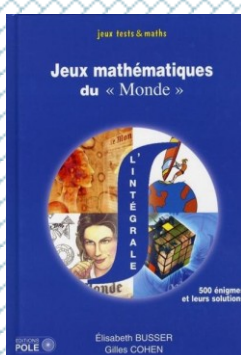


**L'agrapheur**

Alain Hertz

Presses internationales Polytechniques, 2010

ISBN: 9782553015434

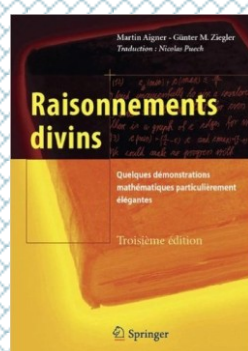


**L'intégrale des jeux du monde**

Élisabeth Busser & Gilles Cohen

POLE, 2009

ISBN: 9782848840741



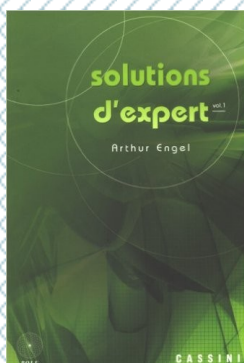
**Raisonnements divins**

Martin Aigner & Gunter M. Ziegler

Springer, 2013

ISBN: 9782817803999

# LittéraMath – Grand public et Enseignants



**Solutions d'expert (2 tomes)**

Arthur Engel

Cassini, 2007

ISBN t1: 9782842250515

ISBN t2: 9782842250553

*Cette bibliographie mathématique vous est proposée par:*



## -Romans, nouvelles, histoires et biographie -

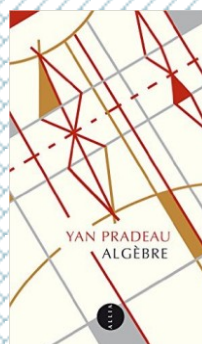


**La forme d'une vie**

Benoît Mandelbröt

Flammarion, 2014

ISBN: 9782081220362

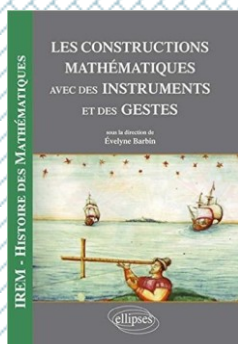


**Algèbre - Éléments de la vie d'Alexandre Grothendieck**

Yan Pradeau

Allia, 2016

ISBN : 9791030400625

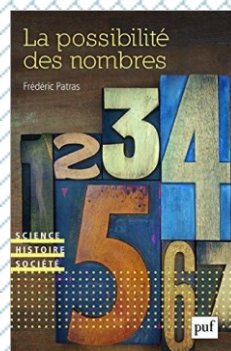


**Les constructions mathématiques avec des instruments et des gestes**

Un Ouvrage Collectif

Ellipses 2014

ISBN: 9782340002067

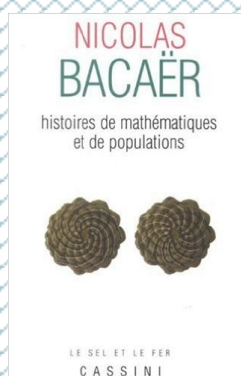


**La possibilité des nombres**

Frédéric Patras

PUF, 2014

ISBN: 978-2130631675

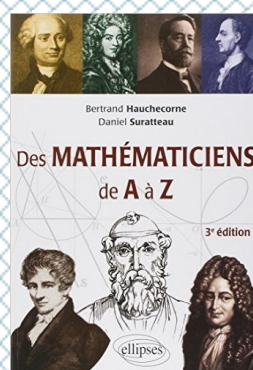


**Histoire de mathématiques et de populations**

Nicolas Bacaër

Cassini, 2012

ISBN: 9782842251017

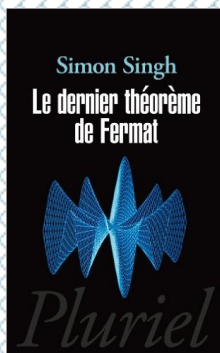


**Des mathématiciens de A à Z**

Bertrand Hauchecorne & Daniel Surateau

Ellipses, 2008

ISBN: 9782729841645

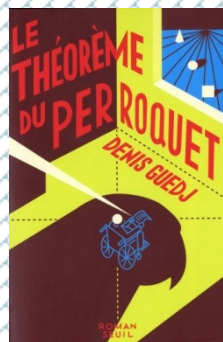


## Le dernier théorème de Fermat

Simon Singh

Jean-Claude Lattes, 1998

ISBN: 9782818502037

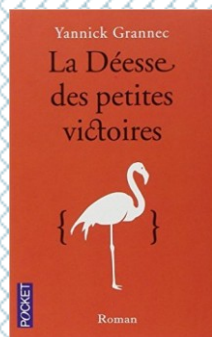


## Le théorème du perroquet

Denis Guedj

Le Seuil, 1998

ISBN: 9782020427852



## La déesse des petites victoires

Yannick Granec

Anne Carrère, 2012

ISBN: 978-2266235686



## La formule préférée du professeur

Yoko Ogawa

Actes Sud, 2008

ISBN: 9782742756513



## La formule de Stokes

Michèle Audin

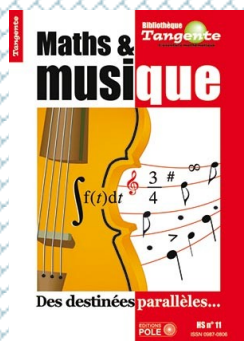
Cassini, 2016

ISBN: 9782842252069

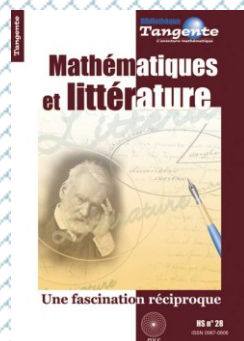
# LittéraMath –Grand public et Enseignants

-Sélection Bibliothèque Tangente (art, histoire, interdisciplinarité, quotidien)-

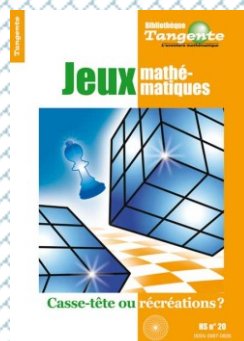
N°11 Maths Et Musique



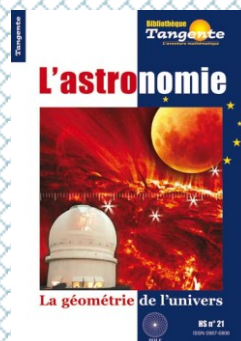
N°16 Maths et littérature



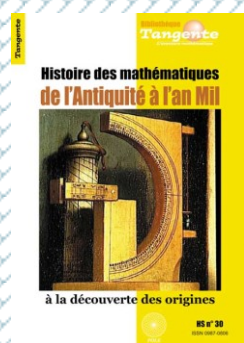
N°20 Jeux et maths



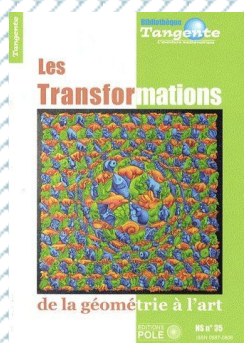
N°21 L'astronomie



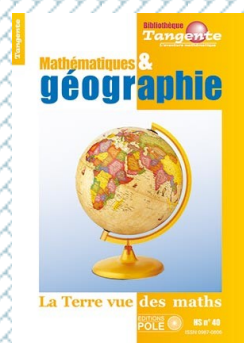
N°30 Histoire des maths de l'antiquité à l'an Mil



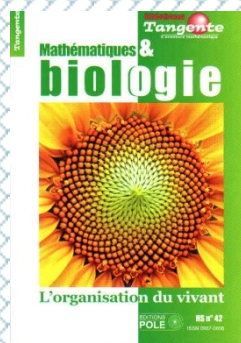
N°35 Les transformations, de la géométrie à l'art



N°40 Mathématiques et géographie



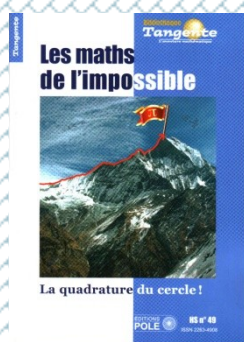
N°42 Mathématiques et biologie



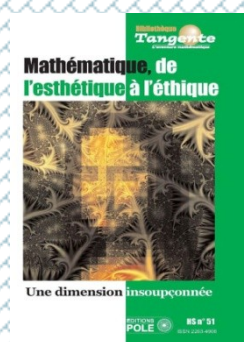
N°47 La magie des invariants mathématiques



N°49 Les mathématiques de l'impossible



N°51 Mathématiques, de l'esthétique à l'éthique



N°52 Mathématiques et informatique

