

Articles numdam Association Femmes & Maths

271. Propriétés spectrales de certains systèmes dynamiques en théorie ergodique. Produits croisés, Guenais, Mélanie, Femmes & math, (1999) p. 47-52. [lien](#)
270. La renormalisation : un outil mathématique multiforme pour une nouvelle approche de la réalité physique, Lesne, Annick, Femmes & math, Tome 3 (1999) p. 15-23. [lien](#)
269. L'infrastructure distribuée de Google : comment faire tourner nos algorithmes sur des milliers de machines ? Les actions de Google autour du thème femmes et informatique, Bonhomme-Biais, Alice, Femmes & math, (2006) p. 11-13. [lien](#)
268. Modélisation de cristaux périodiques avec ou sans défauts, Deleurence, Amélie, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 25-31. [lien](#)
267. À propos des champs radiaux Un aspect de l'œuvre mathématique de Marie-Hélène Schwartz, Brasselet, Jean-Paul, Femmes & math, (2001) p. 55-64. [lien](#)
266. À propos d'anomalies en mathématique et en physique, Paycha, Sylvie, Femmes & math, Tome 7 (2004) p. 51-66. [lien](#)
265. Milieux poreux fissurés avec double périodicité, Ene, Ioana-Andreea, Femmes & math, (1999) p. 29-34. [lien](#)
264. Formes d'enlacement et invariants des 3-variétés, Gille, Catherine, Femmes & math, (1999) p. 43-46. [lien](#)
263. Multiples de formes trace, Monsurrò, Marina, Femmes & math, (2000) p. 48-51. [lien](#)
262. Quelques présentations des variétés de dimension 3, Lescop, Christine, Femmes & math, Tome 4 (2000) p. 19-29. [lien](#)
261. Champs magnétiques critiques et hystérésis dans les films supraconducteurs, Bolley, Catherine ; Helffer, Bernard, Femmes & math, Tome 7 (2004) p. 17-30. [lien](#)
260. Introduction à la quantification des variétés orbitales, Benlolo, Elise ; Sanderson, Yasmine, Femmes & math, Tome 3 (1999) p. 9-14. [lien](#)
259. Problèmes d'équivalence en géométrie différentielle (sur les travaux de Paulette Libermann), Audin, Michèle, Femmes & math, (2001) p. 45-54. [lien](#)
258. Théorie de l'estimation, polynômes de Szegö, Dujardin, Bénédicte, Femmes & math, (2004) p. 17-17. [lien](#)
257. Drap brownien fractionnaire, Léger, Stéphanie, Femmes & math, (2000) p. 108-112, Femmes & math, (2004) p. 3-3. [lien](#)
256. Anneau noetherien, Fainsilber, Laura, Femmes & math, Tome 2 (1997) p. 10-10. [lien](#)
255. Une version équivariante du théorème de non-réalisabilité de Kuhn-Schwartz, Meyer, Dagmar M., Femmes & math, (2002) p. 39-42. [lien](#)
254. Théorème de Brownawell-Waldschmidt en caractéristique finie, Dion, Sophie, Femmes & math, (2002) p. 15-18. [lien](#)
253. Autour des fonctions harmoniques de type exponentiel, quelques théorèmes d'unicité, Supper, Raphaële, Femmes & math, (1996) p. 51-54. [lien](#)
252. Quotients compacts des groupes semi-simples de rang un, Kassel, Fanny, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 49-53. [lien](#)

251. Quelques résultats récents en approximation diophantienne, Queffélec, Martine, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 91-96. [lien](#)
250. Groupes de Hecke et surfaces modulaires de Hilbert, Moreira, Andrea, Femmes & math, (2000) p. 118-122. [lien](#)
249. Une équation de Schrödinger non linéaire stochastique, Bouard, Anne; Debussche, Arnaud, Femmes & math, (2002) p. 11-14. [lien](#)
248. Groupes de séries et renormalisation des champs quantiques, Frabetti, Alessandra, Femmes & math, Tome 7 (2004) p. 31-44. [lien](#)
247. Equations intégrales de frontière pour des problèmes de plaques polygonales à bord libre, Nazaret, Christine, Femmes & math, (1996) p. 39-41. [lien](#)
246. Interpolation complexe d'un espace de Banach et de son antidual., Watbled, Frédérique, Femmes & math, (1996) p. 59-61. [lien](#)
245. Une formulation mixte en rotation potentiel vecteur convergente pour le problème de Stokes stationnaire tridimensionnel, Duloué, Muriel, Femmes & math, (2002) p. 19-20. [lien](#)
244. Champs de vecteurs adjoints sur l'espace tangent d'un espace symétrique semi-simple, Ushirobira, Rosane, Femmes & math, (2000) p. 66-68. [lien](#)
243. Calcul fonctionnel harmonique dans une -a.l.m.c complète et dans une -a.b.m.c complète, Bourass, Lamiâa, Femmes & math, (1999) p. 15-18. [lien](#)
242. Sur un problème mathématique en mécanique des fluides, Bunoiu, Renata, Femmes & math, (1999) p. 19-22. [lien](#)
241. Classification des objets injectifs dans certaines catégories de -modules instables sur l'algèbre de Steenrod, Meyer, Dagmar M., Femmes & math, (2000) p. 43-47. [lien](#)
240. Homothéties dans l'image de Galois, David, Agnès, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 29-33. [lien](#)
239. Points fixes et points de coïncidence pour les multiapplications, Nachi, Khadra, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 79-83. [lien](#)
238. Reconnaissabilité de langages de numération généralisés., Loraud, Nathalie, Femmes & math, (1996) p. 31-34. [lien](#)
237. Homologie stable des groupes, Vespa, Christine, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 111-116. [lien](#)
236. Regular flows of viscoelastic fluids and the incompressible limit, Salloum, Zaynab, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 107-110. [lien](#)
235. Analyse sur l'espace des matrices symétriques, Bopp, Nicole, Femmes & math, (2000) p. 15-20. [lien](#)
234. Vitesse de convergence en théorie des probabilités, Fricker, Christine, Femmes & math, (2002) p. 25-28. [lien](#)
233. Propriétés de moyenne des fonctions sur une hypersurface. Paolantoni, Victoria, Femmes & math, (1996) p. 43. [lien](#)
232. Autour des fractals de Rauzy, Siegel, Anne, Femmes & math, (2002) p. 77-80. [lien](#)
231. Déterminants associés aux traces pondérées, Ducourtioux, Catherine, Femmes & math, (2000) p. 95-104. [lien](#)

230. Ondes périodiques progressives dans le modèle de Burridge-Knopoff, Lebellego, Marion, *Femmes & math*, Tome 9 (2010) p. 61-65. [lien](#)
229. Sur certaines transformations issues de systèmes de numérations, Doudékova-Puydebois, Maria, *Femmes & math*, (2000) p. 26-28. [lien](#)
228. Invariants par conjugaison dans le dual de l'algèbre de Steenrod, Whitehouse, Sarah, *Femmes & math*, (2000) p. 73-76. [lien](#)
227. Linéarisation de certaines structures de Poisson, Chloup-Arnould, Véronique, *Femmes & math*, (1999) p. 23-27. [lien](#)
226. Méthodes d'analyse non lisse pour l'estimation robuste, Bougeard, Mireille L., *Femmes & math*, Tome 6 (2002) p. 27-40. [lien](#)
225. "Well, Papa, can you multiply triplets?", Morier-Genoud, Sophie, *Femmes & math*, Tome 9 (2010) p. 73-77. [lien](#)
224. Polynômes de Bernstein génériques et relatifs associés à une application analytique. [lien](#)
223. Analyse harmonique sur les groupes et les espaces symétriques, Harinck, Pascale, *Femmes & math*, Tome 5 (2000) p. 31-35. [lien](#)
222. Résonances pour des opérateurs de Schrödinger matriciels, Nedelec, Laurence, *Femmes & math*, Tome 7 (2004) p. 45-50. [lien](#)
221. Contractions d'algèbre de Lie et torsion de Nijenhuis, Bedjaoui, Naïma, *Femmes & math*, (1999) p. 7-10. [lien](#)
220. Zéros des polynômes aléatoires à coefficients gaussiens complexes, Bienvenüe-Duheille, Frédérique, *Femmes & math*, (2000) p. 33-37. [lien](#)
219. Analyse harmonique sur les groupes et les espaces symétriques, Harinck, Pascale, *Femmes & math*, (2000) p. 82-89. [lien](#)
218. Modélisation Mathématique des Mouvements de Foule, Venel, Juliette; Maury, Bertrand, *Femmes & math*, Tome 8 (2006) p. 19-24. [lien](#)
217. Comment modéliser un procédé biochimiques en se servant du métabolisme cellulaire, Provost, Agnès, *Femmes & math*, (2004) p. 18-20. [lien](#)
216. Solutions autosimilaires pour une équation en milieux poreux avec terme source., Keffa, Anne, *Femmes & math*, (1996) p. 25-26. [lien](#)
215. Traces au bord d'un ouvert de solutions d'équations elliptiques, Grillot, Michèle, *Femmes & math*, (2000) p. 105-107. [lien](#)
214. Formes quadratiques et invariants de corps, Queguiner-Mathieu, Anne, *Femmes & math*, Tome 5 (2000) p. 37-45. [lien](#)
213. Phase topologique pour états intriqués à deux qubits, Milman, Pérola; Mosseri, Rémy, *Femmes & math*, (2004) p. 29-29. [lien](#)
212. Modélisation mathématique pour un problème de restauration de vieux films, Delon, Julie; Desolneux, Agnès, *Femmes & math*, Tome 9 (2010) p. 35-41. [lien](#)
211. Où physique théorique, analyse de Fourier et probabilités se rejoignent... Un exemple de transition de phase, Roelly, Sylvie, *Femmes & math*, Tome 1 (1996) p. 17-22. [lien](#)
210. Le poumon humain vu comme un arbre infini, Vannier, Christine; Maury, Bertrand, *Femmes & math*, Tome 8 (2006) p. 71-75. [lien](#)

209. Topologie des germes jacobiens, Maugendre, Hélène, Femmes & math, (1996) p. 35-38. [lien](#)
208. Comment définit-on la notion de transition de phase ?, Koukiou, Flora, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 13-15. [lien](#)
207. Perturbation des problèmes de commande optimale, Hermant, Audrey, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 39-43. [lien](#)
206. Diffusion processes and nonlinear parabolic equations, Belopolskaya, Yana, Femmes & math, (2000) p. 10-14. [lien](#)
205. Modélisation mathématique de la résistance aux antibiotiques. Application à la résistance des pneumocoques et des méningocoques à la pénicilline, Temine, Laura, Femmes & math, (2004) p. 36-36. [lien](#)
204. Comportement asymptotique d'une somme d'exponentielles de moyennes mobiles, Torrent, Nelly, Femmes & math, (2000) p. 61-65. [lien](#)
203. Un théorème de Paley-Wiener pour les groupes de Lie complètement résolubles, Garimella, Gayatri, Femmes & math, (1999) p. 39-42. [lien](#) original [lien](#)
202. Stabilisation interne de l'équation des ondes., Kouémou Patcheu, Solange, Femmes & math, (1996) p. 27-29. [lien](#) original [lien](#)
201. Eléments mathématiques pour la modélisation du myocarde, Raoult, Annie, Femmes & math, (2004) p. 10-10. [lien](#)
200. Unicité des solutions "mild" des équations de Navier-Stokes dans, Furioli, Giulia, Femmes & math, (2000) p. 38-42. [lien](#)
199. Démonstration analytique et démonstration probabiliste pour un résultat d'unicité, Fradon, Myriam, Femmes & math, (1996) p. 17-19. [lien](#)
198. Mathematical models for the structure and self-assembly of viruses, Twarock, Reidun, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 83-87. [lien](#)
197. Description des techniques auto-adaptatives basées sur les estimations a posteriori pour des approximations par volumes et éléments finis, Bergam, Amal, Femmes & math, (2004) p. 25-25. [lien](#)
196. Dynamique des populations et ondes progressives, Roussier-Michon, Violaine, Femmes & math, (2004) p. 23-24. [lien](#)
195. Filtrage d'un processus partiellement observé dans le cas d'un grand rapport signal-bruit pour un système corrélé, Dietsch, Marie-Noelle, Femmes & math, (2000) p. 21-25. [lien](#)
194. Modélisation de l'impact de l'apparition de souches virales mutantes sur le système immunitaire dans l'infection à VIH, Vergu, Elisabeta, Femmes & math, (2004) p. 37-37. [lien](#)
193. Modélisation de réseaux de régulation génétique intercellulaires, Crumière, Anne, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 23-28. [lien](#)
192. Quelques nouveaux résultats sur les mosaïques poissonniennes, Paroux, Katy, Femmes & math, (2000) p. 56-60. [lien](#)
191. Branches continues de solutions pour un système elliptique et algébrique, Barillon, Cristelle, Femmes & math, (1999) p. 3-6. [lien](#)
190. Combinatoire des attracteurs de circuits d'automates booléens, Noual, Mathilde, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 85-89. [lien](#)

189. Les grands réseaux d'interactions et les petits mondes, Lebhar, Emmanuelle, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 53-56. [lien](#)
188. Stabilité asymptotique faible d'équations d'évolution du second ordre soumises à des contrôles non linéaires, non monotones, Vancostenoble, Judith, Femmes & math, (2000) p. 69-72. [lien](#)
187. Structure galoisienne des S-unités, Dubois, Isabelle, Femmes & math, (2000) p. 29-32. [lien](#)
186. Méthode de décomposition de domaine pour des équations au dérivées partielles, Martin, Véronique, Femmes & math, (2002) p. 43-46. [lien](#)
185. Sur les singularités dans le champs complexe des solutions de certaines équations différentielles singulièrement perturbées, Chettab Aït-Mokhtar, Sadjia, Femmes & math, (2002) p. 27-30. [lien](#)
184. Optimisation de forme d'une pompe pour effluents pétroliers, Baillet, Séverine, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 49-52. [lien](#)
183. Techniques d'analyse complexe appliquées au problème des moments et au problème du sous-espace invariant, Chalendar, Isabelle, Femmes & math, (2000) p. 90-94. [lien](#)
182. Décomposition spectrale de 1-formes différentielles sur une surface de Riemann et series d'Eisenstein, Falliero, Thérèse, Femmes & math, (1999) p. 35-38. [lien](#)
181. Principe d'invariance local pour les chaînes de Markov, Noquet, Caroline, Femmes & math, (2000) p. 52-55. [lien](#)
180. Comportement à distance finie des tests fondés sur les graphes P, Bessah, Naïma, Femmes & math, (2002) p. 3-6. [lien](#)
179. Sur la resommation de certaines séries divergentes. Toulouse, Mathilde, Femmes & math, (1996) p. 55-57. [lien](#)
178. Régularité de l'attracteur pour l'équation de Schrödinger non linéaire faiblement amorti, Akroune, Naïma, Femmes & math, (2000) p. 5-9. [lien](#)
177. Automorphismes de $\check{U}_q(\mathcal{B}^+)$, Fleury, Odile, Femmes & math, (1996) p. 11-13. [lien](#)
176. Singularités normales d'équations, Pichon, Anne, Femmes & math, (1999) p. 63-65. [lien](#)
175. Invariants d'algèbres à involution, Quéguiner, Anne, Femmes & math, (1999) p. 71-74. [lien](#)
174. Algèbres duales et classes, Chalendar, Isabelle, Femmes & math, (1996) p. 7-10. [lien](#)
173. Sur l'ergodicité de billards dispersifs en mesure infinie, Pène, Françoise, Femmes & math, (2002) p. 43-46. [lien](#)
172. Problèmes de descente galoisienne, Monier-Derviaux, Sylvie, Femmes & math, (1999) p. 57-61. [lien](#)
171. Statistiques spatiales appliquées en foresterie : prédiction de variables environnementales non gaussiennes par approche hiérarchique bayésienne et modélisation de la régénération à l'aide de processus ponctuels hétérogènes marqués, Chagneau, Pierrette, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 17-22. [lien](#)
170. Inégalités pour la constante de temps en percolation de premier passage, Marchand, Régine, Femmes & math, (2002) p. 33-37. [lien](#)
169. When a logarithm is a misspelled algorithm, Joldes, Mioara, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 43-47. [lien](#)

168. Stabilité des équations différentielles linéaires à retard et fractionnaires, Bonnet, Catherine, Femmes & math, Tome 6 (2002) p. 15-26. [lien](#)
167. Sur la convergence faible uniforme des processus stochastiques., Sibeux, Christine, Femmes & math, (1996) p. 47-50. [lien](#)
166. Les suites universellement représentatives en moyenne., Gamet, Catherine, Femmes & math, (1996) p. 21-24. [lien](#)
165. Symbole de Kronecker torique, Ratsimbazafy, Herimampita, Femmes & math, (2002) p. 73-76. [lien](#)
164. Filtrage interférométrique par diffusion anisotrope et détection des sauts de phases par contours actifs, Lacombe, Caroline, Femmes & math, (2004) p. 26-26. [lien](#)
163. Polynômes locaux et tests d'adéquation conditionnels, Ferrigno, Sandie, Femmes & math, (2004) p. 12-13. [lien](#)
162. Les données sensorielles de type Temps Intensité, Ledauphin, Stéphanie ; Vigneau, Evelyne ; Qannari, El Mostafa, Femmes & math, (2004) p. 15-15. [lien](#)
161. La structure articulaire d'un graphe, Berry, Anne, Femmes & math, (2004) p. 30-30. [lien](#)
160. Quelques problèmes de perturbation singulière, Saint-Raymond, Laure, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 97-106. [lien](#)
159. Construction et simulation de conditions aux limites artificielles pour l'équation de Schrödinger avec potentiel, Klein, Pauline, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 55-59. [lien](#)
158. Une méthode adaptative pour le calcul d'énergie libre, Minoukadeh, Kimiya, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 67-72. [lien](#)
157. 50 ans de problèmes de spectre en logique, More, Malika, Femmes & math, (2006) p. 5-8. [lien](#)
156. Asymptotiques dans les plaques minces, Dauge, Monique, Femmes & math, Tome 2 (1997) p. 29-38. [lien](#)
155. Algorithmes de résolution d'équations différentielles linéaires dans une extension exponentielle, Fredet, Anne, Femmes & math, (2002) p. 31-34. [lien](#)
154. Modélisation de la dynamique épidémique de la fièvre hémorragique Ebola, Legrand, Judith ; Flahault, Antoine, Femmes & math, (2004) p. 34-35. [lien](#)
153. Existence et unicité de solution pour le problème aux limites associé à certains systèmes hyperboliques de lois de conservation, Zaidi, Nawel, Femmes & math, (2002) p. 89-92. [lien](#)
152. Instabilité des solutions rapidement oscillantes dans le cadre des équations différentielles à retard, Bismuth, Sophie, Femmes & math, (2002) p. 3-6. [lien](#)
151. La maïeutique des destinées ou comment accoucher de nouveaux problèmes ouverts, Chateau, Annie, Femmes & math, (2002) p. 21-25. [lien](#)
150. Un langage pour la programmation fonctionnelle, Merlin, Armelle, Femmes & math, (2002) p. 47-51. [lien](#)
149. Algorithme en arbre et théorème de renouvellement, Mohamed, Hanène, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 57-62. [lien](#)
148. Sur l'invariant universel des 3-variétés de Le-Murakami-Ohtsuki, Gille, Catherine, Femmes & math, (2002) p. 29-32. [lien](#)

147. Comment trouve-t-on sa route dans un petit monde ?, Lebhar, Emmanuelle, Femmes & math, (2006) p. 9-9. [lien](#)
146. Chaînes algébriquement constructibles, Pennaneac'h, Hélène, Femmes & math, (2002) p. 47-49. [lien](#)
145. Modèles markoviens de transfert de charges dans les réseaux informatiques., Béguin, Maryse, Femmes & math, (1996) p. 3-6. [lien](#)
144. Groupes de Grothendieck associés à des sous-quotients d'un groupe fini, Zobiri, Djouher, Femmes & math, (1999) p. 81-85. [lien](#)
143. Formes quadratiques et isomorphisme : la simplification de modules projectifs et de formes hermitiennes, Fainsilber, Laura, Femmes & math, Tome 2 (1997) p. 39-44. [lien](#)
142. Représentations algébriques et constructions graphiques de codes quasi-cycliques, Desideri Bracco, Anne, Femmes & math, (2004) p. 32-32. [lien](#)
141. Theorie de Galois constructive, Valibouze, Annick, Femmes & math, Tome 2 (1997) p. 45-55. [lien](#)
140. Classification de variables en présence de valeurs manquantes : application aux données de préférence, Sahmer, Karin ; Vigneau, Evelyne ; Qannari, El Mostafa, Femmes & math, (2004) p. 14-14. [lien](#)
139. Une approche par les fonctions analytiques et l'approximation méromorphe du " problème inverse EEG " de localisation de foyers épileptogènes dans le cerveau depuis des mesures électroencéphalographiques, Leblond , Juliette, Femmes & math, (2004) p. 9-9. [lien](#)
138. Modèles pour applications distribuées, Boulifa, Rabea, Femmes & math, (2004) p. 22-22. [lien](#)
137. Modelling traffic flows on a single link system, Awasthi, Anjali ; Parent, Michel ; Proth, Jean-Marie, Femmes & math, (2004) p. 28-28. [lien](#)
136. Réglage automatique d'appareil auditif à l'aide des algorithmes évolutionnaires, Bourgeois-République, Claire, Femmes & math, (2004) p. 27-27. [lien](#)
135. Calcul distribué à grande échelle : un avenir prometteur dans tous les domaines scientifiques, Renard, Hélène, Femmes & math, (2004) p. 31-31. [lien](#)
134. Vers une nouvelle forme de recherche en biologie, Matte-Tailliez, Oriane, Femmes & math, (2004) p. 33-33. [lien](#)
133. Morphogenèse des grains de pollen d'Angiospermes, Ressayre, Adrienne, Femmes & math, (2004) p. 38-38. [lien](#)
132. Soliton-windkessel arterial model, Crépeau, Emmanuelle, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 67-70. [lien](#)
131. Simulation numérique d'un électrocardiogramme, Boulakia, Muriel, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 63-66. [lien](#)
130. Une opération de docking croisé à grande échelle pour la détection de partenaires protéiques potentiels, Sacquin-Mora, Sophie ; Lavery, Richard ; Trojan, Ladislav ; Carbone, Alessandra, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 77-81. [lien](#)
129. L'action Ingénieur(e) demain, Dils, Xavier, Femmes & math, (2006) p. 39-40. [lien](#)
128. Réservation de ressources via les enchères, Cohen, Johanne, Femmes & math, (2006) p. 10-10. [lien](#)

127. Problèmes faiblement bien posés et discrétisation, Petit-Bergez, Sabrina, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 45-48. [lien](#)
126. Modèles combinatoires pour l'analyse de structures d'ARN, Touzet, Hélène, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 33-37. [lien](#)
125. Problèmes de contrôle optimal parabolique avec contraintes sur le contrôle, Merabet, Nora, Femmes & math, (2000) p. 113-117. [lien](#)
124. Nicole Desolneux-Moulis, Charretton, Christine ; Viterbo, Claude, Femmes & math, Tome 5 (2000) p. 27-28. [lien](#)
123. Décidabilité de la théorie universelle de certains semigroupes commutatifs, Moreira Dos Santos, Céline, Femmes & math, (2002) p. 53-56. [lien](#)
122. Les ontologies pour l'optimisation, Ouabiba, Mina, Femmes & math, (2002) p. 57-61. [lien](#)
121. Conception d'un chiffrement symétrique par blocs, Videau, Marion, Femmes & math, (2002) p. 85-88. [lien](#)
120. Vérification de réseaux paramétrés par analyse d'accessibilité, Touili, Tayssir, Femmes & math, (2002) p. 81-84. [lien](#)
119. Structure de treillis et modèle de Chip Firing Games, Phan, Ha Duong, Femmes & math, (2002) p. 67-71. [lien](#)
118. Reconnaissance automatique des parties du discours, Pappa, Anna, Femmes & math, (2002) p. 63-66. [lien](#)
117. Introduction à l'arithmétique des ordinateurs, Boldo, Sylvie, Femmes & math, (2002) p. 7-10. [lien](#)
116. Une application de l'étude d'équations différentielles linéaires homogènes dépendant de paramètres : systèmes hamiltoniens, Boucher, Delphine, Femmes & math, (2002) p. 7-9. [lien](#)
115. Au sujet des abus de langages en informatique, Duval, Dominique, Femmes & math, (2002) p. 21-23. [lien](#)
114. Régularité des configurations micromagnétiques ayant une énergie de paroi nulle, Lecumberry, Myriam, Femmes & math, (2002) p. 39-42. [lien](#)
113. Des squelettes dans des images 2D et dans des surfaces discrètes, Burguet, Jasmine, Femmes & math, (2002) p. 11-15. [lien](#)
112. Sur les critères et les formules de résultant pour l'inversion des applications polynômiales, Hachaïchi-Mesnager, Sihem, Femmes & math, (2002) p. 35-38. [lien](#)
111. Amélioration de la forme de Horner pour l'évaluation des polynômes univariés sur les intervalles, Ceberio, Martine, Femmes & math, (2002) p. 17-20. [lien](#)
110. Un modèle pour les interactions récepteur-ligand, Chaves, Madalena, Femmes & math, (2004) p. 21-21. [lien](#)
109. La loi normale : de la régularité dans l'aléatoire..., Quinio, Martine, Femmes & math, (2004) p. 16-16. [lien](#)
108. Le problème des grandes puissances et celui des grandes racines : une introduction à la complexité sur les corps et les corps différentiels, Portier, Natacha, Femmes & math, (2000) p. 123-126. [lien](#)

107. Functional integration : a new perspective, DeWitt-Morette, Cécile, Femmes & math, Tome 4 (2000) p. 31-33. [lien](#)
106. Résolutions universelles pour des problèmes NP-complets, Portier, Natacha, Femmes & math, (1999) p. 67-70. [lien](#)
105. Difféomorphismes hyperboliques des surfaces compactes et combinatoire des partitions de Markov, Jeandenans, Emmanuelle, Femmes & math, (1999) p. 53-56. [lien](#)
104. Conditions d'existence de solutions pour l'équation du pendule simple, Tagni, Sandrine, Femmes & math, (1999) p. 75-79. [lien](#)
103. Modèles markoviens de ressources partagées, Forbes, Florence, Femmes & math, (1996) p. 15-16. [lien](#)
102. Using anticommuting variables, Rogers, Alice, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 23-25. [lien](#)
101. Remerciements. [lien](#)
100. Quelques données sur la répartition femmes-hommes dans l'enseignement supérieur en mathématiques, Détraz, Jacqueline, Femmes & math, Tome 4 (2000) p. 37-39. [lien](#)
99. Le Projet ADA favorise l'accès des femmes dans les métiers des TIC, Collet, Isabelle, Femmes & math, Tome 7 (2004) p. 87-91. [lien](#)
98. Échos du colloque "Pour plus de femmes scientifiques - Bilans et perspectives", Boisseau, Annick, Femmes & math, Tome 7 (2004) p. 13-14. [lien](#)
97. La présence des femmes dans la communauté du logiciel libre, Chaumat, Aurélie, Femmes & math, (2006) p. 41-43. [lien](#)
96. État des lieux sur les femmes dans les STIC, Rozoy, Brigitte, Femmes & math, (2006) p. 29-33. [lien](#)
95. Séminaire de Philosophie et Mathématiques, (1980) no. 9 p. 1-16. [lien](#)
94. Rapport "Les femmes dans la filière de l'enseignement supérieur", Femmes & math, Tome 6 (2002) p. 79-81. [lien](#)
93. Les activités de l'association femmes et mathématiques, Slovacek-Chauveau, Véronique, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 5-10. [lien](#)
92. Biographies de femmes mathématiciennes en classe de seconde, Farrenq, Anne-Marie, Femmes & math, Tome 3 (1999) p. 27-30. [lien](#)
91. Table ronde sur les Femmes et les Mathématiques, Paycha, Sylvie, Femmes & math, Tome 2 (1997) p. 3-6. [lien](#)
90. L'association femmes et mathématiques : quelques repères, Femmes & math, (2001) p. 1-10. [lien](#)
89. Parcours de femmes (et d'hommes) au CNRS, Cheveigné, Suzanne, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 129-137. [lien](#)
88. Slovacek-Chauveau, Véronique, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 11-14. [lien](#)
87. Fassa, Farinaz, Femmes & math, (2006) p. 25-27, Journées "Filles et Maths : une équation lumineuse". [lien](#)
86. La revue femmes & mathématiques, Femmes & math, (2004) p. 5-5, Quand la compétence vient aux femmes. [lien](#)

85. L'Association femmes et mathématiques, Paycha, Sylvie, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 2-4. [lien](#)
84. "Les femmes dans les Mathématiques", Paycha, Sylvie, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 42-47. [lien](#)
83. Une activité MATH en JEANS, Boisseau, Annick, Femmes & math, Tome 3 (1999) p. 31-36. [lien](#)
82. Itinéraires de femmes, Chemla, Karine ; Cousquer, Eliane ; Detraz, Jacqueline ; Roy, Marie-Françoise, Femmes & math, Tome 6 (2002) p. 5-11. [lien](#)
81. L'exposition "femmes en maths : pourquoi pas vous ?", Femmes & math, Tome 6 (2002) p. 3-4. [lien](#)
80. L'égalité des chances à l'université – Journée d'étude à l'université Lille 3, Bhowmik, Gautami, Femmes & math, Tome 6 (2002) p. 73-78. [lien](#)
79. Remise de la Légion d'Honneur à Véronique Slovacek-Chauveau, Unterberger, Julianne, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 3-6. [lien](#)
78. Réponse et remerciements, Slovacek-Chauveau, Véronique, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 7-12. [lien](#)
77. Observatoire de l'imparité, Femmes & math, (1995-1996). [lien](#)
76. Observatoire de l'imparité, Femmes & math, (1995-1996). [lien](#)
75. L'égalité des chances et la formation des maîtres : en marche ?, Fontanini, Christine ; Lizan, Véronique, Femmes & math, Tome 6 (2002) p. 61-72. [lien](#)
74. L'occident et ses mythes ou la procréation dans la science-fiction, Moisseeff, Marika, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 91-107. [lien](#)
73. Bibliographie, Supper, Raphaële, Femmes & math, Tome 2 (1997) p. 69-71. [lien](#)
72. Rubrique bibliographique, Supper, Raphaëlle, Femmes & math, Tome 3 (1999) p. 43-46. [lien](#)
71. Une bibliographie, Femmes & math, Tome 3 (1999) p. 43-46. [lien](#)
70. Revue d'histoire des mathématiques, Tome 21 (2015) no. 1 p. 111-150, Huguette Delavault 1924–2003. [lien](#)
69. Les mathématiques et les femmes, Coste-Roy, M. F. [lien](#)
68. Journées des 1er et 8 mars 1995 : Manifestation nationale organisée dans six universités sur le thème "La place des femmes dans les mathématiques", Unterberger, Julianne ; Guillopé, Colette, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 4-6. [lien](#)
67. L'autoengendrement dans la science-fiction ou Frankenstein contre les robots, Collet, Isabelle, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 109-127. [lien](#)
66. Mieux comprendre le monde ou pourquoi la présence des femmes dans toutes les fonctions est une question stratégique le pour les entreprises, Joelsson, Annika, Femmes & math, Tome 4 (2000) p. 49-51. [lien](#)
65. Femmes et hommes, filles et garçons dans les manuels de mathématiques. "Un réseau international de recherche sur les représentations sexuées", Brugeilles, Carole ; Cromer, Sylvie, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 129-135. [lien](#)
64. Programme cadre pour la recherche et la technologie (PCRDT) et son action en faveur des femmes, Chauveau-Guri, Nathalie, Femmes & math, Tome 7 (2004) p. 83-86. [lien](#)

63. La Politique du CNRS en matière de parité, Mission pour la place des femmes au CNRS, Netter, Agnès, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 119-128. [lien](#)
62. Égalité des chances femmes/hommes dans l'enseignement supérieur : l'état des lieux en 2001–2002, Charretton, Christine, Femmes & math, Tome 7 (2004) p. 81-82. [lien](#)
61. Le réseau ADA : plusieurs clés pour attirer les femmes dans les métiers informatiques, Buisson, Anne-Laure, Femmes & math, (2006) p. 35-37. [lien](#)
60. Éditorial, Charretton, Christine, Femmes & math, Tome 5 (2000) p. 1-1. [lien](#)
59. Nouvelles de l'étranger, Paycha, Sylvie, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 8-9. [lien](#)
58. Éditorial, Bonnet, Catherine, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 1-2. [lien](#)
57. Éditorial, Guillopé, Colette, Femmes & math, Tome 2 (1997) p. 1-1. [lien](#)
56. Rapport d'une enquête auprès de jeunes mathématiciennes en France, Paycha, Sylvie ; Unterberger, Julianne, Femmes & math, (1996) p. 65-67. [lien](#)
55. Que faire après un doctorat ?, Bayer, Eva ; Delon, Françoise, Femmes & math, (2000) p. 77-81. [lien](#)
54. Éditorial, Guillopé, Colette ; Roy, Marie-Françoise, Femmes & math, (1999) p. 1-1. [lien](#)
53. Éditorial, Unterberger, Julianne, Femmes & math, Tome 3 (1999) p. 1-1. [lien](#)
52. Éditorial, Guillopé, Colette, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 1-1. [lien](#)
51. Statistiques sur les recrutements dans l'Enseignement Supérieur, Détraz, Jacqueline, Femmes & math, Tome 2 (1997) p. 65-68. [lien](#)
50. Éditorial, Slovacek-Chauveau, Véronique, Femmes & math, Tome 7 (2004) p. 1-2. [lien](#)
49. Société Mathématique Européenne, Bayer, Eva, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 9-10. [lien](#)
48. Journées de l'APMEP, Madec, Gwenola ; Boisseau, Annick, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 6-8. [lien](#)
47. Débat : l'insertion des jeunes mathématiciennes, Paycha, Sylvie, Femmes & math, (1996) p. 63-64. [lien](#)
46. Accueil à la Mairie de Nantes, Largillière, Danielle, Femmes & math, Tome 7 (2004) p. 69-70. [lien](#)
45. Éditorial, Charretton, Christine, Femmes & math, Tome 6 (2002) p. 1-2. [lien](#)
44. Compte-rendu des débats de la table ronde "Les filles dans les écoles d'ingénieurs", Anné, Colette ; Charbonnel, Anne-Marie, Femmes & math, Tome 7 (2004) p. 7-11. [lien](#)
43. Notre mathématicien du jour sera une mathématicienne!, Boyé, Anne ; Audin, Michèle, Femmes & math, Tome 6 (2002) p. 43-46. [lien](#)
42. Éditorial, Lizan-Esquerretou, Véronique, Femmes & math, Tome 9 (2010) p. 1-4. [lien](#)
41. Statistiques nationales des étudiants/es en mathématiques 1989/93, Détraz, Jacqueline, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 38-41. [lien](#)
40. Dialogue de sourds : question / réponse, Femmes & math, Tome 4 (2000) p. 41-42. [lien](#)
39. Y a-t-il un langage scientifique ? Est-il la propriété des scientifiques ? Quels enjeux ?, Charretton, Christine ; Dahan, Amy ; Charraud, Nathalie ; Goldstein, Catherine ; Stengers, Isabelle, Femmes & math, Tome 4 (2000) p. 3-13. [lien](#)

38. Olga Arsienevna Oleinik (1925–2001), Guillopé, Colette, Femmes & math, Tome 6 (2002) p. 57-59. [lien](#)
37. Bibliographie, Madec, Gwenola ; Boisseau, Annick, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 47-48. [lien](#)
36. Compte rendu sur le groupe de travail : Renormalisation en mathématique et en physique, Paycha, Sylvie, Femmes & math, Tome 2 (1997) p. 9-10. [lien](#)
35. Journée du 29 mai 1999 : intervention de Cora Sadosky et débat, Guillopé, Colette, Femmes & math, Tome 4 (2000) p. 15-16. [lien](#)
34. Éditorial, Delon, Françoise ; Portier, Natacha, Femmes & math, (2000) p. 1-2. [lien](#)
33. Le 5ème programme-cadre européen de Recherche et Développement : tremplin pour une meilleure égalité des chances ?, Bernard, Christiane, Femmes & math, Tome 4 (2000) p. 43-48. [lien](#)
32. Abécédaire, Schatzman, Michelle, Femmes & math, Tome 6 (2002) p. 47-55. [lien](#)
31. À la mémoire de Sandrine Koraty, Guillopé, Colette ; Roy, Marie-Françoise ; Vigué, Micheline, Femmes & math, Tome 2 (1997) p. 59-61. [lien](#)
30. Notes de lecture, Supper, Raphaela, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 48-50. [lien](#)
29. Comment les différences entre filles et garçons se fabriquent en classe de mathématiques, Madec, Gwenola ; Duru-Bellat, Marie, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 41-42. [lien](#)
28. Compte-rendu des journées bordelaises, Delmer, Francine ; Bachoc, Christine, Femmes & math, Tome 3 (1999) p. 3-4. [lien](#)
27. Éditorial, Charretton, Christine, Femmes & math, Tome 4 (2000) p. 1-1. [lien](#)
26. Dixième rencontre European Women in Mathematics Malte 24-30 Août 2001, Paycha, Sylvie, Femmes & math, Tome 7 (2004) p. 3-5. [lien](#)
25. Mathématiques et langues d'Esopo, Kahane, Jean-Pierre, Femmes & math, Tome 8 (2006) p. 15-18. [lien](#)
24. Observatoire de l'imparité, Paycha, Sylvie ; Roy, Marie-Françoise, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 35-35. [lien](#)
23. Echo d'une participante, Fradon, Myriam, Femmes & math, (1996) p. 64-65. [lien](#)
22. Avant-propos, Femmes & math, (2001) p. -3-3. [lien](#)
21. Congrès international des mathématiciens, Paycha, Sylvie, Femmes & math, Tome 3 (1999) p. 4-6. [lien](#)
20. L'œuvre mathématique de Jacqueline Ferrand, Pansu, Pierre, Femmes & math, (2001) p. 33-44. [lien](#)
19. Place et statut des mathématiques dans la genèse par sexes de la structure de la représentation sociale des métiers scientifiques, Mariotti, Françoise, Femmes & math, Tome 5 (2000) p. 5-19. [lien](#)
18. Georg Cantor (1845 - 1918), Charraud, Nathalie, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 27-32. [lien](#)
17. Journées de l'APMEP, Boisseau, Annick ; Madec, Gwenola, Femmes & math, Tome 2 (1997) p. 7-8. [lien](#)

16. La créativité dans le travail : un processus individuel ou collectif?, Molinier, Pascale, Femmes & math, (2004) p. 11-11. [lien](#)
15. 2004, Forum des Jeunes Mathématiciennes, Hubert, Evelyne; Portier, Natacha; Revol, Nathalie, Femmes & math, (2004) p. 1-1. [lien](#)
14. Une présentation de l'œuvre mathématique de Madame Choquet-Bruhat, Bennequin, Daniel, Femmes & math, (2001) p. 11-31. [lien](#)
13. Quelques observations sur l'évolution récente dans l'enseignement secondaire, Boisseau, Annick; Madec, Gwenola, Femmes & math, Tome 3 (1999) p. 37-42. [lien](#)
12. Nicole Desolneux-Moulis, mathématicienne, Audin, Michèle, Femmes & math, Tome 5 (2000) p. 21-26. [lien](#)
11. Présentation du groupe de travail Efigies-Lyon, Albenga, Vivianne, Femmes & math, (2006) p. 44-44. [lien](#)
10. L'orientation : un instrument du genre, Vouillot, Françoise, Femmes & math, (2006) p. 15-20. [lien](#)
9. Représentation des disciplines, sexe et performance à l'école primaire, Morin-Messabel, Christine, Femmes & math, (2006) p. 21-24. [lien](#)
8. Introduction, Collet, Isabelle; Portier, Natacha, Femmes & math, (2006) p. 3-4. [lien](#)
7. Le faux problème du prof aimable, Audin, Michèle, Femmes & math, Tome 5 (2000) p. 49-49. [lien](#)
6. Y-a-t-il un langage scientifique? Est-il la propriété des scientifiques? Quels enjeux, Goldstein, Catherine, Femmes & math, Tome 5 (2000) p. 3-4. [lien](#)
5. Éditorial, Boatto, Stefanella; Bonnet, Catherine; Roy, Marie-Françoise, Femmes & math, (2002) p. 1-2. [lien](#)
4. Rapport sur l'enquête Forum des Jeunes mathématiciennes, 1997, Roy, Marie-Françoise, Femmes & math, (1999) p. 87-87. [lien](#)
3. Apprendre et enseigner une mathématique dynamique : enjeu scientifique et social, Berté, Annie, Femmes & math, Tome 2 (1997) p. 13-28. [lien](#)
2. Éditorial, Guillopé, Collette; Roy, Marie-Françoise, Femmes & math, (1996) p. 1-1. [lien](#)
1. Statistiques, Madec, Gwenola; Boisseau, Annick, Femmes & math, Tome 1 (1996) p. 36-38. [lien](#)