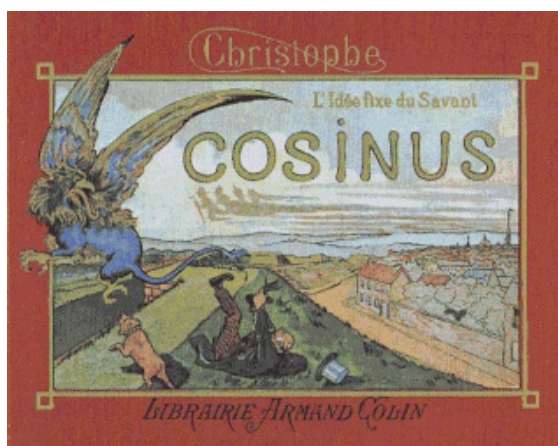


## MATHEMATIQUES ET BANDE DESSINEE

### Quelques pistes....

- Bande dessinée et mathématiques : <http://cursus.edu/article/3638/bande-dessinee-mathematiques/> . Exemple d'utilisation pédagogique.
- Maths & BD / Dominique CAMBRESY, APMEP, [http://www.apmep.fr/IMG/pdf/DCambresy-Maths\\_BD-En\\_ligne-Final.pdf](http://www.apmep.fr/IMG/pdf/DCambresy-Maths_BD-En_ligne-Final.pdf)
- Bande dessinée et mathématiques : sur le site [BricoMaths](http://BricoMaths) : une brève histoire des relations entre maths et BD.

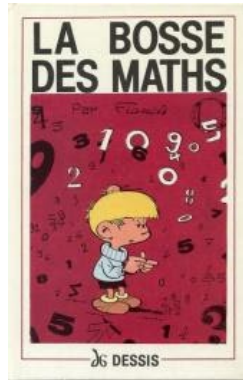
#### L'idée fixe du savant Cosinus 1899( Christophe)



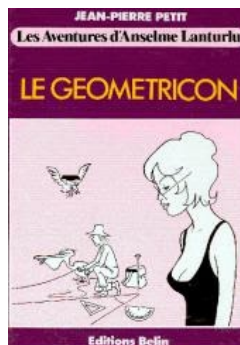
#### Quadratino 1910 (Antonio Rubino)



la bosse des maths 1962 (Francis )



Anselme Lanturlu 1980 ( JP Petit)



La fièvre d'urbicande 1990 ( schuiten, Peeters )



Exemple d'utilisation pédagogique : [cabri.net/abracadabri/EnClasse/Urbicande/UrbiSol6.doc](http://cabri.net/abracadabri/EnClasse/Urbicande/UrbiSol6.doc)

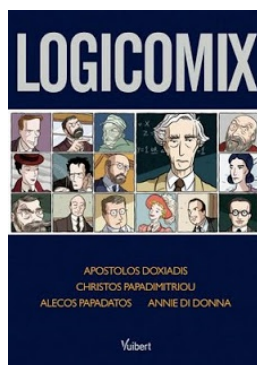
Le chat 2008 (Geluck)



**L'équation du millénaire** (N. Rougerie, G. Octavia, dessin : C. Bouvard)

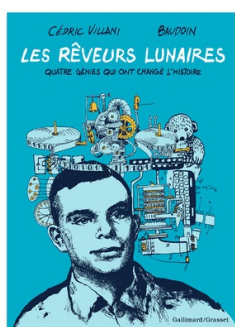


**Logicomix** (Apóstolos K. Doxiàdis, Christos Papadimitriou; Alecos Papadatos, Annie Di Donna) 2009



**A lire en ligne uniquement :** [http://issuu.com/fsmp/docs/bd\\_equation\\_du\\_mill\\_naire\\_complet?e=7805772/1974136](http://issuu.com/fsmp/docs/bd_equation_du_mill_naire_complet?e=7805772/1974136)

**Vient de paraître :**



**A lire :** *Entretien avec Cédric Villani (Les Rêveurs lunaires)*  
sur **SciencesDessinées**

**Carnet du laboratoire junior Sciences Dessinées** <http://labojrsd.hypotheses.org/2572>



## BULLES AU CARRE

2011 - <http://images.math.cnrs.fr/Resultats-du-concours-Bulles2.html>

2012 - <http://images.math.cnrs.fr/Resultats-du-concours-Bulles-au.html>

2013 - <http://images.math.cnrs.fr/Resultats-du-3eme-concours-Bulles.html>

2014 - <http://images.math.cnrs.fr/Resultats-du-4eme-concours-Bulles.html>

Prix du jury : 3ème : BD 55 - Pierre Monmarché,  
Toulouse



Disponibles dans le *Réseau des bibliothèques de l'Université de Toulouse (catalogue Archipel)*

**GONICK L. & SMITH W ;**  
**The cartoon guide to statistics**  
Collins, 1993

**HEYNE, A. K. et al.**  
**Leonhard Euler : a man to be reckoned with**  
Base, Birhäuser, 2007.

**OTTAVIONI et MYRICK**  
**Feynman**  
Base, Birhäuser, 2007.

**THE MANGUA GUIDE SERIES TO ...**

**The Mangua Guide to Calculus**

Kojima H. et al.

Ohmsha, 2009.

**The Mangua Guide to Linear algebra**

Takahashi S., et al.

Ohmsha, 2012.

**MIRAULT M., PRADALIER G.**

**Pythagore de Samos**

Paris, Magnard, 1985

(Coll. Théorèmes et légendes)

**PETIT Jean-Pierre**

**Les aventures d'Anselme Lanturlu**

**Le géométricon**

Paris , Belin, 1980

**L'informagique**

Paris , Belin, 1980

**(Bib Maths)**

**Tout est relatif**

Paris , Belin, 1981

**(Bib Maths)**

**Le topologicon**

Paris , Belin, 1985.

**(Bib Maths)**

**Le logotron**

Sisteron , Présence, 1990.

**(Bib Maths)**

**STEWART Ian**

**Ah ! Les beaux groupes**

[Paris] , Belin, cop. 1982

**Oh ! catastrophe**

Paris , Belin, cop. 1982

**Les fractals**

Paris , Belin, cop. 1982

**(Bib Maths)**

**TAVLITZKI Jean**

**La vie c'est féérique**

**La formule magique**

Paris, Belin, 1984

**FAVRE-BULLE Stéphane**

**Un grain de sable dans un cours de maths**

Paris, Ellipses, 2012

**(BU Sciences)**

**Grand-mère et son nombre**

Paris, Ellipses, 2008

**(BU Sciences)**

**Thalès, Pythagore, Euclide, Archimède**

Paris, Ellipses, 2004

**(Bib Maths)**

**Mathieu , Marc-Antoine**

**Julius Corentin Acquefacques**

**Le décalage**

Paris, Delcourt, 2013

**(ISAE, ESPE St-Agne)**

**L'origine**

Paris, Delcourt, 1991

**(ENAC)**

**etc... (voir Archipel)**