

Bibliographie complète des articles d'Images des mathématiques

Publié le 29 décembre 2025

CC BY-NC-ND 4.0

Année 2025

- [812] Guy BERTRAND. « Calculs de Le Verrier pour la découverte de Neptune analysés à partir de ses manuscrits ». *Images des mathématiques* 3 (2025), p. 129-162. DOI : [10.60868/b5vd-ka94](https://doi.org/10.60868/b5vd-ka94).
- [811] Andrés NAVAS. « Mon cher chiffre 9 et quelques pépites autour ». *Images des mathématiques* 3 (2025), p. 117-127. DOI : [10.60868/kbh-n-wp14](https://doi.org/10.60868/kbh-n-wp14).
- [810] Aziz EL KACIMI et Abdellatif ZEGGAR. « La suite des λ -dérivés d'un polygone ». *Images des mathématiques* 3 (2025), p. 97-115. DOI : [10.60868/g10j-2w88](https://doi.org/10.60868/g10j-2w88).
- [809] Thomas PREVERAUD. « Un étudiant américain à Paris ». *Images des mathématiques* 3 (2025), p. 83-96. DOI : [10.60868/39v3-0d14](https://doi.org/10.60868/39v3-0d14).
- [808] Jean-Paul ALLOUCHE et Gilbert DELOR. « Tom Johnson : de la musique avec des mathématiques ». *Images des mathématiques* 3 (2025), p. 67-82. DOI : [10.60868/z7nh-nx24](https://doi.org/10.60868/z7nh-nx24).
- [807] Thierry JOFFREDO. « Un mathématicien et ses livres ». *Images des mathématiques* 3 (2025), p. 47-65. DOI : [10.60868/87cb-0g02](https://doi.org/10.60868/87cb-0g02).
- [806] Pierre de LA HARPE. « Le nombre d'Euler ». *Images des mathématiques* 3 (2025), p. 21-46. DOI : [10.60868/mn90-y259](https://doi.org/10.60868/mn90-y259).
- [805] Catherine ISAAC. « L'enseignement des mathématiques dans les écoles des ponts et chaussées du Languedoc au XVIII^e siècle ». *Images des mathématiques* 3 (2025), p. 1-20. DOI : [10.60868/985k-h76](https://doi.org/10.60868/985k-h76).

Année 2024

- [804] Romain BONDIL. « Tomographie et transformée de Radon : des images de maths ! » *Images des mathématiques* 2 (2024), p. 141-165. DOI : [10.60868/0ppx-0a42](https://doi.org/10.60868/0ppx-0a42).
- [803] Jean-Marie COQUARD. « Les fractions décimales et l'algèbre ». *Images des mathématiques* 2 (2024), p. 117-140. DOI : [10.60868/3spm-e441](https://doi.org/10.60868/3spm-e441).
- [802] Michel BROUÉ. « Tonalités musicales ». *Images des mathématiques* 2 (2024), p. 97-116. DOI : [10.60868/vsad-0c51](https://doi.org/10.60868/vsad-0c51).
- [801] Isabelle LÉMONON WAXIN et Ronald K. SMELTZER. « Une marquise mathématicienne, des brouillons et des coniques au XVIII^e siècle ». *Images des mathématiques* 2 (2024), p. 73-96. DOI : [10.60868/hpxz-pj02](https://doi.org/10.60868/hpxz-pj02).
- [800] Jason GARNIER et Titouan MOUSSET. « La conjecture d'unique ergodicité quantique ». *Images des mathématiques* 2 (2024), p. 55-71. DOI : [10.60868/ey52-3c40](https://doi.org/10.60868/ey52-3c40).
- [799] Rossana TAZZIOLI. « Le parcours d'une mathématicienne sicilienne durant la première moitié du XX^e siècle ». *Images des mathématiques* 2 (2024), p. 41-54. DOI : [10.60868/03s8-wm66](https://doi.org/10.60868/03s8-wm66).
- [798] Caroline EHRHARDT. « Liberté académique au XIX^e siècle : Sylvestre François Lacroix et l'inspection des facultés ». *Images des mathématiques* 2 (2024), p. 23-40. DOI : [10.60868/503d-x735](https://doi.org/10.60868/503d-x735).
- [797] Aziz EL KACIMI. « Partage d'une courbe ». *Images des mathématiques* 2 (2024), p. 11-22. DOI : [10.60868/mtdp-3e50](https://doi.org/10.60868/mtdp-3e50).
- [796] Shalom ELIAHOU. « Retour sur la conjecture de Syracuse ». *Images des mathématiques* 2 (2024), p. 1-10. DOI : [10.60868/w3e8-fj21](https://doi.org/10.60868/w3e8-fj21).

Année 2023

- [795] Alban DA SILVA. « Les dessins sur le sable du Vanuatu et l'“algorithme de la tortue” ». *Images des mathématiques* 1 (2023), p. 207-236. DOI : [10.60868/ra32-jx25](https://doi.org/10.60868/ra32-jx25).
- [794] Laurent MAZLIAK. « Pourquoi Louis de Broglie n'a pas démissionné en 1944... » *Images des mathématiques* 1 (2023), p. 195-206. DOI : [10.60868/xeg1-eg09](https://doi.org/10.60868/xeg1-eg09).

- [793] Deborah KENT et Alisz REED. « Mathématiques pratiques et éloquence latine ». *Images des mathématiques* 1 (2023), p. 177-193. DOI : [10.60868/1t13-a475](https://doi.org/10.60868/1t13-a475).
- [792] Rubén MARTOS. « Les maths des jeux quantiques ». *Images des mathématiques* 1 (2023), p. 147-175. DOI : [10.60868/y8by-1816](https://doi.org/10.60868/y8by-1816).
- [791] Marc MOYON. « La dimension internationale de l'Initiation mathématique de Charles-Ange Laisant ». *Images des mathématiques* 1 (2023), p. 121-146. DOI : [10.60868/w4hy-tg13](https://doi.org/10.60868/w4hy-tg13).
- [790] Roland BACHER. « Le théorème de Don Quichotte ». *Images des mathématiques* 1 (2023), p. 111-119. DOI : [10.60868/cb15-d975](https://doi.org/10.60868/cb15-d975).
- [789] Grégory CHAMBON. « Les grands nombres innombrables en Mésopotamie ». *Images des mathématiques* 1 (2023), p. 95-109. DOI : [10.60868/0dd8-e448](https://doi.org/10.60868/0dd8-e448).
- [788] Philippe COLLIARD. « Les harpes de Thalès ». *Images des mathématiques* 1 (2023), p. 71-94. DOI : [10.60868/w1y7-m948](https://doi.org/10.60868/w1y7-m948).
- [787] Jean-Paul BONNET et Valerio VASSALLO. « Nomentano... prima ! Un premier regard ». *Images des mathématiques* 1 (2023), p. 49-69. DOI : [10.60868/6ath-a263](https://doi.org/10.60868/6ath-a263).
- [786] Thomas PREVERAUD. « La naissance française de la bibliothèque de West Point ». *Images des mathématiques* 1 (2023), p. 29-47. DOI : [10.60868/rpqq-8b23](https://doi.org/10.60868/rpqq-8b23).
- [785] Shalom ELIAHOU. « Connaît-on toutes les paires de Golay ? » *Images des mathématiques* 1 (2023), p. 17-27. DOI : [10.60868/vzbt-xh39](https://doi.org/10.60868/vzbt-xh39).
- [784] Colette LE LAY. « Comment le régime de Pétain a mis en péril l'Observatoire de Paris ». *Images des mathématiques* 1 (2023), p. 1-16. DOI : [10.60868/ak05-vr28](https://doi.org/10.60868/ak05-vr28).

Année 2022

- [783] Marc MOYON. « Mathématiques savantes et pratiques d'artisan en pays d'Islam à travers la division des figures planes ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/6kh6-f723](https://doi.org/10.60868/6kh6-f723).
- [782] Alice CLEYNEN et Hoel QUEFFELEC. « Le paradoxe des anniversaires ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/s04v-0b34](https://doi.org/10.60868/s04v-0b34).

- [781] Sandrine LAGAIZE. « La conjecture d'Erdős-Straus ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/mj4s-cd10](https://doi.org/10.60868/mj4s-cd10).
- [780] Andrés NAVAS. « Quelques pavages par des polygones réguliers ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/fv96-zz27](https://doi.org/10.60868/fv96-zz27).
- [779] Franz LEMMERMEYER et Norbert VERDIER. « Une lettre de Legendre à son traducteur allemand Kausler ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/qfcf-6e88](https://doi.org/10.60868/qfcf-6e88).
- [778] Jonathan CHAPPELON. « Le théorème de Sylvester-Gallai ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/r6m0-es86](https://doi.org/10.60868/r6m0-es86).
- [777] Danielle COUTY. « À la recherche des œuvres complètes de Claude Chevalley ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/dz0q-3k09](https://doi.org/10.60868/dz0q-3k09).
- [776] Léo DANA. « Les fourmis partent dîner ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/c5zc-0s26](https://doi.org/10.60868/c5zc-0s26).
- [775] Frédéric JAËCK, Laurent MAZLIAK et Roman MURAWSKI. « Comment les mathématiciens français ont appris ce qui était arrivé à leurs collègues polonais pendant la Seconde Guerre mondiale ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/mart-hg98](https://doi.org/10.60868/mart-hg98).
- [774] Danielle COUTY. « Regards amis sur Claude Chevalley ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/55mx-mh75](https://doi.org/10.60868/55mx-mh75).
- [773] Pierre PANSU. « Le gratin d'aubergines ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/q5xq-mj86](https://doi.org/10.60868/q5xq-mj86).
- [772] Shalom ELIAHOU et Marc MONTICELLI. « Connaît-on toutes les suites de Barker ? ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/fhm0-p693](https://doi.org/10.60868/fhm0-p693).
- [771] Aziz EL KACIMI. « Concentration et indice de Gini ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/4gv8-8j47](https://doi.org/10.60868/4gv8-8j47).
- [770] Christine PROUST. « Des partages de champs et de l'arithmétique en Mésopotamie ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/8/56q8-e271](https://doi.org/10.60868/8/56q8-e271).
- [769] Nicolás LIBEDINSKY et Andrés NAVAS. « 1, 3, 9, 27 et... l'hypercube ! ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/f41f-zj45](https://doi.org/10.60868/f41f-zj45).
- [768] Antonietta DEMURO. « L'entrée de Joseph Kampé de Fériet à l'Académie des sciences (1954) : un cas atypique ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/bykq-7w48](https://doi.org/10.60868/bykq-7w48).

- [767] Yves MARTINEZ-MAURE. « Du vélo de Reuleaux aux courbes algébriques de largeur constante ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/1gzj-4v49](https://doi.org/10.60868/1gzj-4v49).
- [766] Bruno MARTIN. « Une conjecture sur le triangle de Pascal ». *Images des mathématiques* (2022). DOI : [10.60868/bbpc-sa78](https://doi.org/10.60868/bbpc-sa78).

Année 2021

- [765] Colette LE LAY. « Les carrières féminines à l'Observatoire de Paris (1908-1940) : de l'intégration au seuil infranchissable de la dernière marche ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/zgkj-9z59](https://doi.org/10.60868/zgkj-9z59).
- [764] Aurélien ALVAREZ et Nathalie PASQUET. « Une expérimentation de Piaget autour de la notion de volume ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/6a0s-mq26](https://doi.org/10.60868/6a0s-mq26).
- [763] Christian MERCAT. « Vingt-quatre tétraèdres pour un cube ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/6248-qa78](https://doi.org/10.60868/6248-qa78).
- [762] Sandrine LAGAIZE. « Les mystères des nombres parfaits (II) ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/gfre-pn75](https://doi.org/10.60868/gfre-pn75).
- [761] Eva Maria KAUFHOLZ-SOLDAT. « Le thème de la triste et laide Kovalévskaya... » *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/ze88-4045](https://doi.org/10.60868/ze88-4045).
- [760] Ximena COLIPAN, María José MORENO et Andrés NAVAS. « L'abeille et la chenille ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/vn5s-pq32](https://doi.org/10.60868/vn5s-pq32).
- [759] Christopher-Lloyd SIMON. « Un rebondissement inattendu ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/yz12-p539](https://doi.org/10.60868/yz12-p539).
- [758] Julie LEVRAULT. « S'il vous plaît... dessine-moi une planète ! » *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/s2v0-y827](https://doi.org/10.60868/s2v0-y827).
- [757] Roger MANSUY. « Saint-Exupéry, fort en math ? » *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/ayvv-a592](https://doi.org/10.60868/ayvv-a592).
- [756] David VICENTE. « Un bol de café et un donut ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/bpy0-d431](https://doi.org/10.60868/bpy0-d431).
- [755] Vladimir ITENBERG. « Linéarité ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/wkby-ab97](https://doi.org/10.60868/wkby-ab97).

- [754] Stephan de BIÈVRE. « À la découverte de la cryptographie quantique ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/yn0v-rn46](https://doi.org/10.60868/yn0v-rn46).
- [753] Sandrine LAGAIZE. « Les mystères des nombres parfaits (I) ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/nh7n-p408](https://doi.org/10.60868/nh7n-p408).
- [752] Daniel FIORILLI et Florent JOUVE. « Nombres premiers et biais de Chebyshev ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/ghca-rc68](https://doi.org/10.60868/ghca-rc68).
- [751] Nils BERGLUND. « Des ondes dans mon billard ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/b07x-xn78](https://doi.org/10.60868/b07x-xn78).
- [750] Victor ISSA et William SAREM. « À la recherche des triplets pythagoriciens ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/326r-kv43](https://doi.org/10.60868/326r-kv43).
- [749] Frédéric SOULU. « Techniques astronomiques au service de la conquête de l'Algérie (1830-1907) ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/a6v4-da67](https://doi.org/10.60868/a6v4-da67).
- [748] Marc RAYNAUD. « La machine de Turing ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/gh0g-ma02](https://doi.org/10.60868/gh0g-ma02).
- [747] Hamza KHELIF. « Les foliums de Descartes et alii ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/d222-4m62](https://doi.org/10.60868/d222-4m62).
- [746] Jules FLIN et Irène MARCOVICI. « Autour du mot de Kolakoski ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/ympf-9k83](https://doi.org/10.60868/ympf-9k83).
- [745] Stephan de BIÈVRE. « Subtile mécanique quantique ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/tczd-sd77](https://doi.org/10.60868/tczd-sd77).
- [744] Guy BOISTEL. « Alexis Clairaut et l'Académie impériale des sciences de Saint-Petersbourg ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/fmzq-1q36](https://doi.org/10.60868/fmzq-1q36).
- [743] Clotilde FERMANIAN KAMMERER. « Jean Perrin : de l'atome abstrait à l'atome physique ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/7yzt-ww13](https://doi.org/10.60868/7yzt-ww13).
- [742] Bruno MARTIN. « Les nombres premiers respectent-ils la parité ? ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/5qn9-q480](https://doi.org/10.60868/5qn9-q480).
- [741] Sylvie BENZONI-GAVAGE. « Le Rulpidon ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/qj5j-j388](https://doi.org/10.60868/qj5j-j388).

- [740] Stephan de BIÈVRE. « Surprenant hasard quantique ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/a5g7-ty25](https://doi.org/10.60868/a5g7-ty25).
- [739] Thibault LEFEUVRE. « Les géométries chaotiques : le retour ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/gsm-d-jk37](https://doi.org/10.60868/gsm-d-jk37).
- [738] Olga PARIS-ROMASKEVICH. « Un chevalier des mathématiques dans le monde de l'art ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/h2vj-c949](https://doi.org/10.60868/h2vj-c949).
- [737] Christophe ECKES. « Autour du groupe Nicolas Bourbaki à l'issue du deuxième conflit mondial ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/4s5e-bv29](https://doi.org/10.60868/4s5e-bv29).
- [736] Julie LEVRAULT et Andrés NAVAS. « Comment multiplier en ne connaissant que la table de 2 ? » *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/pf07-wx28](https://doi.org/10.60868/pf07-wx28).
- [735] Thibault LEFEUVRE. « Les géométries chaotiques ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/4h96-0a76](https://doi.org/10.60868/4h96-0a76).
- [734] Thierry JOFFREDO. « Le triangle analytique, un outil pour tracer les courbes algébriques aux XVIII^e et XIX^e siècles ». *Images des mathématiques* (2021). DOI : [10.60868/0ay0-mj49](https://doi.org/10.60868/0ay0-mj49).

Année 2020

- [733] Pierre-Louis GISCARD. « Que sait-on compter sur un graphe ? (III) ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/pesm-se11](https://doi.org/10.60868/pesm-se11).
- [732] Thierry LIBERT. « La science des trous ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/nyt5-vm51](https://doi.org/10.60868/nyt5-vm51).
- [731] Aziz EL KACIMI. « Le feuilletage de Reeb et quelques autres ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/0tx0-0j75](https://doi.org/10.60868/0tx0-0j75).
- [730] Alexei TSYGVINTSEV. « L'immunité antivirale : la guerre invisible à la loupe des mathématiciens ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/e4tr-zf37](https://doi.org/10.60868/e4tr-zf37).
- [729] Olga PARIS-ROMASKEVICH. « Les mathématiques – c'est l'amour ! » *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/zh9p-pa93](https://doi.org/10.60868/zh9p-pa93).
- [728] Andrés NAVAS. « Le carré magique de Kharijaho est un hypercube ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/ebse-2b05](https://doi.org/10.60868/ebse-2b05).

- [727] Aziz EL KACIMI. « Partage et régionnement du plan ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/v5an-sk89](https://doi.org/10.60868/v5an-sk89).
- [726] Livia GIACARDI et Rossana TAZZIOLI. « Autour du Congrès international des mathématiciens de Bologne (1928). Une lettre d'Ettore Bortolotti à Henri Fehr ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/29dk-zn62](https://doi.org/10.60868/29dk-zn62).
- [725] Roland COQUARD. « Sur les traces (géométriques) de grands carrés magiques ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/64kn-se94](https://doi.org/10.60868/64kn-se94).
- [724] Raphael DUCATEZ. « Une version simplifiée du théorème de Gauss-Bonnet ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/99j1-dc98](https://doi.org/10.60868/99j1-dc98).
- [723] Pierre-Louis GISCARD. « Que sait-on compter sur un graphe ? (II) ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/ypk7-0a35](https://doi.org/10.60868/ypk7-0a35).
- [722] Brigitte STENHOUSE. « Contourner les barrières de genre au XIX^e siècle grâce à la coopération entre conjoints : l'exemple de Mary et William Somerville ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/fzdg-ww12](https://doi.org/10.60868/fzdg-ww12).
- [721] Olga PARIS-ROMASKEVICH. « Rencontre avec une conteuse de mathématiques ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/dx95-kr53](https://doi.org/10.60868/dx95-kr53).
- [720] Thibault GODIN et Hoel QUEFFELEC. « Une famille infinie de nœuds (II) ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/ktz5-gx52](https://doi.org/10.60868/ktz5-gx52).
- [719] Julie DELON et Alasdair NEWSON. « Un modèle aléatoire pour le grain photographique ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/0e84-g907](https://doi.org/10.60868/0e84-g907).
- [718] Andrés NAVAS. « Un autre théorème de distanciation physique ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/4c4t-mt23](https://doi.org/10.60868/4c4t-mt23).
- [717] Aurélien ALVAREZ. « Deux billes, une bande et des rebonds : dynamique continue et dynamique discrète ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/467e-xt21](https://doi.org/10.60868/467e-xt21).
- [716] Serge CANTAT et Stéphane LE BORGNE. « Valeurs approchées des racines ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/m8jd-ct38](https://doi.org/10.60868/m8jd-ct38).
- [715] Nils BERGLUND. « Modèles simples du climat (III) ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/70az-zj97](https://doi.org/10.60868/70az-zj97).

- [714] Vincent HUMILIÈRE. « Codes-barres et reconnaissance de forme ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/3stt-pp15](https://doi.org/10.60868/3stt-pp15).
- [713] Andrés NAVAS. « Un petit théorème de distanciation physique ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/t1g1-1357](https://doi.org/10.60868/t1g1-1357).
- [712] Pierre-Louis GISCARD. « Que sait-on compter sur un graphe ? (I) ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/mm9x-ha95](https://doi.org/10.60868/mm9x-ha95).
- [711] Aurélien ALVAREZ. « Deux billes, une bande et des rebonds ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/04cc-2963](https://doi.org/10.60868/04cc-2963).
- [710] Thibault GODIN et Hoel QUEFFELEC. « Une famille infinie de nœuds (I) ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/hqtb-nc72](https://doi.org/10.60868/hqtb-nc72).
- [709] Philippe COLLIARD. « Les diviseurs d'un nombre, à partir de son spectre ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/y0v5-sa48](https://doi.org/10.60868/y0v5-sa48).
- [708] Cécile de HOSSON et Nicolas DÉCAMP. « Ératosthène et Anaxagore dans l'enseignement scientifique ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/tsq4-v328](https://doi.org/10.60868/tsq4-v328).
- [707] Aurélien ALVAREZ. « Une infinité de nombres premiers, d'après Furstenberg ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/ys2j-s731](https://doi.org/10.60868/ys2j-s731).
- [706] Bruno DUCHESNE. « Hillel Furstenberg et Grigori Margulis reçoivent le prix Abel 2020 ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/eh0w-sz25](https://doi.org/10.60868/eh0w-sz25).
- [705] Nils BERGLUND et Marc MONTICELLI. « Modèles simples du climat (II) ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/a38k-3565](https://doi.org/10.60868/a38k-3565).
- [704] Serge CANTAT. « Racine carrée de 2 ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/esvp-y857](https://doi.org/10.60868/esvp-y857).
- [703] Serge CANTAT. « Puissances ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/7fw0-z346](https://doi.org/10.60868/7fw0-z346).
- [702] Serge CANTAT. « Racines carrées et nombres rationnels ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/vv5v-n832](https://doi.org/10.60868/vv5v-n832).
- [701] Patrick POPESCU-PAMPU. « Les triangles équilatéraux n'existent pas ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/2eny-ap53](https://doi.org/10.60868/2eny-ap53).
- [700] Serge CANTAT. « La loi de la croissance cumulée ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/hcp3-cz23](https://doi.org/10.60868/hcp3-cz23).

- [699] Serge CANTAT. « Puissances négatives ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/6pyz-jn74](https://doi.org/10.60868/6pyz-jn74).
- [698] Jérôme BUZZI. « Épidémie et logarithme ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/c1wm-9d43](https://doi.org/10.60868/c1wm-9d43).
- [697] Corentin BAYETTE et Marc MONTICELLI. « Modélisation d'une épidémie (II) ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/3gdm-4e65](https://doi.org/10.60868/3gdm-4e65).
- [696] Corentin BAYETTE et Marc MONTICELLI. « Modélisation d'une épidémie (I) ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/s75x-ek16](https://doi.org/10.60868/s75x-ek16).
- [695] Pierre DESJONQUÈRES et Thomas MOREL. « Le Nouveau manuel complet d'arpentage (1845) ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/cfqc-dd45](https://doi.org/10.60868/cfqc-dd45).
- [694] Aziz EL KACIMI. « Faut-il toujours motiver ce que l'on enseigne ? » *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/ww1r-9496](https://doi.org/10.60868/ww1r-9496).
- [693] Nicolas CHENAVIER. « Un modèle d'agrégat aléatoire ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/c07n-9v81](https://doi.org/10.60868/c07n-9v81).
- [692] Julie LEVRAULT et Andrés NAVAS. « Comment multiplier sans connaître les tables de multiplication ? » *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/z69q-d344](https://doi.org/10.60868/z69q-d344).
- [691] Nils BERGLUND et Marc MONTICELLI. « Modèles simples du climat (I) ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/61fc-e160](https://doi.org/10.60868/61fc-e160).
- [690] Jemma LORENAT. « Dessin et imagination : débats sur le rôle des figures dans l'enseignement et l'apprentissage de la géométrie à trois dimensions au XIX^e siècle ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/bj7r-qf91](https://doi.org/10.60868/bj7r-qf91).
- [689] Khalid HAMRAOUI, Pavao MARDEŠIĆ, Dominique SUGNY et Léo VAN DAMME. « Comment distinguer une raquette de tennis d'un stylo à bille ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/x39h-dq28](https://doi.org/10.60868/x39h-dq28).
- [688] Michael FRIEDMAN. « Le pliage du papier et l'histoire des mathématiques ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/w5p8-cb47](https://doi.org/10.60868/w5p8-cb47).
- [687] Philippe COLLIARD. « Le goût des maths ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/5xzm-j968](https://doi.org/10.60868/5xzm-j968).

- [686] Antony GENEVOIS. « Pavages et combinatoire des mots ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/ghvc-7p22](https://doi.org/10.60868/ghvc-7p22).
- [685] Andrés NAVAS. « Un drapeau en or perdu dans l'histoire ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/998x-8485](https://doi.org/10.60868/998x-8485).
- [684] Henri Paul de SAINT-GERVAIS. « Topologie algébrique des variétés ». *Images des mathématiques* (2020). DOI : [10.60868/0z87-dd73](https://doi.org/10.60868/0z87-dd73).

Année 2019

- [683] Jean DELCOURT. « Une communauté éphémère de journaux mathématiques d'élèves, 1860-1880 ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/afer-mz78](https://doi.org/10.60868/afer-mz78).
- [682] Pierre TARRAGO. « Grandes permutations aléatoires ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/5gth-9t70](https://doi.org/10.60868/5gth-9t70).
- [681] Benoît KLOECKNER. « Dans quelle forme la plus petite paroi enfermant un volume donné est-elle la plus grande ? » *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/xa70-hr27](https://doi.org/10.60868/xa70-hr27).
- [680] Paul DEQUIDT et Angélique PERRILLAT-MERCEROT. « Des données biologiques aux modèles et inversement ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/79ma-hd95](https://doi.org/10.60868/79ma-hd95).
- [679] Rémi ANICOTTE. « Le Livre sur les calculs effectués avec des bâtonnets ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/9c5p-xm06](https://doi.org/10.60868/9c5p-xm06).
- [678] Corentin BAYETTE. « Mathémusique : introduction au théorème de l'hexacorde ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/yrf0-fk32](https://doi.org/10.60868/yrf0-fk32).
- [677] Colette LE LAY. « Benjamin Baillaud et les femmes astronomes ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/4paq-v253](https://doi.org/10.60868/4paq-v253).
- [676] Aziz EL KACIMI. « Où prendre place pour bien voir ? » *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/mk4q-ar87](https://doi.org/10.60868/mk4q-ar87).
- [675] Guillaume PETER et Sylvie ROELLY. « 1940 : Wolfgang Döblin, génie du passé, héros d'aujourd'hui ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/hvsb-0y65](https://doi.org/10.60868/hvsb-0y65).
- [674] Bruno MARTIN. « Le nombre π à la loupe (II) ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/hzxy-qx67](https://doi.org/10.60868/hzxy-qx67).

- [673] Pierre DESJONQUÈRES et Thomas MOREL. « Philogone Barbotin (1785-1860), géomètre, arpenteur et agent voyer ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/hqeb-mn75](https://doi.org/10.60868/hqeb-mn75).
- [672] Philippe COLLIARD. « Autant... ou pas ? » *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/b5dx-jm13](https://doi.org/10.60868/b5dx-jm13).
- [671] Aurélien ALVAREZ et Jos LEYS. « Fourmis auto-tamponneuses ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/pj95-y485](https://doi.org/10.60868/pj95-y485).
- [670] Jonathan ROTGE. « Jean-Jacques Rousseau : un homme de lettres et de sciences ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/hgvs-jc18](https://doi.org/10.60868/hgvs-jc18).
- [669] Gaëlle CHAGNY. « Qu'est-ce que l'estimation non-paramétrique ? » *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/312d-2915](https://doi.org/10.60868/312d-2915).
- [668] Frédéric HÉLEIN. « Sur les travaux de Karen Uhlenbeck (II) ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/pbqq-gh35](https://doi.org/10.60868/pbqq-gh35).
- [667] Frédéric HÉLEIN. « Sur les travaux de Karen Uhlenbeck (I) ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/7z65-8656](https://doi.org/10.60868/7z65-8656).
- [666] Shalom ELIAHOU. « Sommes de trois cubes, qui êtes-vous ? » *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/e2mq-mv58](https://doi.org/10.60868/e2mq-mv58).
- [665] Valerio VASSALLO. « Éduquer le regard ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/p5y6-yg91](https://doi.org/10.60868/p5y6-yg91).
- [664] Andrés NAVAS. « Encore une preuve du théorème de Pythagore ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/gpmw-zs81](https://doi.org/10.60868/gpmw-zs81).
- [663] Gabriel PEYRÉ. « Le transport optimal numérique et ses applications (II) ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/q547-3a74](https://doi.org/10.60868/q547-3a74).
- [662] Volker REMMERT. « Analyse des imageries des instruments scientifiques de l'époque moderne (xvi^e et xvii^e siècles) ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/y52m-vj36](https://doi.org/10.60868/y52m-vj36).
- [661] Andrés NAVAS. « Une "erreur" géométrique dans la Ligue des champions ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/navr-nr85](https://doi.org/10.60868/navr-nr85).
- [660] Valentina CELI. « Emma Castelnuovo : objets et actions pour un enseignement constructif de la géométrie ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/e69h-7141](https://doi.org/10.60868/e69h-7141).
- [659] Andrés NAVAS. « La quadrature du triangle ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/0816-0t25](https://doi.org/10.60868/0816-0t25).

- [658] Gabriel PEYRÉ. « Le transport optimal numérique et ses applications (I) ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/ypj5-g060](https://doi.org/10.60868/ypj5-g060).
- [657] Alain BUSSEY. « Une activité dès la maternelle autour des graphes : le jeu de Sprouts ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/zrf3-ef48](https://doi.org/10.60868/zrf3-ef48).
- [656] Aziz EL KACIMI. « Jouons binaire : je devine ce que tu penses ! ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/fx2x-qz50](https://doi.org/10.60868/fx2x-qz50).
- [655] Sloan DESPEAUX. « Un journal mathématique original : le Ladies' Diary (1704-1840) ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/5wf6-v944](https://doi.org/10.60868/5wf6-v944).
- [654] Pierre-Antoine GUIHÉNEUF. « De l'algorithme de Google aux billards de Sinaï ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/3r4f-sc78](https://doi.org/10.60868/3r4f-sc78).
- [653] Romain JOLY. « Un casse-tête et son groupe ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/adng-kr62](https://doi.org/10.60868/adng-kr62).
- [652] Nicolas CHENAVIER. « Une version de la conjecture de Kendall ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/nyz9-j597](https://doi.org/10.60868/nyz9-j597).
- [651] Philippe COLLIARD. « Collège : veut-on mettre la géométrie à la poubelle ? » *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/ddxj-8734](https://doi.org/10.60868/ddxj-8734).
- [650] Hélène GISPERT. « Un "effet collatéral" de la guerre de 1914-1918 : une lettre de la maison d'édition Gauthier-Villars à l'éditeur Teubner ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/cetd-vp50](https://doi.org/10.60868/cetd-vp50).
- [649] Andrés NAVAS. « Des carrés magiques en cadeaux ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/h9h4-jv51](https://doi.org/10.60868/h9h4-jv51).
- [648] Aziz EL KACIMI. « La tête à vingt degrés ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/t82x-mm39](https://doi.org/10.60868/t82x-mm39).
- [647] Camille POUCHOL et Emmanuel TRÉLAT. « Combattre les tumeurs résistantes à la chimiothérapie grâce au contrôle optimal ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/tmc4-fh52](https://doi.org/10.60868/tmc4-fh52).
- [646] Daniele TURCHETTI. « Dans les coulisses du MoMath ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/ctkj-0431](https://doi.org/10.60868/ctkj-0431).
- [645] Pierre-Antoine GUIHÉNEUF et Filippo SANTAMBROGIO. « Inégalité isopérimétrique et transport optimal ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/mwk6-fs96](https://doi.org/10.60868/mwk6-fs96).

- [644] Julien KELLER. « Comment enseigner les mathématiques selon Yves Meyer ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/z0ww-m578](https://doi.org/10.60868/z0ww-m578).
- [643] Hajer BAHOURI et François VIGNERON. « Analyse fréquentielle du signal ». *Images des mathématiques* (2019). DOI : [10.60868/wrqs-xz66](https://doi.org/10.60868/wrqs-xz66).

Année 2018

- [642] Julien KELLER. « Portrait d'Aline Parreau, ambassadrice de la culture mathématique ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/gfxh-0967](https://doi.org/10.60868/gfxh-0967).
- [641] Guillaume LEGENDRE et Julien SALOMON. « Décomposer et itérer pour résoudre un problème ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/y3ya-xf14](https://doi.org/10.60868/y3ya-xf14).
- [640] Bruno MARTIN. « Le nombre π à la loupe (I) ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/pvy1-vf20](https://doi.org/10.60868/pvy1-vf20).
- [639] Gautami BHOWMIK. « Les carrés magiques de Nārāyaṇa ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/8sj6-ka73](https://doi.org/10.60868/8sj6-ka73).
- [638] Thibault LEFEUVRE. « Le chant de la Terre ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/0pv8-rt04](https://doi.org/10.60868/0pv8-rt04).
- [637] Alain BUSSE. « Jeux sur graphes ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/y9kf-r676](https://doi.org/10.60868/y9kf-r676).
- [636] Alexandre POUSSE, Laurent NIEDERMAN et Philippe ROBUTEL. « Janus et Épiméthée : un ballet perpétuel autour de Saturne ? » *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/hrm4-gj65](https://doi.org/10.60868/hrm4-gj65).
- [635] Alain HERREMAN. « Aux sources du “théorème du perroquet” ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/yfdd-9n05](https://doi.org/10.60868/yfdd-9n05).
- [634] Pierre MONMARCHÉ. « Une vie de couples ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/pnjn-gm94](https://doi.org/10.60868/pnjn-gm94).
- [633] Aurélien ALVAREZ. « Poids, poulies et point de Fermat-Steiner ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/65sm-g498](https://doi.org/10.60868/65sm-g498).
- [632] Jean DELCOURT. « Une lettre d'Olry Terquem à Eugène Catalan (31 août 1849) ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/1xg8-qc10](https://doi.org/10.60868/1xg8-qc10).

- [631] Luis ALMEIDA, Yannick PRIVAT, Martin STRUGAREK et Nicolas VAUCHELET. « Contrôle d'épidémies par lâchers de moustiques ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/jn0c-de86](https://doi.org/10.60868/jn0c-de86).
- [630] Nils BERGLUND. « Résoudre des équations en comptant des arbres ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/dwa3-mx47](https://doi.org/10.60868/dwa3-mx47).
- [629] Carola DOERR. « Optimisation inspirée par la nature ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/b5ev-wc37](https://doi.org/10.60868/b5ev-wc37).
- [628] Rémi MOLINIER. « Crochet, objets mathématiques et surfaces de Seifert ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/9gfp-pj85](https://doi.org/10.60868/9gfp-pj85).
- [627] Aurélien ALVAREZ. « Mesurer un angle avec une balance ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/tqwx-sd35](https://doi.org/10.60868/tqwx-sd35).
- [626] Patrick POPESCU-PAMPU. « Le nombre d'or fut-il le premier des irrationnels ? » *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/4hgm-c556](https://doi.org/10.60868/4hgm-c556).
- [625] Shalom ELIAHOU et Jean FROMENTIN. « Le problème des six couleurs ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/KPZZ-BC32](https://doi.org/10.60868/KPZZ-BC32).
- [624] Emmylou HAFFNER. « Éditer les “horribles formules” de Riemann : un aperçu de l'édition de ses œuvres par Dedekind et Weber ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/3htx-7n49](https://doi.org/10.60868/3htx-7n49).
- [623] Arthur MILCHIOR. « Le démineur et la logique, réduction et équivalence ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/gwtr-vj89](https://doi.org/10.60868/gwtr-vj89).
- [622] Aurélien ALVAREZ. « De la méthode des moindres carrés à la descente de gradient ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/ys5m-3a32](https://doi.org/10.60868/ys5m-3a32).
- [621] Aurélien ALVAREZ. « Si Galilée avait été un data scientist... » *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/a7v5-7202](https://doi.org/10.60868/a7v5-7202).
- [620] Aurélien ALVAREZ. « Galileo aurait adoré la carte Arduino ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/vmj2-q571](https://doi.org/10.60868/vmj2-q571).
- [619] Sandra LINGUERRI. « Emma Castelnuovo ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/jj6x-j958](https://doi.org/10.60868/jj6x-j958).
- [618] Pierre CALKA. « Qu'est-ce que la géométrie aléatoire ? » *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/294v-py87](https://doi.org/10.60868/294v-py87).

- [617] Shalom ELIAHOU et Jean FROMENTIN. « Semigroupes numériques et nombre d'or (II) ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/8/8kjz-2x34](https://doi.org/10.60868/8/8kjz-2x34).
- [616] Rossana TAZZIOLI. « Le transport parallèle fête ses 100 ans ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/aks3-6n41](https://doi.org/10.60868/aks3-6n41).
- [615] Hervé LE FERRAND. « Une photographie inédite du probabiliste et statisticien Hermann Laurent ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/zpgw-5y11](https://doi.org/10.60868/zpgw-5y11).
- [614] Martin MUFFATO. « L'enseignement de l'arithmétique au féminin au XVII^e siècle ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/b5mt-9831](https://doi.org/10.60868/b5mt-9831).
- [613] Pierre-Antoine GUIHÉNEUF. « Rotations discrètes ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/xyvz-ns91](https://doi.org/10.60868/xyvz-ns91).
- [612] C.S. ARAVINDA. « Des preuves à la transcendance, via les théorèmes et les rāgas ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/12qg-es15](https://doi.org/10.60868/12qg-es15).
- [611] Sébastien GAUTHIER. « Kurt Mahler. Itinéraire d'un mathématicien réfugié allemand en Europe : postes universitaires et camps d'internement ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/6vk2-gz79](https://doi.org/10.60868/6vk2-gz79).
- [610] Thierry de LA RUE. « Qu'est-ce que la théorie ergodique ? » *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/dd62-cb18](https://doi.org/10.60868/dd62-cb18).
- [609] Jos LEYS. « Ceci n'est pas une géodésique ! » *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/fjgv-a438](https://doi.org/10.60868/fjgv-a438).
- [608] Christian MERCAT. « La meilleure façon de marcher ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/s4za-vw76](https://doi.org/10.60868/s4za-vw76).
- [607] Shalom ELIAHOU et Jean FROMENTIN. « Semigroupes numériques et nombre d'or (I) ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/16rc-c427](https://doi.org/10.60868/16rc-c427).
- [606] Jenneke KRÜGER. « Un journal mathématique néerlandais au XVIII^e siècle ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/4a7c-he97](https://doi.org/10.60868/4a7c-he97).
- [605] Razvan BARBULESCU. « La machine Enigma ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/zx92-q917](https://doi.org/10.60868/zx92-q917).
- [604] Thomas FERNIQUE. « Dominos apériodiques ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/hakj-gr14](https://doi.org/10.60868/hakj-gr14).

- [603] Constanza ROJAS-MOLINA. « Sylvie Paycha, portrait ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/tb0t-xw57](https://doi.org/10.60868/tb0t-xw57).
- [602] Thierry MARTIN. « Les probabilités négligeables selon Émile Borel ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/9gef-qh05](https://doi.org/10.60868/9gef-qh05).
- [601] Benoît GRÉBERT. « Du ressort à l'univers, quand les résonances se jouent des pronostics ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/wrxm-a304](https://doi.org/10.60868/wrxm-a304).
- [600] Christophe ECKES. « Le double portrait des mathématiciens Gustav Herglotz et Gaston Julia ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/1j55-yy53](https://doi.org/10.60868/1j55-yy53).
- [599] Aurélien ALVAREZ. « Des sommets, des creux, des cols et une théorie indomptable ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/hwwz-f372](https://doi.org/10.60868/hwwz-f372).
- [598] Alain BUSSEY et Patrice DEBRABANT. « Du carreau de Truchet au carreau de Wang : atteindre l'atome de l'apériodique et du calculable ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/hy99-0628](https://doi.org/10.60868/hy99-0628).
- [597] Alain BUSSEY et Patrice DEBRABANT. « Les pavages de Truchet ». *Images des mathématiques* (2018). DOI : [10.60868/v40j-kq35](https://doi.org/10.60868/v40j-kq35).

Année 2017

- [596] Patrice OSSONA DE MENDEZ. « Du théorème de Ramsey à la conjecture d'Erdős-Hajnal (II) ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/q1m6-2n71](https://doi.org/10.60868/q1m6-2n71).
- [595] Thomas PREVERAUD. « La géométrie de la calèche ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/jnr5-0b87](https://doi.org/10.60868/jnr5-0b87).
- [594] Julien CHEVALLIER et Patricia REYNAUD-BOURET. « Nos neurones se synchronisent-ils ? (II) ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/cvex-x815](https://doi.org/10.60868/cvex-x815).
- [593] Pierre MONMARCHÉ. « Le champ de vecteurs ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/wm40-tn85](https://doi.org/10.60868/wm40-tn85).
- [592] Nicolas ROCHER. « Un théorème et une part de pizza ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/ytz3-1z33](https://doi.org/10.60868/ytz3-1z33).
- [591] Maryvonne SPIESSER. « La naissance d'un genre, le traité d'arithmétique commerciale (xiv^e et xvi^e siècles) ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/bgpy-yj60](https://doi.org/10.60868/bgpy-yj60).

- [590] Jérôme GERMONI. « Nombres à huit diviseurs ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/ggzy-6x34](https://doi.org/10.60868/ggzy-6x34).
- [589] Julien KELLER. « Portrait d'Agnès Rigny ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/ek4b-m913](https://doi.org/10.60868/ek4b-m913).
- [588] Patrice OSSONA DE MENDEZ. « Du théorème de Ramsey à la conjecture d'Erdős-Hajnal (I) ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/tg9t-gq67](https://doi.org/10.60868/tg9t-gq67).
- [587] Emmylou HAFFNER. « Des calculs dans l'atelier de fabrication d'Élie Cartan ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/xvpf-6g54](https://doi.org/10.60868/xvpf-6g54).
- [586] Pierre-Antoine GUIHÉNEUF. « Le mouvement brownien ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/h48d-gv38](https://doi.org/10.60868/h48d-gv38).
- [585] Nicolas ROUGERIE. « Indiscernabilité et indépendance en physique statistique ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/prc3-ga43](https://doi.org/10.60868/prc3-ga43).
- [584] Jérôme GERMONI. « Éditeurs prédateurs ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/5nt3-6m32](https://doi.org/10.60868/5nt3-6m32).
- [583] Aboubakar MAITOURNAM. « Sur les nombreuses façons de réaliser physiquement l'égalité mathématique entre deux fonctions ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/w59a-4m53](https://doi.org/10.60868/w59a-4m53).
- [582] Julien CHEVALLIER, Marc MONTICELLI et Patricia REYNAUD-BOURET. « Nos neurones se synchronisent-ils ? (I) ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/w7eg-2343](https://doi.org/10.60868/w7eg-2343).
- [581] Xavier BUFF. « La somme des entiers ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/4q7v-dy97](https://doi.org/10.60868/4q7v-dy97).
- [580] Hervé LE FERRAND. « 1902, un théorème pour la postérité ? » *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/0qjq-4v54](https://doi.org/10.60868/0qjq-4v54).
- [579] Xavier GOAOC. « Calculer sans neurone ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/08a3-yz42](https://doi.org/10.60868/08a3-yz42).
- [578] Shalom ELIAHOU et Jean FROMENTIN. « Pythagore et mixité ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/jgyr-aa55](https://doi.org/10.60868/jgyr-aa55).
- [577] Johann COLOMBANO. « Visualiser la courbure ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/k3dw-zm78](https://doi.org/10.60868/k3dw-zm78).

- [576] Alain BUSSEY. « “Rien ne sert de courir, il faut pointer à part”, dit la tortue Logo ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/a3my-5w28](https://doi.org/10.60868/a3my-5w28).
- [575] Jérôme GAVIN et Alain SCHÄRLIG. « La regula falsi ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/dyd5-xq70](https://doi.org/10.60868/dyd5-xq70).
- [574] Pierre-Antoine GUIHÉNEUF. « Yves Meyer et les quasi-cristaux ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/ztkq-1997](https://doi.org/10.60868/ztkq-1997).
- [573] François BÉGUIN et Frédéric LE ROUX. « La détection des ondes gravitationnelles ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/8/7pmm-vx46](https://doi.org/10.60868/8/7pmm-vx46).
- [572] Marie-José DURAND-RICHARD et Philippe GUILLOT. « Comment les mathématiques ont investi la cryptologie (II) ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/s77f-q130](https://doi.org/10.60868/s77f-q130).
- [571] Anne PHILIPPE et Marie-Anne VIBET. « Statistique bayésienne et archéologie ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/hkpc-7467](https://doi.org/10.60868/hkpc-7467).
- [570] Claudine FONTANON. « Les ingénieurs à l'Académie des sciences (1840-1940) ou la reconnaissance d'une catégorie technique montante ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/fc7s-n104](https://doi.org/10.60868/fc7s-n104).
- [569] Jérôme GERMONI. « Range tes jouets ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/v74z-9090](https://doi.org/10.60868/v74z-9090).
- [568] Shalom ELIAHOU. « Les extraordinaires prédictions du Révérend Walker ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/19cv-pw34](https://doi.org/10.60868/19cv-pw34).
- [567] Marie-José DURAND-RICHARD et Philippe GUILLOT. « Comment les mathématiques ont investi la cryptologie (I) ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/wfyt-hp71](https://doi.org/10.60868/wfyt-hp71).
- [566] Romain DUJARDIN. « Comment partager un secret ? » *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/esr4-4a63](https://doi.org/10.60868/esr4-4a63).
- [565] Jules-Henri GRÉBER. « Comment initier les philosophes aux nouveautés mathématiques à la fin du XIX^e siècle ? » *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/3yd2-yn18](https://doi.org/10.60868/3yd2-yn18).
- [564] Sylvain BARRÉ. « Les courbes en créneaux ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/rzqe-ks57](https://doi.org/10.60868/rzqe-ks57).

- [563] Nicolas CURIEN. « Hugo Duminil-Copin et les transitions de phase ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/w0dp-er62](https://doi.org/10.60868/w0dp-er62).
- [562] Pierre-Antoine GUIHÉNEUF. « Coureur solitaire et forêts impénétrables ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/0r3f-xm83](https://doi.org/10.60868/0r3f-xm83).
- [561] François LÊ. « “Ce n’est pas un des résultats les moins intéressants et les moins inattendus de cette étude...” » *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/Q0SG-ES97](https://doi.org/10.60868/Q0SG-ES97).
- [560] Irène WALDSPURGER. « Problèmes de reconstruction de phase ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/p9ge-v437](https://doi.org/10.60868/p9ge-v437).
- [559] Pierre-Antoine GUIHÉNEUF. « Le phénomène de Gibbs ». *Images des mathématiques* (2017). DOI : [10.60868/fyf7-7107](https://doi.org/10.60868/fyf7-7107).

Année 2016

- [558] Bertrand RÉMY. « Bourbaki : lexique, symboles, dessins et choix mathématiques ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/3gh7-g210](https://doi.org/10.60868/3gh7-g210).
- [557] Shalom ELIAHOU. « Les nombres de Schur, des centenaires pleins d’avenir ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/fkrrn-4z76](https://doi.org/10.60868/fkrrn-4z76).
- [556] Romain DUJARDIN. « Une interview de Patrice Hauret ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/xh92-3519](https://doi.org/10.60868/xh92-3519).
- [555] Nils BERGLUND. « Les diagrammes de Feynman (III) ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/8tph-5g09](https://doi.org/10.60868/8tph-5g09).
- [554] Claude VITERBO. « Influence et réception de Bourbaki ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/hwvn-g775](https://doi.org/10.60868/hwvn-g775).
- [553] Patrick POPESCU-PAMPU. « De la topographie à la géométrie (II) ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/tzg9-3c39](https://doi.org/10.60868/tzg9-3c39).
- [552] Étienne GHYS. « Trois cadrans solaires ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/7wxm-ec74](https://doi.org/10.60868/7wxm-ec74).
- [551] Nils BERGLUND. « Les diagrammes de Feynman (II) ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/26jy-ae59](https://doi.org/10.60868/26jy-ae59).
- [550] Frédéric LE ROUX. « Fragmentation d’arbres aléatoires ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/ykg5-yq48](https://doi.org/10.60868/ykg5-yq48).

- [549] David AUBIN. « Bourbaki et la guerre ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/xh7h-8702](https://doi.org/10.60868/xh7h-8702).
- [548] Lisa ROUGETET. « Autour du théorème de Sprague-Grundy ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/a353-3z89](https://doi.org/10.60868/a353-3z89).
- [547] Serge CANTAT. « Une correspondance algébrique ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/mfav-en42](https://doi.org/10.60868/mfav-en42).
- [546] François CHARLES. « Claire Voisin et la topologie des variétés algébriques ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/hz6d-3m34](https://doi.org/10.60868/hz6d-3m34).
- [545] Patrick POPESCU-PAMPU. « De la topographie à la géométrie (I) ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/7xv4-9g98](https://doi.org/10.60868/7xv4-9g98).
- [544] Serge CANTAT. « Pythagore et les courbes de Pólya ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/4qta-3v93](https://doi.org/10.60868/4qta-3v93).
- [543] Nils BERGLUND. « Les diagrammes de Feynman (I) ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/f7yw-bk10](https://doi.org/10.60868/f7yw-bk10).
- [542] Frédéric BRECHENMACHER. « N. Bourbaki ? Ruptures et continuité ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/wmkt-ms60](https://doi.org/10.60868/wmkt-ms60).
- [541] Jonathan CHAPPELON. « Les tours de Hanoi (II) ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/36hs-a766](https://doi.org/10.60868/36hs-a766).
- [540] Thomas MOREL. « Les manuscrits de géométrie souterraine au XVII^e siècle ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/rbc-c-7n50](https://doi.org/10.60868/rbc-c-7n50).
- [539] Gabriel PEYRÉ. « Claude Shannon et la compression des données ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/qsyy-g509](https://doi.org/10.60868/qsyy-g509).
- [538] Arnaud CHÉRITAT. « Une balade parmi les ensembles de Julia ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/5k8x-q684](https://doi.org/10.60868/5k8x-q684).
- [537] Bertrand RÉMY. « N. Bourbaki ? Une modernité mathématique ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/nphf-ng35](https://doi.org/10.60868/nphf-ng35).
- [536] Frédéric MEUNIER. « Le problème du collier ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/565r-rt34](https://doi.org/10.60868/565r-rt34).
- [535] Yves COUDÈNE. « La mesure des figures du plan ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/vtc6-e452](https://doi.org/10.60868/vtc6-e452).
- [534] Yves COUDÈNE. « Un triangle et une énigme ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/bpdm-0043](https://doi.org/10.60868/bpdm-0043).

- [533] Vincent BORELLI. « La machine à démanteler les impossibles ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/qqhp-xm55](https://doi.org/10.60868/qqhp-xm55).
- [532] Mickaël KOURGANOFF. « Les systèmes articulés et leurs configurations ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/jzxq-j028](https://doi.org/10.60868/jzxq-j028).
- [531] Jenny BOUCARD. « Une géométrie de l'ordre et de la situation au XIX^e siècle ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/406b-0r47](https://doi.org/10.60868/406b-0r47).
- [530] Jonathan CHAPPELON. « Les tours de Hanoï (I) ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/b4vm-2j04](https://doi.org/10.60868/b4vm-2j04).
- [529] Pierre-Antoine GUIHÉNEUF. « Un carrelage original ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/1hqd-0874](https://doi.org/10.60868/1hqd-0874).
- [528] Adrien KASSEL. « Le modèle de dimères ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/abjs-7n27](https://doi.org/10.60868/abjs-7n27).
- [527] Valentin SEIGNEUR. « Des animaux et des maths ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/F567-BF30](https://doi.org/10.60868/F567-BF30).
- [526] Fabien PAZUKI. « Combinatoire des briques Lego ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/v4a1-rz12](https://doi.org/10.60868/v4a1-rz12).
- [525] Djamil AÏSSANI, Pauline ROMERA-LEBRET et Norbert VERDIER. « Itinéraires de savants géomètres en Algérie au XIX^e siècle ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/54yw-c935](https://doi.org/10.60868/54yw-c935).
- [524] Gérard GRANGER. « Compter comme Cauchy ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/1ccb-ap56](https://doi.org/10.60868/1ccb-ap56).
- [523] Serge CANTAT. « L'infini à Saint-Denis ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/embh-7385](https://doi.org/10.60868/embh-7385).
- [522] Mélanie GUENAI. « Un aller-retour au pays des pavages ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/bhmq-y249](https://doi.org/10.60868/bhmq-y249).
- [521] Patrick POPESCU-PAMPU. « Phileas Fogg et le mystère du jour gagné ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/k7ym-xn81](https://doi.org/10.60868/k7ym-xn81).
- [520] Serge CANTAT. « Kaléidoscope ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/5vkd-5g71](https://doi.org/10.60868/5vkd-5g71).
- [519] Shalom ELIAHOU. « Matrices intercalaires et conjecture de Yuzvinsky ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/z4gq-7g25](https://doi.org/10.60868/z4gq-7g25).

- [518] François GUERRET. « Le lion de Belfort et les voûtes en berceau ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/8tx3-ms24](https://doi.org/10.60868/8tx3-ms24).
- [517] Clément CAUBEL. « Peut-on faire un anneau de tétraèdres ? » *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/246n-3b34](https://doi.org/10.60868/246n-3b34).
- [516] Matthias CLÉRY et Thomas PERFETTINI. « Le voyage de Maurice Fréchet en Europe de l'Est en 1935 ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/ma5q-4z82](https://doi.org/10.60868/ma5q-4z82).
- [515] Cédric VILLANI. « La langue de chez nous ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/0wh4-ne37](https://doi.org/10.60868/0wh4-ne37).
- [514] Laurent RÉGNIER. « Des nombres qui tournent ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/4xcq-zq73](https://doi.org/10.60868/4xcq-zq73).
- [513] Thomas FERNIQUE et Evgeny POLOSIN. « Un parquet de Penrose ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/38eh-c411](https://doi.org/10.60868/38eh-c411).
- [512] Romain JOLY. « Quand une fontaine et un escalier font une note de musique ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/258t-sy55](https://doi.org/10.60868/258t-sy55).
- [511] Colette LE LAY. « Vie et mort d'un enseignement : la cosmographie (1830-1968) ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/dzee-yy83](https://doi.org/10.60868/dzee-yy83).
- [510] Pierre-Antoine GUIHÉNEUF. « Gare aux erreurs d'arrondi ! » *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/SQBY-DV59](https://doi.org/10.60868/SQBY-DV59).
- [509] Aurélien ALVAREZ. « Nao résout le Rubik's cube ». *Images des mathématiques* (2016). DOI : [10.60868/87YX-7V69](https://doi.org/10.60868/87YX-7V69).

Année 2015

- [508] Rossana TAZZIOLI. « Les géométries non euclidiennes. Histoire et historiographie ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/85f3-gm45](https://doi.org/10.60868/85f3-gm45).
- [507] Shalom ELIAHOU. « Semigroupes numériques et conjecture de Wilf ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/8bd7-1196](https://doi.org/10.60868/8bd7-1196).
- [506] Cécile MICHEL. « Lettres d'une Assyrienne à son mari et réponse de ce dernier (xix^e siècle av. J.-C.) : comptes entre époux ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/ynjt-0f10](https://doi.org/10.60868/ynjt-0f10).

- [505] Romain BIARD. « Tous pour un, un pour tous ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/MY58-1N45](https://doi.org/10.60868/MY58-1N45).
- [504] Aurélien ALVAREZ, Bastien LE GLOANNEC et Vivien PELLETIER. « Lorenz, Rössler, ampli-op et calcul analogique ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/f71f-9s45](https://doi.org/10.60868/f71f-9s45).
- [503] Ibrahim CHEDDADI, François GRANER et Pierre SARAMITO. « Pourquoi la mousse liquide est-elle si solide ? » *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/1s9c-m932](https://doi.org/10.60868/1s9c-m932).
- [502] Christine PROUST. « Trouver toutes les diagonales ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/0csv-5d25](https://doi.org/10.60868/0csv-5d25).
- [501] Serge CANTAT. « Citations et partitions ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/rm2v-z206](https://doi.org/10.60868/rm2v-z206).
- [500] Aurélien ALVAREZ. « Le mécanisme d'Anticythère ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/x1yz-7p91](https://doi.org/10.60868/x1yz-7p91).
- [499] Maurice MARGENSTERN. « Contribution de l'informatique théorique à la philosophie ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/YG07-MM77](https://doi.org/10.60868/YG07-MM77).
- [498] Patrick GÉRARD. « Systèmes automatiques et évolutions intégrables ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/s9v1-mb11](https://doi.org/10.60868/s9v1-mb11).
- [497] Samuel TAPIE et Joe VIOLA. « Une tour de cartes qui penche à l'infini ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/g028-ey94](https://doi.org/10.60868/g028-ey94).
- [496] Serge CANTAT. « Une horloge à l'Institute for Advanced Study ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/ffr6-1146](https://doi.org/10.60868/ffr6-1146).
- [495] Maarten BULLYNCK. « L'histoire de l'informatique et l'histoire des mathématiques : rencontres, opportunités et écueils ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/g4zf-yn12](https://doi.org/10.60868/g4zf-yn12).
- [494] Baptiste MÉLÈS. « La comptine des neuf divisions ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/0ejh-2103](https://doi.org/10.60868/0ejh-2103).
- [493] Bruno MARTIN. « Des jumeaux dans la famille des nombres premiers (III) ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/rqm9-wm97](https://doi.org/10.60868/rqm9-wm97).
- [492] Mathieu HOYRUP. « Que calcule cet algorithme ? » *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/YBS9-6F30](https://doi.org/10.60868/YBS9-6F30).

- [491] Lisa ROUGETET. « Des jeux aux nombres surréels ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/fkr9-v681](https://doi.org/10.60868/fkr9-v681).
- [490] Jean-Yves BRIEND. « La lentille et le capitaine autrichien ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/89vg-we97](https://doi.org/10.60868/89vg-we97).
- [489] Jean MAIRESSE, Irène MARCOVICI et Marc MONTICELLI. « Automates cellulaires et correction d'erreurs ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/cp4p-jh79](https://doi.org/10.60868/cp4p-jh79).
- [488] Baptiste MÉLÈS. « L'informatique sans ordinateur ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/26e5-jq91](https://doi.org/10.60868/26e5-jq91).
- [487] Étienne BOLMONT, Philippe NABONNAND et Laurent ROLLET. « Les ambitions parisiennes déçues d'Émile Mathieu (1835-1890) ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/heph-2n67](https://doi.org/10.60868/heph-2n67).
- [486] Liesbeth DE MOL. « Proximités et distances : pour une histoire des mathématiques assistées par l'ordinateur ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/07s0-px93](https://doi.org/10.60868/07s0-px93).
- [485] Claude BREZINSKI et Dominique TOURNÈS. « André-Louis Cholesky (1875-1918), mathématicien, topographe, enseignant et officier ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/t49f-7864](https://doi.org/10.60868/t49f-7864).
- [484] Serge CANTAT. « Ze blaqué borde ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/bta7-qt17](https://doi.org/10.60868/bta7-qt17).
- [483] Maarten BULLYNCK et Liesbeth DE MOL. « Les mathématiques face à l'ordinateur ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/r8km-q138](https://doi.org/10.60868/r8km-q138).
- [482] Bruno MARTIN. « Des jumeaux dans la famille des nombres premiers (II) ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/p5zf-nc48](https://doi.org/10.60868/p5zf-nc48).
- [481] Colette LE LAY. « Une lettre de Joseph Liouville à Peter Gustave Lejeune Dirichlet (1854) ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/zg4h-m194](https://doi.org/10.60868/zg4h-m194).
- [480] Ingrid BARRAT et Matthieu LEQUESNE. « Une certaine idée de l'enseignement supérieur français ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/x6v6-7m15](https://doi.org/10.60868/x6v6-7m15).
- [479] Jouni PARKKONEN et Frédéric PAULIN. « Dentelles et flocons de neige arithmétiques ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/5myj-b132](https://doi.org/10.60868/5myj-b132).

- [478] Philippe GAY. « Les cravates de Maurice Kraitichik ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/smna-6t09](https://doi.org/10.60868/smna-6t09).
- [477] Patrick POPESCU-PAMPU. « Les polyèdres cycliques ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/4yyb-p994](https://doi.org/10.60868/4yyb-p994).
- [476] Anne-Sandrine PAUMIER. « Laurent Schwartz (1915-2002) ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/2zxz-w004](https://doi.org/10.60868/2zxz-w004).
- [475] François GUÉRITAUD. « Sur une (petite) erreur d'Isaac Newton ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/dcj2-n047](https://doi.org/10.60868/dcj2-n047).
- [474] Nils BERGLUND. « Probabiliser ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/v6cs-ws98](https://doi.org/10.60868/v6cs-ws98).
- [473] Aurélien ALVAREZ. « T'es sûr du résultat ? » *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/WEBS-4830](https://doi.org/10.60868/WEBS-4830).
- [472] Micheline DECORPS-FOULQUIER. « Apollonius et le traité des coniques ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/3ynv-wc14](https://doi.org/10.60868/3ynv-wc14).
- [471] Bernard BRU. « Lagrange et le calcul des probabilités ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/vptp-9w54](https://doi.org/10.60868/vptp-9w54).
- [470] David MUMFORD. « Peut-on expliquer les schémas aux biologistes ? » *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/kmtk-3j67](https://doi.org/10.60868/kmtk-3j67).
- [469] Aurélien ALVAREZ. « Découper au laser son tapis de Sierpiński ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/hqr7-n842](https://doi.org/10.60868/hqr7-n842).
- [468] Jacques SESIANO. « La poursuite du lièvre par un chien ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/x95a-tn81](https://doi.org/10.60868/x95a-tn81).
- [467] Nils BERGLUND et Marc MONTICELLI. « Des canards dans mes neurones ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/v4vt-0m90](https://doi.org/10.60868/v4vt-0m90).
- [466] Bruno MARTIN. « Des jumeaux dans la famille des nombres premiers (I) ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/v261-8c67](https://doi.org/10.60868/v261-8c67).
- [465] Christophe DELAUNAY. « Le “problème du logarithme discret” en cryptographie ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/raz0-0g39](https://doi.org/10.60868/raz0-0g39).
- [464] Serge CANTAT. « Le grand musée égyptien du Caire ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/xxsq-8x11](https://doi.org/10.60868/xxsq-8x11).

- [463] Damien GAYET. « Planètes mathématiques ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/ny70-zm33](https://doi.org/10.60868/ny70-zm33).
- [462] Mahdi ABDELJAOUAD. « Ibn al-Yāsāmīn et son poème algébrique ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/pdnd-2m33](https://doi.org/10.60868/pdnd-2m33).
- [461] Isabelle CANTAT. « Le premier battement de cœur ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/prh7-j376](https://doi.org/10.60868/prh7-j376).
- [460] Philippe GAY. « La Belle au bois dormant et les pommes ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/9ccn-vk62](https://doi.org/10.60868/9ccn-vk62).
- [459] Michèle AUDIN. « Nicolas Bourbaki à quatre-vingts ans ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/9dvj-g610](https://doi.org/10.60868/9dvj-g610).
- [458] Frédéric LE ROUX et Patrick MASSOT. « Des nœuds indétordables ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/zh7c-z577](https://doi.org/10.60868/zh7c-z577).
- [457] Roland BRASSEUR. « Claude Séraphin Moret-Blanc (1819-1886) ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/bwyv-am57](https://doi.org/10.60868/bwyv-am57).
- [456] Patrick POPESCU-PAMPU. « Écrire les imaginaires ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/e44k-h854](https://doi.org/10.60868/e44k-h854).
- [455] Arnaud CHÉRITAT. « Un retournement du tore ». *Images des mathématiques* (2015). DOI : [10.60868/z377-rx90](https://doi.org/10.60868/z377-rx90).

Année 2014

- [454] Marc MOYON. « Apprendre les mathématiques au Moyen Âge : l'importance des traductions arabo-latines ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/dkkv-nm36](https://doi.org/10.60868/dkkv-nm36).
- [453] Michèle AUDIN. « Einstein à Paris ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/9gqt-3b65](https://doi.org/10.60868/9gqt-3b65).
- [452] Jonathan CHAPPELON. « Des triangles équilibrés (II) ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/v4r6-5d90](https://doi.org/10.60868/v4r6-5d90).
- [451] Roger MANSUY. « Les distances d'Erdős ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/gaxk-hq02](https://doi.org/10.60868/gaxk-hq02).
- [450] Catherine COMBELLES. « La probabilité d'extinction d'une espèce menacée : une illustration ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/pjzp-vw93](https://doi.org/10.60868/pjzp-vw93).
- [449] Aurélien ALVAREZ. « Coqito ergo sum ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/k750-a366](https://doi.org/10.60868/k750-a366).

- [448] Nils BERGLUND et Marc MONTICELLI. « Qu'est-ce qu'une équation aux dérivées partielles stochastique ? » *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/n9qr-t158](https://doi.org/10.60868/n9qr-t158).
- [447] Bernard PARZYSZ. « Comment lancer un dé ? Une réponse antique : la turricula ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/81D5-HA07](https://doi.org/10.60868/81D5-HA07).
- [446] Pierre-Alain CHERIX, Shaula FIORELLI VILMART et Pierre de LA HARPE. « Polygones convexes : le problème de la fin heureuse ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/aq6r-t377](https://doi.org/10.60868/aq6r-t377).
- [445] Michèle AUDIN. « Rome (ou pas ?), 1939 ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/s7pm-wf90](https://doi.org/10.60868/s7pm-wf90).
- [444] Barnabé CROIZAT et Rossana TAZZIOLI. « Il y a cent ans, Volterra et Darboux échangent sur la Grande Guerre ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/17vw-3686](https://doi.org/10.60868/17vw-3686).
- [443] Aurélien ALVAREZ. « Douze jeunes à l'Institut culturel de Google ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/tkc2-nn97](https://doi.org/10.60868/tkc2-nn97).
- [442] Éric COLIN DE VERDIÈRE et Arnaud de MESMAY. « De la carte au territoire ? » *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/mtbg-nt23](https://doi.org/10.60868/mtbg-nt23).
- [441] Patrick POPESCU-PAMPU. « Géométriser ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/ghy2-he92](https://doi.org/10.60868/ghy2-he92).
- [440] Serge CANTAT. « La boule et le cube, en grande dimension ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/jy6x-5826](https://doi.org/10.60868/jy6x-5826).
- [439] Aziz EL KACIMI, François RECHER et Valerio VASSALLO. « Partage d'un polygone ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/3pfh-cy26](https://doi.org/10.60868/3pfh-cy26).
- [438] Sabine ROMMEVAUX-TANI. « Traduire les démonstrations des livres I à VI des *Éléments* d'Euclide sous forme de syllogismes ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/gmng-8c94](https://doi.org/10.60868/gmng-8c94).
- [437] Julien BARRÉ. « Rigidité et percolation ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/vakx-kh62](https://doi.org/10.60868/vakx-kh62).
- [436] Frédéric KLOPP. « Électrons en interaction dans un milieu aléatoire ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/ft57-tr71](https://doi.org/10.60868/ft57-tr71).

- [435] Aboubakar MAITOURNAM. « Série harmonique et sagesse populaire ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/t71k-se94](https://doi.org/10.60868/t71k-se94).
- [434] Michel RIGO. « La magie des colliers de perles de Nicolaas Govert de Bruijn ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/7dgt-d742](https://doi.org/10.60868/7dgt-d742).
- [433] Vincent BORELLI et Jean-Luc RULLIÈRE. « Les aiguilles tournent, le mystère demeure ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/j3se-j998](https://doi.org/10.60868/j3se-j998).
- [432] Aziz EL KACIMI. « Le grand angle ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/6bma-w297](https://doi.org/10.60868/6bma-w297).
- [431] Michel SERFATI. « Descartes et Schooten. Les aventures d'une division difficile ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/patw-1120](https://doi.org/10.60868/patw-1120).
- [430] Philippe GAY. « Markov et la Belle au bois dormant ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/htm2-kn56](https://doi.org/10.60868/htm2-kn56).
- [429] Assia MAHBOUBI. « Un ordinateur pour vérifier les preuves mathématiques ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/ccpm-3621](https://doi.org/10.60868/ccpm-3621).
- [428] Jean-Pierre FRIEDELMEYER. « Une lettre de Sophie Germain à Carl Friedrich Gauss et la réponse de celui-ci ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/na9z-2y76](https://doi.org/10.60868/na9z-2y76).
- [427] Pierre PANSU. « Groupes en marche au hasard ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/7v48-8n71](https://doi.org/10.60868/7v48-8n71).
- [426] Didier AUROUX. « Assimilation de données en géophysique ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/2wsx-e346](https://doi.org/10.60868/2wsx-e346).
- [425] Aurélien ALVAREZ. « Tresses en mouvement ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/eq9r-t272](https://doi.org/10.60868/eq9r-t272).
- [424] Xavier CARUSO. « À la conquête du nord-est ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/wmmm-qn34](https://doi.org/10.60868/wmmm-qn34).
- [423] Pierre DEGOND. « Mouvements collectifs et auto-organisation ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/qqp1-n190](https://doi.org/10.60868/qqp1-n190).
- [422] David HERNANDEZ. « Polynômes, représentations et systèmes quantiques ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/7bbz-qa66](https://doi.org/10.60868/7bbz-qa66).

- [421] Laurent MAZLIAK. « La graphologie scientifique, terrain d'essai statistique pour Émile Borel ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/qfgr-gf17](https://doi.org/10.60868/qfgr-gf17).
- [420] Serge CANTAT. « Crochet floral ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/erxs-jv16](https://doi.org/10.60868/erxs-jv16).
- [419] Jean-Philippe UZAN. « A double sunset date ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/mbvb-4x98](https://doi.org/10.60868/mbvb-4x98).
- [418] Marie THÉRET. « Pourquoi chaleur et magnétisme ne font-ils pas bon ménage ? ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/2fn-wq48](https://doi.org/10.60868/2fn-wq48).
- [417] Michèle AUDIN. « À la recherche du point perdu ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/4ps8-zx15](https://doi.org/10.60868/4ps8-zx15).
- [416] Jonathan CHAPPELON. « Des triangles équilibrés (I) ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/5z40-cy96](https://doi.org/10.60868/5z40-cy96).
- [415] Dominique FLAMENT. « Jean-Robert Argand (1768-1822) et la quantité imaginaire ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/d6pv-jx14](https://doi.org/10.60868/d6pv-jx14).
- [414] Léo DUCAS-BINDA. « Cryptris (II) ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/axn7-kh89](https://doi.org/10.60868/axn7-kh89).
- [413] Léo DUCAS-BINDA, Mathieu JOUHET, Anthony TESTON et Thierry VIÉVILLE. « Cryptris (I) ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/5pnt-tp09](https://doi.org/10.60868/5pnt-tp09).
- [412] Étienne GHYS. « Le Brazuca, le ballon cubique de la Coupe du monde ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/3mj1-qv23](https://doi.org/10.60868/3mj1-qv23).
- [411] Jean MAWHIN. « Le calcul des variations et ses applications chez Lagrange, de Turin à Paris, en passant par Berlin ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/8k59-cp17](https://doi.org/10.60868/8k59-cp17).
- [410] Xavier CARUSO. « Des mathématiques à la photographie numérique : bruit, dynamique ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/gjs6-bz69](https://doi.org/10.60868/gjs6-bz69).
- [409] Jean-Philippe UZAN. « Promouvoir les maths dans l'Afrique du Sud de Mandela ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/9cha-z429](https://doi.org/10.60868/9cha-z429).

- [408] Aurélien ALVAREZ. « Portrait croisé de deux mathématiciennes ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/nnvf-hn89](https://doi.org/10.60868/nnvf-hn89).
- [407] Étienne GHYS. « American Institute of Mathematics ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/vayp-cz92](https://doi.org/10.60868/vayp-cz92).
- [406] Frédéric BRECHENMACHER. « Jacques Hadamard, passeur ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/9019-yp70](https://doi.org/10.60868/9019-yp70).
- [405] Guillaume CANO. « Une petite histoire pas très sérieuse de deux très sérieuses logiques ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/k14v-1014](https://doi.org/10.60868/k14v-1014).
- [404] Jimmy DILLIES. « S'il vous plaît... dessine-moi un élément de torsion ! ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/5tnv-we92](https://doi.org/10.60868/5tnv-we92).
- [403] Djamil AÏSSANI, Pauline ROMERA-LEBRET et Norbert VERDIER. « Mathématiques au Maghreb au XIX^e siècle : regards croisés ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/6rzw-5g95](https://doi.org/10.60868/6rzw-5g95).
- [402] Michèle AUDIN. « Dans Hamlet... ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/5hyb-7c19](https://doi.org/10.60868/5hyb-7c19).
- [401] Christine PROUST. « Mathématiques en Mésopotamie ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/mkyr-dx56](https://doi.org/10.60868/mkyr-dx56).
- [400] Aziz EL KACIMI. « Le problème de Sin Pan ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/8a1t-vg55](https://doi.org/10.60868/8a1t-vg55).
- [399] Serge CANTAT. « La Gömböc ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/y1a9-dg83](https://doi.org/10.60868/y1a9-dg83).
- [398] Michèle AUDIN. « Mathématiques en asile d'aliénés ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/wm5q-hr81](https://doi.org/10.60868/wm5q-hr81).
- [397] Jérôme PEREZ. « Les fameux points de Lagrange ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/gc04-t229](https://doi.org/10.60868/gc04-t229).
- [396] Shalom ELIAHOU. « Mystères arithmétiques de la suite de Fibonacci ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/fq3w-2h07](https://doi.org/10.60868/fq3w-2h07).
- [395] Jacqueline STEDALL. « L'édition électronique des manuscrits de Thomas Harriot (1560-1621) ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/nj0h-td43](https://doi.org/10.60868/nj0h-td43).
- [394] Jérôme PÉREZ. « La clé du mystère de la lettre H ? ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/qps3-ke02](https://doi.org/10.60868/qps3-ke02).

- [393] Étienne GHYS. « Le relascope ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/3cp6-yz53](https://doi.org/10.60868/3cp6-yz53).
- [392] Pierre ROSENSTIEHL. « Labyrinthes et fil d'Ariane ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/v7k7-sc15](https://doi.org/10.60868/v7k7-sc15).
- [391] Fabien PAZUKI. « Hadamard et Bordeaux ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/c5cb-mx43](https://doi.org/10.60868/c5cb-mx43).
- [390] Hamza KHELIF. « L'arbelos (I) ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/22t1-9y71](https://doi.org/10.60868/22t1-9y71).
- [389] Hamza KHELIF. « L'arbelos (II) ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/r4ea-y209](https://doi.org/10.60868/r4ea-y209).
- [388] Renaud CHABRIER. « Le morphing ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/ywy8-tc88](https://doi.org/10.60868/ywy8-tc88).
- [387] Amine MARRAKCHI. « Résolution des équations de degré 3 et 4 ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/p6at-2e96](https://doi.org/10.60868/p6at-2e96).
- [386] Aurélien ALVAREZ et Thierry VIÉVILLE. « Dis papa (ou maman), comment arrivent les bugs dans le monde numérique ? » *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/b68c-5a71](https://doi.org/10.60868/b68c-5a71).
- [385] Yann BERNARD. « Autour des surfaces de Willmore ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/4cew-e602](https://doi.org/10.60868/4cew-e602).
- [384] Odile KOUTEYNIKOFF. « Émergence à la Renaissance des résolutions par combinaisons linéaires ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/nmb0-gx96](https://doi.org/10.60868/nmb0-gx96).
- [383] Aurélien ALVAREZ et Thierry VIÉVILLE. « Dis maman (ou papa), comment on cache des secrets dans le monde numérique ? » *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/fp4h-e275](https://doi.org/10.60868/fp4h-e275).
- [382] Maryvonne SPIESSER. « L'espace Fermat : bientôt un lieu dédié aux mathématiques ». *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/haqe-a459](https://doi.org/10.60868/haqe-a459).
- [381] Aurélien ALVAREZ et Thierry VIÉVILLE. « Dis maman (ou papa), c'est quoi un algorithme dans ce monde numérique ? » *Images des mathématiques* (2014). DOI : [10.60868/wys6-h703](https://doi.org/10.60868/wys6-h703).

Année 2013

- [380] Rossana TAZZIOLI. « Celui qui n'a rien ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/86jh-q898](https://doi.org/10.60868/86jh-q898).
- [379] Shalom ELIAHOU. « Le sudoku arboricole ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/8exz-9r61](https://doi.org/10.60868/8exz-9r61).
- [378] Jérôme BUZZI. « Hadamard et les systèmes dynamiques ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/zghj-vg14](https://doi.org/10.60868/zghj-vg14).
- [377] Laurent ROLLET. « Une lettre d'Henri Poincaré à sa mère sur les débats parlementaires (1873) ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/rz6q-2261](https://doi.org/10.60868/rz6q-2261).
- [376] Dimitri ZVONKINE. « Constructions à la règle et au compas ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/w7dt-v828](https://doi.org/10.60868/w7dt-v828).
- [375] Antoine CHAMBERT-LOIR. « À la croisée des fondements des mathématiques, de l'informatique et de la topologie ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/258s-pg62](https://doi.org/10.60868/258s-pg62).
- [374] Valentin OVSIENKO. « Oddtown and Eventown (I) ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/qnzz-t809](https://doi.org/10.60868/qnzz-t809).
- [373] Valentin OVSIENKO. « Oddtown et Eventown (II) ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/dzpk-w181](https://doi.org/10.60868/dzpk-w181).
- [372] Pierre GALLAIS. « Un site paillard ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/qaed-vw07](https://doi.org/10.60868/qaed-vw07).
- [371] Barbara SCHAPIRA. « Le théorème de Cartan-Hadamard ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/sjvw-q749](https://doi.org/10.60868/sjvw-q749).
- [370] Alain DUTECH, Bruno SCHERRER et Christophe THIÉRY. « La carotte et le bâton... et Tetris ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/g126-3v10](https://doi.org/10.60868/g126-3v10).
- [369] Vanessa VITSE. « Des corps, des courbes, des couplages, des messages codés... et des logarithmes discrets ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/krpj-8970](https://doi.org/10.60868/krpj-8970).
- [368] Frédéric BRECHENMACHER. « Lagrange, comte d'Empire ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/z164-fw67](https://doi.org/10.60868/z164-fw67).
- [367] Frédéric BRECHENMACHER. « De la figure du savant académicien à celle de professeur ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/es9h-q106](https://doi.org/10.60868/es9h-q106).

- [366] Patrick POPESCU-PAMPU. « Algébriser ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/zh0w-w126](https://doi.org/10.60868/zh0w-w126).
- [365] Frédéric BRECHENMACHER. « La révolution ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/ez2a-2r79](https://doi.org/10.60868/ez2a-2r79).
- [364] San Vĩ NGỌC. « Spectre ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/h4ck-g624](https://doi.org/10.60868/h4ck-g624).
- [363] Frédéric BRECHENMACHER. « Les académies : sciences et société sous l'Ancien Régime ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/51q1-rd11](https://doi.org/10.60868/51q1-rd11).
- [362] Frédéric LE ROUX. « Des nœuds dans l'eau sèche ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/2mjf-gq82](https://doi.org/10.60868/2mjf-gq82).
- [361] Denis FAVENNEC. « Où est le tableau ? » *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/4wdm-g879](https://doi.org/10.60868/4wdm-g879).
- [360] Frédéric BRECHENMACHER. « Faire des mathématiques par lettres ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/q296-8013](https://doi.org/10.60868/q296-8013).
- [359] Sabine ROMMEVAUX-TANI. « Une Quæstio médiévale : est-ce que la diagonale d'un carré est commensurable au côté de ce carré ? » *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/hm4q-ym83](https://doi.org/10.60868/hm4q-ym83).
- [358] Michèle AUDIN. « Jacques Hadamard et le théorème des nombres premiers ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/t7s0-q337](https://doi.org/10.60868/t7s0-q337).
- [357] Frédéric BRECHENMACHER. « Les lieux de Joseph-Louis Lagrange ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/nsrh-w381](https://doi.org/10.60868/nsrh-w381).
- [356] Catherine COMBELLES. « L'arbre pythagorien en classe ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/x5ng-kn38](https://doi.org/10.60868/x5ng-kn38).
- [355] Romain BONDIL. « Boîte à différences (II) ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/cdmm-k802](https://doi.org/10.60868/cdmm-k802).
- [354] Jacques SAULOY. « Jean Giraud (II) ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/9cw3-mv28](https://doi.org/10.60868/9cw3-mv28).
- [353] Patrick POPESCU-PAMPU. « Cols, nœuds, foyers ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/r5ke-q582](https://doi.org/10.60868/r5ke-q582).
- [352] Wouter CASTRYCK. « La conjecture de Casas-Alvero ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/2x4c-0f46](https://doi.org/10.60868/2x4c-0f46).
- [351] Michèle AUDIN. « Le séminaire Hadamard ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/crme-5n44](https://doi.org/10.60868/crme-5n44).

- [350] Nils BERGLUND. « Notre univers est-il irréversible ? » *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/7st2-m693](https://doi.org/10.60868/7st2-m693).
- [349] Serge CANTAT. « Ananas et chocolat ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/zz3v-3m16](https://doi.org/10.60868/zz3v-3m16).
- [348] Hélène GISPERT. « Une conférence pour une réforme ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/wa79-pw11](https://doi.org/10.60868/wa79-pw11).
- [347] Monty FAIDLEY, Chris POULTNEY et Dennis SHASHA. « Jouez avec les diagrammes de Voronoï ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/mzrf-4373](https://doi.org/10.60868/mzrf-4373).
- [346] Romain BONDIL. « Boîte à différences (I) ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/Q6HR-6462](https://doi.org/10.60868/Q6HR-6462).
- [345] Xavier CARUSO. « Qui est-ce ? » *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/h6ma-hv70](https://doi.org/10.60868/h6ma-hv70).
- [344] Bruno DUCHESNE. « Deux grandes avancées autour des nombres premiers ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/bm9m-xq17](https://doi.org/10.60868/bm9m-xq17).
- [343] Xavier CARUSO et Lionel FOURQUAUX. « Au feu les pompiers... » *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/y65z-pb63](https://doi.org/10.60868/y65z-pb63).
- [342] Jean BRETTE. « Promenade mathématique en Mésopotamie ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/ejt1-sq86](https://doi.org/10.60868/ejt1-sq86).
- [341] Julien MARCHÉ. « Spin et anomalies topologiques ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/qtpg-z141](https://doi.org/10.60868/qtpg-z141).
- [340] Michèle AUDIN. « Je demeurai longtemps errant dans Césarée ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/ebkq-hy24](https://doi.org/10.60868/ebkq-hy24).
- [339] Julien BERNAT. « Quelques questions ouvertes sur les polyominos ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/j3dz-x517](https://doi.org/10.60868/j3dz-x517).
- [338] Jean-Pierre KAHANE. « Salem ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/wdrx-wh02](https://doi.org/10.60868/wdrx-wh02).
- [337] Daniele TURCHETTI. « Buissons et balais ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/z15s-ma65](https://doi.org/10.60868/z15s-ma65).
- [336] Isabelle CANTAT et Serge CANTAT. « Quelques rayons de soleil ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/jda2-br30](https://doi.org/10.60868/jda2-br30).
- [335] Jérôme BUZZI. « Nombre d'or, fractals et symétries ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/55q2-s496](https://doi.org/10.60868/55q2-s496).

- [334] Michèle AUDIN. « Exercices de calcul... et de probabilités ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/vhcz-jm97](https://doi.org/10.60868/vhcz-jm97).
- [333] Christine HUYGHE. « Sommes exponentielles ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/bf7t-mg09](https://doi.org/10.60868/bf7t-mg09).
- [332] François SAUVAGEOT. « Pierre Deligne ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/dx44-b106](https://doi.org/10.60868/dx44-b106).
- [331] Pierre JALINIÈRE. « Le jeu Set ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/7hdf-xj21](https://doi.org/10.60868/7hdf-xj21).
- [330] Michèle AUDIN et Rossana TAZZIOLI. « Ellipse belge et maçon italien ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/pav7-q785](https://doi.org/10.60868/pav7-q785).
- [329] Pierre de LA HARPE. « Coloriages de cartes : mathématiques, droit, géographie et politique ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/8rv9-c696](https://doi.org/10.60868/8rv9-c696).
- [328] Nicolas JUILLET. « Voyage sur une balle de tennis ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/8a1r-j612](https://doi.org/10.60868/8a1r-j612).
- [327] Bruno MARTIN. « La conjecture de Goldbach ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/4rhw-8m94](https://doi.org/10.60868/4rhw-8m94).
- [326] François GUÉRITAUD. « Combien de courbes sur une surface ? » *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/j6g4-7z34](https://doi.org/10.60868/j6g4-7z34).
- [325] Clément CAUBEL. « Peut-on dénouer l'icosaèdre ? » *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/vjqe-0t93](https://doi.org/10.60868/vjqe-0t93).
- [324] Jean-Paul DELAHAYE. « Mona Lisa au photomaton ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/c66p-y926](https://doi.org/10.60868/c66p-y926).
- [323] Michel RIGO. « Un peu de mathémagie avec Flavius Josèphe ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/dj6s-d116](https://doi.org/10.60868/dj6s-d116).
- [322] Nils BERGLUND. « La probabilité d'extinction d'une espèce menacée ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/a3kd-sj62](https://doi.org/10.60868/a3kd-sj62).
- [321] Étienne GHYS et Catriona MACLEAN. « Des équations géométriques ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/mvcg-k329](https://doi.org/10.60868/mvcg-k329).
- [320] Jos LEYS. « Les ensembles limites de groupes kleinéens en 3D ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/vr70-jb94](https://doi.org/10.60868/vr70-jb94).
- [319] Aurélien ALVAREZ et Pierre PANSU. « Des mathématiciens primés par l'Académie des sciences ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/1cnf-sk15](https://doi.org/10.60868/1cnf-sk15).

- [318] Étienne GHYS et Jos LEYS. « Un arbre pythagoricien ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/BET7-DX11](#).
- [317] Jacques SAULOY. « Jean Giraud (I) ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/6whf-je34](#).
- [316] Didier CHAUVEAU et Stéphane CORDIER. « Le recrutement local dans les universités : variable suivant les disciplines et stable dans le temps ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/7es0-k578](#).
- [315] Denis FAVENNEC. « La quadrature du ciel ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/7me5-xs68](#).
- [314] Rémi PEYRE. « La quête du Graal électoral ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/bbge-a124](#).
- [313] Stéphane LE BORGNE. « L'arbre généalogique ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/w5wh-5x16](#).
- [312] Romain BONDIL. « Café ou lait ? » *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/r721-tv07](#).
- [311] Pascal CHOSSAT. « Les mathématiques de la morphogénèse (II) ». *Images des mathématiques* (2013). DOI : [10.60868/a18g-ek71](#).

Année 2012

- [310] Michèle AUDIN. « Trois ou quatre citations de La Vie mode d'emploi de Georges Perec ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/1ep0-3170](#).
- [309] Shalom ELIAHOU. « La conjecture de Hadamard (II) ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/8ztj-g808](#).
- [308] Aurélien ALVAREZ. « Rothorn, un tore plat ! » *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/z7tb-1b39](#).
- [307] Marie-Claude ARNAUD et Patrick MASSOT. « L'anneau d'Henri Poincaré ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/b56f-c308](#).
- [306] Nicolas CURIEN. « À quoi ressemble un planisphère vraiment aléatoire ? » *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/swbs-gb54](#).

- [305] Liviu ORNEA. « Existe-t-il de petits voisinages ? » *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/332b-x745](https://doi.org/10.60868/332b-x745).
- [304] Serge CANTAT et Luc HILLAIRET. « Le laplacien ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/m7t3-1623](https://doi.org/10.60868/m7t3-1623).
- [303] Patrick POPESCU-PAMPU. « La dualité de Poincaré ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/tqyp-be96](https://doi.org/10.60868/tqyp-be96).
- [302] Pierre GALLAIS. « Are you ready-made ou bien ready-math ? » *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/4hjb-1268](https://doi.org/10.60868/4hjb-1268).
- [301] Jérôme GERMONI. « Coq et caractères ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/s2qw-bn67](https://doi.org/10.60868/s2qw-bn67).
- [300] Pascal CHOSSAT. « Les mathématiques de la morphogénèse (I) ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/f9va-3546](https://doi.org/10.60868/f9va-3546).
- [299] El Jj. « Mignonne, allons voir si Newroz... » *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/y70q-cb91](https://doi.org/10.60868/y70q-cb91).
- [298] Jérôme BUZZI. « Le prix Nobel d'économie 2012 ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/bvd8-e941](https://doi.org/10.60868/bvd8-e941).
- [297] Laurent ROLLET. « Génie et névropathie : le cas d'Henri Poincaré ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/jqzh-rh43](https://doi.org/10.60868/jqzh-rh43).
- [296] Arnaud CHÉRITAT et Tan LEI. « Si nous faisons danser les racines ? » *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/n708-7b37](https://doi.org/10.60868/n708-7b37).
- [295] Étienne GHYS. « Теорема Шаля ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/m46x-ed15](https://doi.org/10.60868/m46x-ed15).
- [294] Pascal HUBERT. « Billard polygonal et trajectoires périodiques ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/caa5-3q42](https://doi.org/10.60868/caa5-3q42).
- [293] Frédéric CHAZAL. « Trouver la géométrie dans une meule de points ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/5ejd-ky29](https://doi.org/10.60868/5ejd-ky29).
- [292] Sophie POUILLE. « Entropie | Néguentropie ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/kd8j-ts64](https://doi.org/10.60868/kd8j-ts64).
- [291] Frédéric LE ROUX. « Le jeu de Hex ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/xskm-1h80](https://doi.org/10.60868/xskm-1h80).
- [290] Virginie BONNAILLIE-NOËL et Bernard HELFFER. « À la découverte des partitions spectrales minimales ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/43nq-gf66](https://doi.org/10.60868/43nq-gf66).

- [289] Shalom ELIAHOU. « La conjecture de Hadamard (I) ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/jvbn-3570](https://doi.org/10.60868/jvbn-3570).
- [288] Michèle AUDIN. « Le roman et le baobab ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/fzgs-xm02](https://doi.org/10.60868/fzgs-xm02).
- [287] Claude GONDARD. « Les médailles de Poincaré ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/7d86-mt84](https://doi.org/10.60868/7d86-mt84).
- [286] Michèle AUDIN. « La courbe en cloche... transparente ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/70yq-8q10](https://doi.org/10.60868/70yq-8q10).
- [285] Thierry BARBOT. « Opéra d'opérations et apéros mathématiques ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/ja2x-ht31](https://doi.org/10.60868/ja2x-ht31).
- [284] Aurélien ALVAREZ et Jean-Christophe Yoccoz. « Systèmes dynamiques et billards ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/qan0-7518](https://doi.org/10.60868/qan0-7518).
- [283] Frédéric BRECHENMACHER. « Un portrait kaléidoscopique du jeune Camille Jordan ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/xt3b-zc22](https://doi.org/10.60868/xt3b-zc22).
- [282] Serge CANTAT. « La balle et la courbe ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/v8qx-7v78](https://doi.org/10.60868/v8qx-7v78).
- [281] Romain TESSERA. « Comment reconnaître une bouée déformée ? » *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/jtgg-2x59](https://doi.org/10.60868/jtgg-2x59).
- [280] Christophe ECKES. « Hermann Weyl à Göttingen (1904-1913) : une triple référence à Hilbert, Klein et Zermelo ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/0sd5-2p58](https://doi.org/10.60868/0sd5-2p58).
- [279] Aurélien ALVAREZ. « Bernar Venet, de l'art et des mathématiques ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/r9j9-6d46](https://doi.org/10.60868/r9j9-6d46).
- [278] Cédric VILLANI. « De la mathémédiatique ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/vfrg-n461](https://doi.org/10.60868/vfrg-n461).
- [277] Claudine SCHWARTZ. « Savez-vous qu'a vécu, il y a longtemps, un mathématicien qui s'appelait Laurent Schwartz ? » *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/ynvq-fb39](https://doi.org/10.60868/ynvq-fb39).
- [276] Michèle AUDIN. « Contes et décomptes ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/y9xz-5m97](https://doi.org/10.60868/y9xz-5m97).
- [275] Serge CANTAT et Luc HILLAIRET. « Les figures "sonores" de Chladni ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/dvjt-mz63](https://doi.org/10.60868/dvjt-mz63).

- [274] Rafael LABARCA. « Las Escuelas de Matemática de América Latina y del Caribe ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/yfz0-t932](https://doi.org/10.60868/yfz0-t932).
- [273] Laure SAINT-RAYMOND et Thomas SONAR. « Turbulences sur les équations des fluides ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/74zt-r658](https://doi.org/10.60868/74zt-r658).
- [272] Patrick MASSOT. « La conjecture de Poincaré ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/y7y8-qj57](https://doi.org/10.60868/y7y8-qj57).
- [271] Stéphane AURAY, Christian FRANCO et Jean-Michel ZAKOIAN. « Nobel 2011 d'économie ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/stsr-4d20](https://doi.org/10.60868/stsr-4d20).
- [270] Vincent BORRELLI. « Gnash, un tore plat ! » *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/8kxf-1q36](https://doi.org/10.60868/8kxf-1q36).
- [269] Jean-François QUINT. « Systèmes dynamiques aléatoires ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/gsfv-vr85](https://doi.org/10.60868/gsfv-vr85).
- [268] Étienne GHYS. « L'histoire mouvementée des cycles limites ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/s0gm-g410](https://doi.org/10.60868/s0gm-g410).
- [267] Jos LEYS. « Comment dessiner un hécatonicosachore ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/7n61-5n60](https://doi.org/10.60868/7n61-5n60).
- [266] Nadine GUILLOTIN-PLANTARD et Françoise PÈNE. « Les promenades aléatoires en paysage aléatoire ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/nhas-vw37](https://doi.org/10.60868/nhas-vw37).
- [265] Aurélien ALVAREZ. « Sciences cognitives et mathématiques ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/jch4-9463](https://doi.org/10.60868/jch4-9463).
- [264] Frédéric PACCAUT et Emmanuelle SEBERT. « La dynamique invasive du cerisier tardif ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/8/npx2-7204](https://doi.org/10.60868/8/npx2-7204).
- [263] Rémi PEYRE. « Et le vainqueur du second tour est... » *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/h45f-8498](https://doi.org/10.60868/h45f-8498).
- [262] Aurélien ALVAREZ. « Des tresses au kitesurf : Vaughan Jones ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/0e4s-kv24](https://doi.org/10.60868/0e4s-kv24).
- [261] Isabelle CANTAT. « Le globule rouge ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/q11c-vm41](https://doi.org/10.60868/q11c-vm41).

- [260] Irène MARCOVICI et Marielle SIMON. « Le forum des jeunes mathématicien·ne·s ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/3cbd-y940](https://doi.org/10.60868/3cbd-y940).
- [259] Denis FAVENNEC. « La peinture et son double ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/vwc0-rz44](https://doi.org/10.60868/vwc0-rz44).
- [258] Nils BERGLUND. « Rangez-moi ces bouquins ! » *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/f4bk-xw02](https://doi.org/10.60868/f4bk-xw02).
- [257] François BÉGUIN. « Le théorème de récurrence de Poincaré ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/yg5s-0f45](https://doi.org/10.60868/yg5s-0f45).
- [256] Rémi PEYRE. « La démocratie, objet d'étude mathématique ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/f8k5-hx93](https://doi.org/10.60868/f8k5-hx93).
- [255] Marie-José DURAND-RICHARD. « Calcul et signification ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/agvj-9s92](https://doi.org/10.60868/agvj-9s92).
- [254] Christophe ECKES. « Hermann Weyl ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/63q3-0351](https://doi.org/10.60868/63q3-0351).
- [253] Jean-Yves BRIEND. « Choix, votes, élections : le théorème d'Arrow ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/4f6k-jt45](https://doi.org/10.60868/4f6k-jt45).
- [252] Aurélien ALVAREZ. « Poincaré, savant et homme public ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/pq0h-1f25](https://doi.org/10.60868/pq0h-1f25).
- [251] FRANCISCO TRECEÑO. « Sections coniques ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/42cs-as14](https://doi.org/10.60868/42cs-as14).
- [250] Étienne GHYS. « Un carré dans une courbe ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/058c-4q80](https://doi.org/10.60868/058c-4q80).
- [249] Julia WOLF. « Progressions polynomiales dans l'ensemble des nombres premiers ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/68/mzm1-cg57](https://doi.org/10.60868/68/mzm1-cg57).
- [248] Liliane ALFONSI. « Les mathématiques au XVIII^e siècle dans les manuels d'enseignement ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/j4cw-s054](https://doi.org/10.60868/j4cw-s054).
- [247] Arnaud CHÉRITAT. « Le 120 ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/cd34-3d93](https://doi.org/10.60868/cd34-3d93).
- [246] Didier HENRION. « Les ovales des spectraèdres ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/pmx3-8q16](https://doi.org/10.60868/pmx3-8q16).

- [245] Yann BRENIER et Thierry VIÉVILLE. « La brouette de Monge ou le transport optimal ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/aw71-yd55](https://doi.org/10.60868/aw71-yd55).
- [244] Philippe DOURoux. « Alexandre Grothendieck ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/sgaj-mg78](https://doi.org/10.60868/sgaj-mg78).
- [243] Stéphane LAMY. « Permutations jonglistiques ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/9ty9-zz75](https://doi.org/10.60868/9ty9-zz75).
- [242] Hugo DUMINIL-COPIN. « La percolation, jeu de pavages aléatoires ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/m7aq-q130](https://doi.org/10.60868/m7aq-q130).
- [241] Gérard GRANCHER. « Les doutes de Sébastien Chabal sont-ils fondés ? » *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/k2n0-p071](https://doi.org/10.60868/k2n0-p071).
- [240] Étienne GHYS. « Gaspard Monge (II) ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/kj4p-ba13](https://doi.org/10.60868/kj4p-ba13).
- [239] François BRUNAULT. « Le rang des courbes elliptiques ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/01tx-8y02](https://doi.org/10.60868/01tx-8y02).
- [238] Bas EDIXHOVEN. « Représentations galoisiennes et théorème de Fermat-Wiles ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/6b7k-xz82](https://doi.org/10.60868/6b7k-xz82).
- [237] Damien GAYET. « Un homme à la mesure du mètre (II) ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/zdjm-6w32](https://doi.org/10.60868/zdjm-6w32).
- [236] Andrea BACCIOTTI. « Mathématiques et bicyclettes ». *Images des mathématiques* (2012). DOI : [10.60868/b5tz-bw69](https://doi.org/10.60868/b5tz-bw69).

Année 2011

- [235] Céline ACARY-ROBERT, Denys DUTYKH et Marguerite GISCLON. « Une approche pour simuler des avalanches de neige ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/20z2-sy37](https://doi.org/10.60868/20z2-sy37).
- [234] Étienne GHYS. « Gaspard Monge (I) ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/rcjc-fr64](https://doi.org/10.60868/rcjc-fr64).
- [233] Shalom ELIAHOu. « Le problème $3n + 1$: y a-t-il des cycles non triviaux ? (III) ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/dmt0-jf29](https://doi.org/10.60868/dmt0-jf29).

- [232] Xavier CARUSO et Bruno TEHEUX. « De l'ambiguïté des puzzles aux idées de Galois ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/wz59-y102](https://doi.org/10.60868/wz59-y102).
- [231] Bruno SCHAPIRA. « Des marches aléatoires pas comme les autres ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/tw9x-gy23](https://doi.org/10.60868/tw9x-gy23).
- [230] Damien GAYET. « Un homme à la mesure du mètre (I) ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/ns0v-v956](https://doi.org/10.60868/ns0v-v956).
- [229] Luc HILLAIRET. « Les champignons de Penrose ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/nk03-g382](https://doi.org/10.60868/nk03-g382).
- [228] Gabriel PEYRÉ. « Le traitement numérique des images ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/vc34-yg25](https://doi.org/10.60868/vc34-yg25).
- [227] Pierre GALLAIS. « Une dent entraîne une dent ! » *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/jb50-t110](https://doi.org/10.60868/jb50-t110).
- [226] Xavier CARUSO. « Les imaginaires de l'arithmétique ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/p2nh-0p60](https://doi.org/10.60868/p2nh-0p60).
- [225] Shalom ELIAHOU. « Le problème $3n + 1$: cycles de longueur 5 (II) ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/yeek-hz53](https://doi.org/10.60868/yeek-hz53).
- [224] Shalom ELIAHOU. « Le problème $3n + 1$: élémentaire mais redoutable (I) ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/zddk-6x18](https://doi.org/10.60868/zddk-6x18).
- [223] Pierre PANSU. « Le découpage des graphes ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/jfhw-pp57](https://doi.org/10.60868/jfhw-pp57).
- [222] Michèle AUDIN. « Portrait d'Élie Cartan par André Weil ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/efc1-h124](https://doi.org/10.60868/efc1-h124).
- [221] Michel COSTE. « Le jeu de taquin, du côté de chez Galois ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/3p6j-y650](https://doi.org/10.60868/3p6j-y650).
- [220] Félix KWOK et Pierre de LA HARPE. « Prix Nobel de chimie, quasi-cristaux, périodicité et pavages de Penrose ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/p2bw-9a14](https://doi.org/10.60868/p2bw-9a14).
- [219] Marie LHUISSIER. « Quand les matheux jouent au billard... » *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/szpc-y710](https://doi.org/10.60868/szpc-y710).
- [218] Quentin AGREN. « Quand les maths donnent des ailes ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/xr7a-3d17](https://doi.org/10.60868/xr7a-3d17).
- [217] Étienne GHYS. « Clarté et compréhension ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/ekf3-gk26](https://doi.org/10.60868/ekf3-gk26).

- [216] Christine PROUST. « Otto Neugebauer (1899-1990) ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/3g0d-yv96](https://doi.org/10.60868/3g0d-yv96).
- [215] Aurélien ALVAREZ. « Vers une légende d'Évariste Galois ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/5x8k-w383](https://doi.org/10.60868/5x8k-w383).
- [214] Serge CANTAT. « La trisection du carré ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/jn5k-1s50](https://doi.org/10.60868/jn5k-1s50).
- [213] Bruno DUCHESNE. « Nombres premiers et progressions arithmétiques ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/8d63-5434](https://doi.org/10.60868/8d63-5434).
- [212] Séverine LEIDWANGER. « Et si on jouait avec des cases ? » *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/yj8f-bc65](https://doi.org/10.60868/yj8f-bc65).
- [211] Norbert VERDIER. « Éditer des Œuvres complètes avec Gauthier-Villars au XIX^e siècle ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/9m6s-c928](https://doi.org/10.60868/9m6s-c928).
- [210] Jacques ROUBAUD. « Esquisse d'un portrait de Jean Bénabou, catégoricien ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/53sw-3f47](https://doi.org/10.60868/53sw-3f47).
- [209] Serge CANTAT. « Découpage d'Airy et théorème de Pythagore ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/c61s-rt86](https://doi.org/10.60868/c61s-rt86).
- [208] Günter M. ZIEGLER. « Empiler des tétraèdres ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/berd-m286](https://doi.org/10.60868/berd-m286).
- [207] Philippe GAY. « L'argument de l'apocalypse... selon la répression des fraudes ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/kw6x-ck42](https://doi.org/10.60868/kw6x-ck42).
- [206] Valérie BERTHÉ. « Nombres et représentations ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/sbrf-2179](https://doi.org/10.60868/sbrf-2179).
- [205] Michèle AUDIN. « Papillons ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/jsk7-re18](https://doi.org/10.60868/jsk7-re18).
- [204] Sylvie RUETTE. « Tourner en rond avec une rotation ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/fzec-3t16](https://doi.org/10.60868/fzec-3t16).
- [203] Ludovic MARQUIS. « Géométrie de Hilbert ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/mp20-vf09](https://doi.org/10.60868/mp20-vf09).
- [202] Michelle SCHATZMAN. « Cinq jours dans la vie d'une mathématicienne ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/f0nw-6y97](https://doi.org/10.60868/f0nw-6y97).

- [201] Jean-François MELA. « Profession président ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/wcgf-e341](https://doi.org/10.60868/wcgf-e341).
- [200] Gérard TRONEL. « Congrès international des mathématiciens ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/1j9s-pf73](https://doi.org/10.60868/1j9s-pf73).
- [199] Julien MARCHÉ. « Mélange ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/570x-ay74](https://doi.org/10.60868/570x-ay74).
- [198] Jean-Pierre KAHANE. « La caricature de Fourier et Legendre par Boilly ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/qf0h-rg98](https://doi.org/10.60868/qf0h-rg98).
- [197] Michèle AUDIN. « Toupie ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/ak03-bv36](https://doi.org/10.60868/ak03-bv36).
- [196] Karine CHEMLA. « Une figure peut en cacher une autre ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/897a-4r32](https://doi.org/10.60868/897a-4r32).
- [195] Christine HUYGHE. « Savez-vous pourquoi le petit Nicolas a toujours un épi ? » *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/xz75-j658](https://doi.org/10.60868/xz75-j658).
- [194] Pascal NOBLE. « De la goutte d'eau aux tsunamis : des films liquides "minces" partout ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/8/1d01-wd85](https://doi.org/10.60868/8/1d01-wd85).
- [193] Étienne GHYS. « Impossible ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/qxvm-ye54](https://doi.org/10.60868/qxvm-ye54).
- [192] Michèle AUDIN et Jean-Pierre KAHANE. « Portraits d'Adrien-Marie Legendre ? » *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/9s11-y885](https://doi.org/10.60868/9s11-y885).
- [191] Maxime BOURRIGAN. « Dobble et la géométrie finie ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/vg8d-hv77](https://doi.org/10.60868/vg8d-hv77).
- [190] Avner BAR-HEN. « La précognition est-elle démontrée ? » *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/ej78-kz30](https://doi.org/10.60868/ej78-kz30).
- [189] Bernard TEISSIER. « Le Moulin d'Hamlet ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/g0zy-rv55](https://doi.org/10.60868/g0zy-rv55).
- [188] Luc PIRIO. « Géométrie anamorphique (II) ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/rgg7-v584](https://doi.org/10.60868/rgg7-v584).
- [187] François BRUNAUT. « Quelques propriétés des carrés parfaits ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/fn8c-vg23](https://doi.org/10.60868/fn8c-vg23).

- [186] Roland BACHER. « Le triangle de Pascal ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/qm7k-s790](https://doi.org/10.60868/qm7k-s790).
- [185] Aurélien ALVAREZ et Michèle AUDIN. « Il y a cent quarante ans : la mort de Galois ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/6tzq-bv66](https://doi.org/10.60868/6tzq-bv66).
- [184] Cyril LABBÉ et Dominique LABBÉ. « La classification des textes ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/news-6g11](https://doi.org/10.60868/news-6g11).
- [183] Frédéric LE ROUX. « Le lemme des mariages ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/beka-5w15](https://doi.org/10.60868/beka-5w15).
- [182] Jos LEYS. « La méthode de Newton et son fractal... en 3D! » *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/rfqp-we61](https://doi.org/10.60868/rfqp-we61).
- [181] Pierre CRÉPEL et Nicolas PELAY. « Récréations mathématiques d'Ozanam ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/yz4x-kn44](https://doi.org/10.60868/yz4x-kn44).
- [180] Michèle AUDIN. « Michèle Vergne en 1974 ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/5e51-3860](https://doi.org/10.60868/5e51-3860).
- [179] Serge CANTAT. « Le yin et le yang ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/vh7x-vc87](https://doi.org/10.60868/vh7x-vc87).
- [178] Frédéric DIAS. « Modélisation mathématique des tsunamis ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/40fw-7s14](https://doi.org/10.60868/40fw-7s14).
- [177] Paul LAURAIN. « Mathématiques savonneuses ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/t1xf-1a22](https://doi.org/10.60868/t1xf-1a22).
- [176] Françoise PÈNE. « Marches aléatoires et modèle de Lorentz : une approche de la théorie du chaos ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/0z3e-fa38](https://doi.org/10.60868/0z3e-fa38).
- [175] Norbert VERDIER. « Le libraire-imprimeur ès mathématiques Mallet-Bachelier ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/mtdf-gw88](https://doi.org/10.60868/mtdf-gw88).
- [174] Alain ZALMANSKI. « Un portrait de Martin Gardner ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/w5gy-8747](https://doi.org/10.60868/w5gy-8747).
- [173] Ilia ITENBERG. « Droites tropicales ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/w2hf-1h26](https://doi.org/10.60868/w2hf-1h26).
- [172] Julie DELON et Agnès DESOLNEUX. « Papillonnage et mathématiques des images ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/wgx4-6s51](https://doi.org/10.60868/wgx4-6s51).

- [171] Clément MOUHOT. « Les surprenantes propriétés des plasmas ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/2j4z-mc08](https://doi.org/10.60868/2j4z-mc08).
- [170] François SAUVAGEOT. « Coïncidences ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/4h51-rt64](https://doi.org/10.60868/4h51-rt64).
- [169] Bertrand MAURY. « Modélisation de mouvements de foules ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/1pnp-jc73](https://doi.org/10.60868/1pnp-jc73).
- [168] Mary Louise BALL. « L'institut Courant de sciences mathématiques : 75 ans d'excellence ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/7g3x-b468](https://doi.org/10.60868/7g3x-b468).
- [167] Isabelle CANTAT et Serge CANTAT. « Mobiles de Calder ». *Images des mathématiques* (2011). DOI : [10.60868/rzsj-jn13](https://doi.org/10.60868/rzsj-jn13).

Année 2010

- [166] Didier HENRION. « Les coupes des spectraèdres ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/e585-c405](https://doi.org/10.60868/e585-c405).
- [165] Élise JANVRESSE. « Quel est le début de ce nombre ? » *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/4tj1-5d42](https://doi.org/10.60868/4tj1-5d42).
- [164] Patrick POPESCU-PAMPU. « Égalité et liberté en interaction ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/r7jq-nm39](https://doi.org/10.60868/r7jq-nm39).
- [163] Patrick MASSOT. « Le théorème de Bennequin (II) ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/ak9x-2456](https://doi.org/10.60868/ak9x-2456).
- [162] Patrick MASSOT. « Le théorème de Bennequin (I) ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/ssg0-t203](https://doi.org/10.60868/ssg0-t203).
- [161] Aurélien ALVAREZ. « Mineralien und Mathematik ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/z3bc-z851](https://doi.org/10.60868/z3bc-z851).
- [160] Christophe ECKES. « Perspective, géométrie et esthétique chez Lambert (II) ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/axc4-2p57](https://doi.org/10.60868/axc4-2p57).
- [159] Michelle SCHATZMAN. « Je m'appelle Michelle Schatzman... » *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/vjn8-2843](https://doi.org/10.60868/vjn8-2843).
- [158] Isabelle CANTAT et Serge CANTAT. « La structure de Weaire et Phelan ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/y0k2-c313](https://doi.org/10.60868/y0k2-c313).
- [157] Luc PIRIO. « Géométrie anamorphique (I) ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/f8n0-5e74](https://doi.org/10.60868/f8n0-5e74).

- [156] Daniel PERRIN. « Aires et volumes : découpage et recollement (II) ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/x359-hk57](https://doi.org/10.60868/x359-hk57).
- [155] Daniel PERRIN. « Aires et volumes : découpage et recollement (I) ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/v5wd-br97](https://doi.org/10.60868/v5wd-br97).
- [154] Étienne GHYS. « Les problèmes de Hilbert ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/g1z3-hk63](https://doi.org/10.60868/g1z3-hk63).
- [153] Aurélien ALVAREZ. « Fléchettes et cerfs-volants dans le ciel mathématique ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/4yrg-me10](https://doi.org/10.60868/4yrg-me10).
- [152] Christophe ECKES. « Perspective, géométrie et esthétique chez Lambert (I) ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/x5gs-1f56](https://doi.org/10.60868/x5gs-1f56).
- [151] Michèle AUDIN. « Autoportrait de racine de 2 ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/r2pp-c364](https://doi.org/10.60868/r2pp-c364).
- [150] Arnaud CHÉRITAT. « L'ensemble de Mandelbrot ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/sq92-d591](https://doi.org/10.60868/sq92-d591).
- [149] Jos LEYS. « Benoît Mandelbrot ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/w3g6-th79](https://doi.org/10.60868/w3g6-th79).
- [148] Aurélien ALVAREZ. « Évariste Galois : enfance d'un génie malheureux ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/ndpy-ph72](https://doi.org/10.60868/ndpy-ph72).
- [147] Pierre GALLAIS. « Ma thématique en situation ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/md9y-y684](https://doi.org/10.60868/md9y-y684).
- [146] Gerhard HEINZMANN. « Poincaré : philosophe et géomètre ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/br0b-x598](https://doi.org/10.60868/br0b-x598).
- [145] Jean-Paul ALLOUCHE. « Sommes de séries de nombres réels ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/4nj5-a595](https://doi.org/10.60868/4nj5-a595).
- [144] Ian STEWART. « “La grande arnaque du réchauffement global” ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/162b-e664](https://doi.org/10.60868/162b-e664).
- [143] Étienne GHYS. « Congrès international, Hyderabad ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/z7vj-r470](https://doi.org/10.60868/z7vj-r470).
- [142] Aurelien ALVAREZ et Étienne GHYS. « Le différentiel ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/m9eg-r378](https://doi.org/10.60868/m9eg-r378).
- [141] Avner BAR-HEN. « Les 150 ans de la Société de statistique de Paris ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/mpj1-mf25](https://doi.org/10.60868/mpj1-mf25).

- [140] Benoît KLOECKNER. « Dynamique des mesures ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/g6dt-m282](https://doi.org/10.60868/g6dt-m282).
- [139] Patrick POPESCU-PAMPU. « Quelle loi pour les tables ? » *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/jhk3-9b28](https://doi.org/10.60868/jhk3-9b28).
- [138] Jean-François COLONNA. « Quelques remarques personnelles concernant la nature des mathématiques ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/0fw3-xy17](https://doi.org/10.60868/0fw3-xy17).
- [137] Michèle AUDIN. « Une “Une vie brève” de Max Dehn ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/pqea-9s50](https://doi.org/10.60868/pqea-9s50).
- [136] Étienne GHYS. « L’union fait la force ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/bq1d-xy62](https://doi.org/10.60868/bq1d-xy62).
- [135] Jean-Christophe LÉGER. « La tache ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/fbdh-4r04](https://doi.org/10.60868/fbdh-4r04).
- [134] Jean-François COLONNA. « Ensembles fractals déterministes n -dimensionnels ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/qa2q-ad95](https://doi.org/10.60868/qa2q-ad95).
- [133] Rossana TAZZIOLI. « Fonctions fuchsiennes ou schwarziennes ? Mieux poincaréennes ! (II) ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/v1s1-gv07](https://doi.org/10.60868/v1s1-gv07).
- [132] Sylvain SARDY et Yvan VELENIK. « Petite collection d’informations utiles pour collectionneur compulsif ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/kyr5-1q90](https://doi.org/10.60868/kyr5-1q90).
- [131] Michèle AUDIN. « Qui sommes-nous ? » *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/ny7z-rp42](https://doi.org/10.60868/ny7z-rp42).
- [130] Laurent DECREUSEFOND. « L’intégrale ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/p6pn-9633](https://doi.org/10.60868/p6pn-9633).
- [129] Guillaume AUBRUN et Jos LEYS. « Quand les cubes deviennent ronds... » *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/fnja-aq73](https://doi.org/10.60868/fnja-aq73).
- [128] Laurent ROLLET. « Des mathématiciens dans l’affaire Dreyfus ? » *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/2cvz-p426](https://doi.org/10.60868/2cvz-p426).
- [127] Aurélien ALVAREZ. « Divine Émilie ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/x95m-5637](https://doi.org/10.60868/x95m-5637).

- [126] Erwan BRUGALLÉ et Julien MARCHÉ. « L'infini est une droite comme les autres ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/d9g3-0586](https://doi.org/10.60868/d9g3-0586).
- [125] Christine HUYGHE. « Et si on rajoutait une droite à l'infini ? » *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/gfes-rj92](https://doi.org/10.60868/gfes-rj92).
- [124] Barbara SCHAPIRA. « Mathématicienne ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/xzp2-ey17](https://doi.org/10.60868/xzp2-ey17).
- [123] Jean-François COLONNA. « Pseudo-projections de surfaces ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/7mdy-ag46](https://doi.org/10.60868/7mdy-ag46).
- [122] Jos LEYS. « Un ballon de foot fractal ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/37sm-df08](https://doi.org/10.60868/37sm-df08).
- [121] Emmanuel TRÉLAT. « Théorie du contrôle, points de Lagrange et exploration spatiale ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/p3em-vn81](https://doi.org/10.60868/p3em-vn81).
- [120] Michèle AUDIN. « Ballon rond ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/vw82-v667](https://doi.org/10.60868/vw82-v667).
- [119] Emmanuel FERRAND. « “La ligne a-t-elle assassiné le cercle ?” » *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/bm64-kc45](https://doi.org/10.60868/bm64-kc45).
- [118] Patrick POPESCU-PAMPU. « La bande que /enquotetout le monde connaît ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/dw34-ny87](https://doi.org/10.60868/dw34-ny87).
- [117] Jos LEYS. « Mandelbox ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/ybtc-6p62](https://doi.org/10.60868/ybtc-6p62).
- [116] Aurélien ALVAREZ. « La mathématique du Chat ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/rmwx-d007](https://doi.org/10.60868/rmwx-d007).
- [115] Safieddine BOUALI et Jos LEYS. « Sculptures du chaos ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/6s4h-rj26](https://doi.org/10.60868/6s4h-rj26).
- [114] Jacqueline BONIFACE. « Position philosophique et pratique mathématique : l'exemple de Kronecker ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/qwgp-z652](https://doi.org/10.60868/qwgp-z652).
- [113] François GRAMAIN. « Les décimales de π ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/9q6b-ma16](https://doi.org/10.60868/9q6b-ma16).
- [112] Jean-Louis LODAY. « Associaèdre ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/5ffp-z918](https://doi.org/10.60868/5ffp-z918).

- [111] Jean-François COLONNA. « Un ordinateur est-il une parfaite machine à calculer ? » *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/8/ydc8-ay92](https://doi.org/10.60868/8/ydc8-ay92).
- [110] Jérôme GARTNER. « Quand la géométrie vient au secours de l'arithmétique ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/9q7e-6b52](https://doi.org/10.60868/9q7e-6b52).
- [109] Jos LEYS. « “Ringworld” ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/jknk-pg28](https://doi.org/10.60868/jknk-pg28).
- [108] Barbara SCHAPIRA. « Débuter dans le métier d'enseignant-chercheur ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/z03k-mr32](https://doi.org/10.60868/z03k-mr32).
- [107] Rossana TAZZIOLI. « Fonctions fuchsienues ou schwarzienues ? Mieux poincaréennes ! (I) ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/t51a-9w75](https://doi.org/10.60868/t51a-9w75).
- [106] Michèle AUDIN. « Mai 1871 : Sophie, Joseph, Charles, Simon, et cinq cent soixante-huit théorèmes de Michel Chasles ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/bcry-x002](https://doi.org/10.60868/bcry-x002).
- [105] Michel COSTE. « Une sorcière, trois parapluies, un poisson ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/1bxj-d509](https://doi.org/10.60868/1bxj-d509).
- [104] Étienne GHYS. « Représenter les mondes (II) ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/dp97-er44](https://doi.org/10.60868/dp97-er44).
- [103] Cédric COULIOU. « Un polyèdre au creux de la main ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/60jt-bd67](https://doi.org/10.60868/60jt-bd67).
- [102] Fabio ACERBI. « Euclide ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/dqmt-wc17](https://doi.org/10.60868/dqmt-wc17).
- [101] Laurent MAZLIAK. « La mission strasbourgeoise de Maurice Fréchet ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/dhvk-1967](https://doi.org/10.60868/dhvk-1967).
- [100] Anne BROISE. « Calendriers et fractions continues ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/s3e6-fk33](https://doi.org/10.60868/s3e6-fk33).
- [99] Sylvain BARRÉ. « La ticmatéma ou la mathématique du verlan ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/ymqt-x663](https://doi.org/10.60868/ymqt-x663).
- [98] Fabrice PLANCHON. « Évaluer l'activité de recherche en sciences mathématiques ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/t4vv-s686](https://doi.org/10.60868/t4vv-s686).

- [97] Jean-Marc SCHLENKER. « Indications bibliométriques sur l'évolution des mathématiques en France ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/0vhr-9j89](https://doi.org/10.60868/0vhr-9j89).
- [96] Étienne GHYS. « Représenter les mondes (I) ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/kpsn-xc85](https://doi.org/10.60868/kpsn-xc85).
- [95] Caroline EHRHARDT. « Un concept mathématique, trois notions : les groupes au XIX^e siècle chez Galois, Cayley, Dedekind ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/cpn0-t449](https://doi.org/10.60868/cpn0-t449).
- [94] Michèle AUDIN. « Portrait de mathématicien en jeune homme ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/6avq-df79](https://doi.org/10.60868/6avq-df79).
- [93] Charles BOUBEL. « Devinette multicolore ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/qnz5-a247](https://doi.org/10.60868/qnz5-a247).
- [92] Isabelle GALLAGHER. « Autour des équations de Navier-Stokes ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/vr1b-0a10](https://doi.org/10.60868/vr1b-0a10).
- [91] Étienne GHYS. « Bonne année anomalistique ! ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/8jn8-ds83](https://doi.org/10.60868/8jn8-ds83).
- [90] Michèle AUDIN. « À quoi ça sert ? ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/af8h-ex15](https://doi.org/10.60868/af8h-ex15).
- [89] Jos LEYS. « Mandelbulb ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/ssrv-q914](https://doi.org/10.60868/ssrv-q914).
- [88] Jean-Pierre GABRIEL et Pierre de LA HARPE. « Daniel Bernoulli, pionnier des modèles mathématiques en médecine ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/e9c4-r238](https://doi.org/10.60868/e9c4-r238).
- [87] Christine HUYGHE. « De père en fils ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/3zw4-6b07](https://doi.org/10.60868/3zw4-6b07).
- [86] Serge CANTAT. « Le triangle de Reuleaux ». *Images des mathématiques* (2010). DOI : [10.60868/arze-av31](https://doi.org/10.60868/arze-av31).

Année 2009

- [85] Jean-Marc BARDET. « Développer la statistique en Afrique subsaharienne ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/0zf2-pr73](https://doi.org/10.60868/0zf2-pr73).
- [84] Grégoire ALLAIRE et François JOUVE. « Design et formes optimales (I) ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/nzz2-8248](https://doi.org/10.60868/nzz2-8248).

- [83] Grégoire ALLAIRE et François JOUVE. « Design et formes optimales (II) ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/rq7y-7785](https://doi.org/10.60868/rq7y-7785).
- [82] Grégoire ALLAIRE et François JOUVE. « Design et formes optimales (III) ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/6j6z-jv93](https://doi.org/10.60868/6j6z-jv93).
- [81] Roland BACHER. « Comment empoisonner efficacement tous les grands rats ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/3s14-jc24](https://doi.org/10.60868/3s14-jc24).
- [80] Étienne GHYS. « La machine à marcher ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/54sc-pq94](https://doi.org/10.60868/54sc-pq94).
- [79] Nicolas BACAËR. « Dynamique des populations ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/9h50-g714](https://doi.org/10.60868/9h50-g714).
- [78] Jérôme DRONIOU. « Journaux et édition d'articles en mathématiques ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/xppr-9386](https://doi.org/10.60868/xppr-9386).
- [77] Sébastien GANDON. « Entre figures et espaces : le cas des diagrammes en géométrie finie ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/gy8a-z825](https://doi.org/10.60868/gy8a-z825).
- [76] Étienne GHYS et Jos LEYS. « Un planimètre à cône ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/2bbm-gx08](https://doi.org/10.60868/2bbm-gx08).
- [75] Bernard PRUM. « Des mathématiques dans nos cellules ? (II) ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/eqqe-n897](https://doi.org/10.60868/eqqe-n897).
- [74] Thierry BOUCHE. « Bibliothèques numériques de mathématiques en France et dans le monde ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/yxqv-wg96](https://doi.org/10.60868/yxqv-wg96).
- [73] Étienne GHYS. « Égalité ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/58e3-vs12](https://doi.org/10.60868/58e3-vs12).
- [72] Alexandre BROUSTE. « Champs aléatoires fractionnaires en géologie ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/satg-1e03](https://doi.org/10.60868/satg-1e03).
- [71] Sébastien GAUTHIER. « Hermann Minkowski : des formes quadratiques à la géométrie des nombres ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/mddc-yy40](https://doi.org/10.60868/mddc-yy40).
- [70] Nicolas BERGERON. « Quelques vies plus ou moins brèves de Jacques Roubaud ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/6s02-6m82](https://doi.org/10.60868/6s02-6m82).

- [69] Étienne GHYS et Jos LEYS. « Les lacs de Wada ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/9nw0-vm89](https://doi.org/10.60868/9nw0-vm89).
- [68] Michèle AUDIN. « Poésie, spirales et battements de cartes ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/z0ew-er35](https://doi.org/10.60868/z0ew-er35).
- [67] Michael EISERMANN. « Comment Google classe les pages web ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/zd6k-5s39](https://doi.org/10.60868/zd6k-5s39).
- [66] Claude DANTHONY. « Emprunts : mensualités, intérêt, taux, TEG, risque de taux ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/e8yh-4h21](https://doi.org/10.60868/e8yh-4h21).
- [65] Bernard PRUM. « Des mathématiques dans nos cellules ? (I) ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/qw19-k578](https://doi.org/10.60868/qw19-k578).
- [64] Étienne GHYS. « Longueurs, surfaces et volumes ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/5db5-5d32](https://doi.org/10.60868/5db5-5d32).
- [63] Étienne GHYS. « Mètres, kilogrammes et secondes ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/qkg0-k680](https://doi.org/10.60868/qkg0-k680).
- [62] Lanouar LAZRAG et Alexei TSYGVINTSEV. « L'anagyre ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/zrk0-mq53](https://doi.org/10.60868/zrk0-mq53).
- [61] Pierre LESCANNE. « Et si on commençait par les fonctions ! » *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/z72t-av57](https://doi.org/10.60868/z72t-av57).
- [60] Jos LEYS. « L'effet Droste ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/93zd-rn15](https://doi.org/10.60868/93zd-rn15).
- [59] Andrea BRÉARD. « Pratiques et mathématiques combinatoires en Chine (II) ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/zec h-ch21](https://doi.org/10.60868/zec h-ch21).
- [58] Xavier CARUSO. « Un problème de remplissage de verres ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/y016-fe12](https://doi.org/10.60868/y016-fe12).
- [57] Michèle AUDIN. « Pierre Fatou, mathématicien et astronome ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/h7ky-r241](https://doi.org/10.60868/h7ky-r241).
- [56] Étienne GHYS. « Quand beaucoup de courbes se rencontrent ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/v3an-j757](https://doi.org/10.60868/v3an-j757).
- [55] Michèle AUDIN et Pierre PANSU. « Le h-principe de Misha Gromov ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/4dnp-b961](https://doi.org/10.60868/4dnp-b961).
- [54] Étienne GHYS. « Quand quatre courbes se rencontrent ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/08z5-9245](https://doi.org/10.60868/08z5-9245).

- [53] Pierre LESCANNE. « Est-ce que ça s'arrête ? » *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/9kzx-jk45](https://doi.org/10.60868/9kzx-jk45).
- [52] Étienne GHYS. « Le prix de l'anarchie ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/mj75-r747](https://doi.org/10.60868/mj75-r747).
- [51] Jean-Pierre KAHANE. « La courbe en cloche ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/5158-8353](https://doi.org/10.60868/5158-8353).
- [50] Vincent LEFÈVRE et Jean-Michel MULLER. « Erreurs en arithmétique des ordinateurs ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/atdy-8y09](https://doi.org/10.60868/atdy-8y09).
- [49] Norbert VERDIER. « Les journaux de mathématiques du XIX^e siècle en France et en Europe ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/s9gt-t547](https://doi.org/10.60868/s9gt-t547).
- [48] Arnaud CHÉRITAT et Michèle AUDIN. « Un ensemble-limite ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/fqkk-8t77](https://doi.org/10.60868/fqkk-8t77).
- [47] Charles BOUBEL. « Galilée, mon contemporain ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/966g-k414](https://doi.org/10.60868/966g-k414).
- [46] Benoît RITTAUD. « La porte d'harmonie ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/a7c5-ag26](https://doi.org/10.60868/a7c5-ag26).
- [45] Jos LEYS. « L'art de Francesco Mai ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/8ag2-jh85](https://doi.org/10.60868/8ag2-jh85).
- [44] Bernard DUDEZ. « Quelques années de bibliothéconomie au service des mathématiques : 1979-2009 ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/9yvt-ff29](https://doi.org/10.60868/9yvt-ff29).
- [43] Andrea BRÉARD. « Pratiques et mathématiques combinatoires en Chine (I) ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/qhe4-py67](https://doi.org/10.60868/qhe4-py67).
- [42] Avner BAR-HEN et Jean CHICHE. « Les sondages sont-ils devenus fous ? » *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/kg8n-9p98](https://doi.org/10.60868/kg8n-9p98).
- [41] Pierre de LA HARPE. « Ornaments et cristaux, pavages et groupes ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/vc7j-v540](https://doi.org/10.60868/vc7j-v540).
- [40] Didier HENRION. « Le logo du CNRS ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/728m-sf89](https://doi.org/10.60868/728m-sf89).
- [39] Étienne GHYS. « Les triangles d'Euclide, de Gauss et de Gromov ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/bhhz-x245](https://doi.org/10.60868/bhhz-x245).

- [38] Sylvain BARRÉ. « Et si les nombres pouvaient être infinis à gauche de la virgule plutôt qu'à droite... » *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/8rtw-1z79](https://doi.org/10.60868/8rtw-1z79).
- [37] Tan LEI. « La méthode de Newton et son fractal ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/kvj4-2t71](https://doi.org/10.60868/kvj4-2t71).
- [36] Étienne GHYS. « Décision ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/ppjj-ha11](https://doi.org/10.60868/ppjj-ha11).
- [35] Étienne GHYS et Jos LEYS. « Sidereus Nuncius... aujourd'hui ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/ybwk-ww10](https://doi.org/10.60868/ybwk-ww10).
- [34] Étienne GHYS et Jos LEYS. « Il y a quatre cents ans... Sidereus Nuncius ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/xfem-ts88](https://doi.org/10.60868/xfem-ts88).
- [33] Emmanuel FERRAND. « Rencontre avec Isabelle Gallagher ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/82w0-2654](https://doi.org/10.60868/82w0-2654).
- [32] Thierry BARBOT. « Le trou noir ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/60wb-bq97](https://doi.org/10.60868/60wb-bq97).
- [31] Michèle AUDIN. « Géométrie, mesurer la terre, mesurer la Terre ? » *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/m0y4-6614](https://doi.org/10.60868/m0y4-6614).
- [30] Jacques ISTAS. « La prévention peut-elle éradiquer le sida ? » *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/sx7x-4g18](https://doi.org/10.60868/sx7x-4g18).
- [29] Bruno BELHOSTE. « Mélanges de cartes et mathématiques ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/zggz-df74](https://doi.org/10.60868/zggz-df74).
- [28] Christian MERCAT. « Applications conformes ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/jv9r-dd75](https://doi.org/10.60868/jv9r-dd75).
- [27] Olivier SALON. « François Le Lionnais, un érudit universel ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/r5b0-bm18](https://doi.org/10.60868/r5b0-bm18).
- [26] Étienne GHYS et Jos LEYS. « Le moulin à eau de Lorenz ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/abyx-yq44](https://doi.org/10.60868/abyx-yq44).
- [25] Julien MARCHÉ. « Triangulations : de la terre au nœud de trèfle ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/6ypc-mc83](https://doi.org/10.60868/6ypc-mc83).
- [24] Élise JANVRESSE et Thierry de LA RUE. « Pavages aléatoires par touillage de dominos ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/p17g-bk86](https://doi.org/10.60868/p17g-bk86).
- [23] François SAUVAGEOT. « Évaluation ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/ncf7-q774](https://doi.org/10.60868/ncf7-q774).

- [22] Christian MERCAT. « De beaux entrelacs ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/e7ea-pe45](https://doi.org/10.60868/e7ea-pe45).
- [21] Jacques ISTAS. « La fourchette d'un sondage ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/tpwx-cz83](https://doi.org/10.60868/tpwx-cz83).
- [20] Michèle AUDIN. « Véronique Bertrand, ingénieure ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/rb3d-st84](https://doi.org/10.60868/rb3d-st84).
- [19] Étienne GHYS et Jos LEYS. « Le pli et la fronce ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/mart-a333](https://doi.org/10.60868/mart-a333).
- [18] Antonin GUILLOUX. « Décrire l'évolution d'un nuage de points ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/r76p-xs31](https://doi.org/10.60868/r76p-xs31).
- [17] Michèle AUDIN. « Les deux idées de Sofia Kovalevskaya ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/vdz5-3j63](https://doi.org/10.60868/vdz5-3j63).
- [16] Étienne GHYS. « Les tables de multiplication ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/dmna-wp68](https://doi.org/10.60868/dmna-wp68).
- [15] Pierre de LA HARPE. « Le nombre d'or en mathématique ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/gdc2-tq47](https://doi.org/10.60868/gdc2-tq47).
- [14] Jacques ISTAS. « La chenille de l'épicéa ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/k0bc-z057](https://doi.org/10.60868/k0bc-z057).
- [13] Luis PARIS. « Les tresses : de la topologie à la cryptographie ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/k3s9-na41](https://doi.org/10.60868/k3s9-na41).
- [12] Anne-Marie DÉCAILLOT. « L'entente cordiale scientifique ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/z80h-4h55](https://doi.org/10.60868/z80h-4h55).
- [11] Arnaud CHÉRITAT. « Le collier d'Antoine ». *Images des mathématiques* (2009). DOI : [10.60868/c891-b652](https://doi.org/10.60868/c891-b652).

Année 2008

- [10] Jos LEYS. « Une chambre hyperbolique ». *Images des mathématiques* (2008). DOI : [10.60868/fxwq-ha58](https://doi.org/10.60868/fxwq-ha58).
- [9] Étienne GHYS et Jos LEYS. « La courbe de Menger ». *Images des mathématiques* (2008). DOI : [10.60868/6p75-cb61](https://doi.org/10.60868/6p75-cb61).
- [8] Étienne GHYS et Jos LEYS. « Un système triple orthogonal ». *Images des mathématiques* (2008). DOI : [10.60868/b9t2-9k64](https://doi.org/10.60868/b9t2-9k64).
- [7] Michèle AUDIN et Christine HUYGHE. « Classer ». *Images des mathématiques* (2008). DOI : [10.60868/gqdv-4574](https://doi.org/10.60868/gqdv-4574).

- [6] François SAUVAGEOT. « Espérance de vie ». *Images des mathématiques* (2008). DOI : [10.60868/x474-kf98](https://doi.org/10.60868/x474-kf98).
- [5] François SAUVAGEOT. « Sudoku ». *Images des mathématiques* (2008). DOI : [10.60868/2x11-r280](https://doi.org/10.60868/2x11-r280).
- [4] Étienne GHYS. « Trois mille deux cent soixante-quatre... » *Images des mathématiques* (2008). DOI : [10.60868/17mr-5958](https://doi.org/10.60868/17mr-5958).
- [3] Étienne GHYS. « Chercher midi à midi et quart ! » *Images des mathématiques* (2008). DOI : [10.60868/g7qv-ab17](https://doi.org/10.60868/g7qv-ab17).

Année 2007

- [2] Étienne GHYS. « Géométriser l'espace : de Gauss à Perelman ». *Images des mathématiques* (2007). DOI : [10.60868/3tzf-1b24](https://doi.org/10.60868/3tzf-1b24).
- [1] Étienne GHYS. « L'effet papillon ». *Images des mathématiques* (2007). DOI : [10.60868/rvxe-f330](https://doi.org/10.60868/rvxe-f330).

Année 2006

- [-1] Benjamin WERNER. « La vérité et la machine ». *Images des mathématiques* (2006), p. 161-167.
- [-2] Jean-Yves WELSHINGER. « Énumération de fractions rationnelles réelles ». *Images des mathématiques* (2006), p. 155-160.
- [-3] Marcelo VIANA. « Géométrie et dynamique des surfaces plates ». *Images des mathématiques* (2006), p. 147-154.
- [-4] Alain TROUVÉ. « Images des formes, formes des images ». *Images des mathématiques* (2006), p. 141-146.
- [-5] András SEBŐ. « Le charme discret des mathématiques ». *Images des mathématiques* (2006), p. 131-140.
- [-6] Laure SAINT-RAYMOND. « À propos de la description des gaz parfaits ». *Images des mathématiques* (2006), p. 126-130.
- [-7] Jeanne PEIFFER. « Rôles des figures dans la production et la transmission des mathématiques ». *Images des mathématiques* (2006), p. 120-125.
- [-8] Sandrine PÉCHÉ. « La plus grande valeur propre de matrices de covariance empirique ». *Images des mathématiques* (2006), p. 113-119.

- [−9] Franck PACARD. « Surfaces à courbure moyenne constante ». *Images des mathématiques* (2006), p. 107-112.
- [−10] Philippe NABONNAND. « Henri Poincaré ». *Images des mathématiques* (2006), p. 106.
- [−11] François MURAT et Jean-Pierre PUEL. « Jacques-Louis Lions ». *Images des mathématiques* (2006), p. 103-105.
- [−12] Michel MENDÈS FRANCE. « Nombres transcendants et la diagonale de Cantor ». *Images des mathématiques* (2006), p. 97-102.
- [−13] Erwan LE PENNEC. « Compression d'image ». *Images des mathématiques* (2006), p. 87-96.
- [−14] Michel LEJEUNE. « La théorie des sondages ». *Images des mathématiques* (2006), p. 82-86.
- [−15] Jean-François LE GALL. « Wendelin Werner ». *Images des mathématiques* (2006), p. 81.
- [−16] Jean-Pierre KAHANE. « Le mouvement brownien et son histoire, réponses à quelques questions ». *Images des mathématiques* (2006), p. 72-80.
- [−17] Pierre JULG. « Alain Connes : une autre vision de l'espace ». *Images des mathématiques* (2006), p. 64-71.
- [−18] Yulij ILYASHENKO. « Attracteurs des systèmes dynamiques et genericité ». *Images des mathématiques* (2006), p. 58-63.
- [−19] Josselin GARNIER. « Ondes en milieu aléatoire ». *Images des mathématiques* (2006), p. 50-57.
- [−20] Laurent CARRARO et Pierre CRÉPEL. « Louis Bachelier ». *Images des mathématiques* (2006), p. 48-49.
- [−21] Alain CHENCINER. « Les polygones déchaînés et le problème des n corps ». *Images des mathématiques* (2006), p. 41-47.
- [−22] Marc CHAPERON. « René Thom ». *Images des mathématiques* (2006), p. 40.
- [−23] Olivier CATONI. « Théorie statistique de l'apprentissage ». *Images des mathématiques* (2006), p. 31-39.
- [−24] Jean CERF. « Le centenaire d'Henri Cartan ». *Images des mathématiques* (2006), p. 30.

- [–25] Michel BROUÉ. « Jean-Pierre Serre et le métier de mathématicien ». *Images des mathématiques* (2006), p. 28-29.
- [–26] Laurent BESSIÈRES, Gérard BESSON et Michel BOILEAU. « La preuve de la conjecture de Poincaré d’après Perelman ». *Images des mathématiques* (2006), p. 18-27.
- [–27] Michel BENAÏM. « Un *joli* problème d’Erdős ». *Images des mathématiques* (2006), p. 11-17.
- [–28] Franck BARTHE. « L’inégalité de Brunn-Minkowski ». *Images des mathématiques* (2006), p. 5-10.

Année 2004

- [–29] Cédric VILLANI. « Transport optimal de mesure : coup de neuf pour un très vieux problème ». *Images des mathématiques* (2004), p. 114-119.
- [–30] Alain VALETTE. « Graphes à grand tour de taille ». *Images des mathématiques* (2004), p. 107-113.
- [–31] Sophie SCHBATH. « À la recherche de mots de fréquence exceptionnelle dans les génomes ». *Images des mathématiques* (2004), p. 100-106.
- [–32] Raoul ROBERT. « Mathématiques et turbulence ». *Images des mathématiques* (2004), p. 91-99.
- [–33] Gilbert LEVITT. « Un peu de géométrie des groupes ». *Images des mathématiques* (2004), p. 85-90.
- [–34] Claude LE BRIS. « Méthodes mathématiques et analyse numérique pour la chimie moléculaire ». *Images des mathématiques* (2004), p. 80-84.
- [–35] Laurent LAFFORGUE. « La théorie de Galois et l’arithmétique ». *Images des mathématiques* (2004), p. 74-79.
- [–36] Richard KENYON et Wendelin WERNER. « Pavages, arbres et labyrinthes aléatoires ». *Images des mathématiques* (2004), p. 68-73.
- [–37] Pierre de LA HARPE. « Espaces courbes ». *Images des mathématiques* (2004), p. 64-67.
- [–38] Emmanuel GOBET. « Les mathématiques appliquées au cœur de la finance ». *Images des mathématiques* (2004), p. 58-63.

- [−39] Serge COHEN. « Mouvements browniens fractionnaires et multi-fractionnaires ». *Images des mathématiques* (2004), p. 52-57.
- [−40] Raphaël CERF. « Le modèle d'Ising et la coexistence des phases ». *Images des mathématiques* (2004), p. 47-51.
- [−41] Serge CANTAT. « Dynamique diophantienne ». *Images des mathématiques* (2004), p. 41-46.
- [−42] Laurent BONAVERO. « Sur le nombre de sommets des polytopes entiers ». *Images des mathématiques* (2004), p. 33-40.
- [−43] Philippe BIANE. « Probabilités libres et matrices aléatoires ». *Images des mathématiques* (2004), p. 27-32.
- [−44] Nicolas BERGERON. « Sur la forme de certains espaces provenant de constructions arithmétiques ». *Images des mathématiques* (2004), p. 20-26.
- [−45] Michèle AUDIN. « Intégrabilité de systèmes hamiltoniens ». *Images des mathématiques* (2004), p. 15-19.
- [−46] Alain ARNEODO et Stéphane JAFFARD. « L'analyse multifractale des signaux ». *Images des mathématiques* (2004), p. 7-14.

Année 1996

- [−47] Danielle GARRÉTON, Olivier SIMONIN et Pierre-Louis VIOLLET. « La modélisation de la combustion : un enjeu important pour limiter les rejets des centrales thermiques à flamme ». *Images des mathématiques* (1996), p. 127-134.
- [−48] Claude-Michel BRAUNER, Gawtum NAMAH, Dominique RIBÉREAU, Claudine SCHMIDT-LAINÉ, Olivier SUYS et Gilles UHRIG. « Une anisotropie dans la combustion de propergols solides ». *Images des mathématiques* (1996), p. 119-126.
- [−49] Sébastien CANDEL, Florian FICHOT, Dominique THÉVENIN et Denis VEYNANTE. « Modélisation de problèmes d'allumage ». *Images des mathématiques* (1996), p. 109-118.
- [−50] Roland BORGI. « Modélisation de la combustion turbulente ». *Images des mathématiques* (1996), p. 99-108.
- [−51] Markus BAUM, Sébastien CANDEL, Thierry POINSOT et Arnaud TROUVÉ. « Simulation directe de la combustion turbulente ». *Images des mathématiques* (1996), p. 89-98.

- [–52] Hervé GUILLARD et Bernard LARROUTUROU. « Modélisation numérique en combustion subsonique ». *Images des mathématiques* (1996), p. 77-88.
- [–53] Vincent GIOVANGIGLI. « Modélisation numérique de la chimie complexe ». *Images des mathématiques* (1996), p. 67-76.
- [–54] Bruno DENET et Pierre HALDENWANG. « Simulation numérique de la dynamique des fronts de flamme ». *Images des mathématiques* (1996), p. 61-66.
- [–55] Guy JOULIN. « Dynamique des fronts de flamme ». *Images des mathématiques* (1996), p. 53-60.
- [–56] Paul CLAVIN et Longting HE. « Détonations dans les gaz ». *Images des mathématiques* (1996), p. 41-52.
- [–57] Jean-Michel ROQUEJOFFRE. « Stabilité d'ondes progressives ». *Images des mathématiques* (1996), p. 33-40.
- [–58] Alexis BONNET. « Combustion et cinétique chimique complexe ». *Images des mathématiques* (1996), p. 27-32.
- [–59] Henri BERESTYCKI et Bernard LARROUTUROU. « La modélisation et les mathématiques de la combustion ». *Images des mathématiques* (1996), p. 9-26.
- [–60] Forman A. WILLIAMS. « La modélisation de la combustion ». *Images des mathématiques* (1996), p. 7-8.

Année 1995

- [–61] François OLLIVIER, Ariane PÉLADAN-GERMA, Albert SHIH et Jacques-Arthur WEIL. « Quelques approches algébriques effectives des phénomènes différentiels ». *Images des mathématiques* (1995), p. 77-84.
- [–62] Marc Rosso. « Groupes quantiques : origines et applications ». *Images des mathématiques* (1995), p. 68-76.
- [–63] Rémi LANGEVIN. « Un peu de géométrie intégrale ». *Images des mathématiques* (1995), p. 58-67.
- [–64] Frédéric GUICHARD, Christian LOPEZ et Jean-Michel MOREL. « Une axiomatisation de la vision préattentive ». *Images des mathématiques* (1995), p. 48-57.

- [–65] Patrick GÉRARD. « Le front d'onde et ses avatars. Une introduction élémentaire à l'analyse microlocale ». *Images des mathématiques* (1995), p. 41-47.
- [–66] Jean-Pierre DEDIEU et Jean-Claude YAKOUBSOHN. « Racines de polynômes et courbes implicites planes ». *Images des mathématiques* (1995), p. 31-40.
- [–67] Anne de BOUARD, Jean-Michel GHIDAGLIA et Jean-Claude SAUT. « Histoires d'eau – Histoires d'ondes ». *Images des mathématiques* (1995), p. 23-30.
- [–68] Michèle AUDIN et Patrick IGLÉSIAS. « Géométrie symplectique, optique géométrique et topologie symplectique ». *Images des mathématiques* (1995), p. 17-22.
- [–69] Jean-Christophe Yoccoz. « Systèmes dynamiques ». *Images des mathématiques* (1995), p. 11-16.
- [–70] Pierre-Louis LIONS. « À propos des mathématiques appliquées ». *Images des mathématiques* (1995), p. 7-10.

Année 1990

- [–71] Francis SERGERAERT. « Infini et effectivité, le point de vue fonctionnel ». *Images des mathématiques* (1990), p. 71-81.
- [–72] Pierre SCHAPIRA. « L'analyse microlocale des faisceaux ». *Images des mathématiques* (1990), p. 65-70.
- [–73] Hervé LE DRET. « Une approche mathématique en théorie des plaques ». *Images des mathématiques* (1990), p. 59-64.
- [–74] Gilles LACHAUD. « L'algèbre et le codage de l'information ». *Images des mathématiques* (1990), p. 50-58.
- [–75] Pierre DEGOND et Benoît PERTHAME. « Modèles cinétiques et équations de Boltzmann ». *Images des mathématiques* (1990), p. 44-49.
- [–76] Jean-Paul BRASSELET. « Singularités en topologie ». *Images des mathématiques* (1990), p. 33-43.
- [–77] Jacques BLUM. « Identification et contrôle de l'équilibre du plasma dans un Tokamak ». *Images des mathématiques* (1990), p. 22-32.

- [–78] Fabrice BETHUEL, Haïm BREZIS, Jean-Michel CORON et Frédéric HÉLEIN. « Problèmes mathématiques des cristaux liquides ». *Images des mathématiques* (1990), p. 16-21.
- [–79] Marcel BERGER. « La géométrie de Riemann. Aperçu historique et résultats récents ». *Images des mathématiques* (1990), p. 5-15.

Année 1988

- [–80] Dominique PICARD et Bernard PRUM. « Statistique et géométrie différentielle ». *Images des mathématiques* (1988), p. 48-54.
- [–81] Michel PARIGOT. « Preuves et programmes : les mathématiques comme langage de programmation ». *Images des mathématiques* (1988), p. 40-47.
- [–82] Étienne GHYS. « Des systèmes dynamiques vers les feuilletages ». *Images des mathématiques* (1988), p. 34-39.
- [–83] Jean-Michel GHIDAGLIA et Jean-Claude SAUT. « Équations de Navier-Stokes, turbulence et dimension des attracteurs ». *Images des mathématiques* (1988), p. 28-33.
- [–84] Jean-Pierre FRANÇOISE. « Résoudre des équations différentielles : la géométrie en action ». *Images des mathématiques* (1988), p. 24-27.
- [–85] Doina CIORANESCU et Jeannine SAINT JEAN PAULIN. « Une méthode du comportement global des matériaux composites : l'homogénéisation ». *Images des mathématiques* (1988), p. 15-23.
- [–86] Dominique BAKRY et Michel ÉMERY. « Aspects géométriques intrinsèques des processus de Markov ». *Images des mathématiques* (1988), p. 10-14.
- [–87] Jean-Paul ALLOUCHE et Maurice MIGNOTTE. « Arithmétique et automates ». *Images des mathématiques* (1988), p. 5-9.

Année 1985

- [–88] Patrice PHILIPPON. « Images des nombres transcendants ». *Images des mathématiques* (1985), p. 45-48.
- [–89] Michel LEGENDRE. « Les mathématiques appliquées à la simulation numérique ». *Images des mathématiques* (1985), p. 38-44.

- [−90] Duval ANNE et Jean-Louis LODAY. « Séries divergentes ». *Images des mathématiques* (1985), p. 34-37.
- [−91] Adrien DOUADY. « Itération de polynômes complexes ». *Images des mathématiques* (1985), p. 25-33.
- [−92] Alain CONNES. « Analyse et géométrie, extrait de la leçon inaugurale au Collège de France ». *Images des mathématiques* (1985), p. 20-24.
- [−93] Jean-François COLONNA. « Expérimentation numérique et visualisation ». *Images des mathématiques* (1985), p. 16-19.
- [−94] Jean-François BOUTOT et Laurent MORET-BAILLY. « Équations diophantiennes : la conjecture de Mordell ». *Images des mathématiques* (1985), p. 10-15.
- [−95] Pierre BÉRARD. « Le spectre des vibrations d'une variété riemannienne ». *Images des mathématiques* (1985), p. 5-9.