

MeJInfo - Numéro 66

Mars 2026

AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

- * Éditorial
- * Actualités de l'association
- * Congrès 2026
- * Vie des ateliers
- * Le mot du comité d'édition
- * On nous en a parlé

ÉDITORIAL

Les mathématiques en mouvement

À l'heure où s'ouvrent nos congrès 2026, je mesure le chemin parcouru et l'énergie collective qui nous anime. Après un début d'année marqué par les incertitudes et les tensions que j'évoquais en janvier, notre réponse est claire : aller à la rencontre, faire réseau, faire vivre les mathématiques sur tous les territoires.

De San Francisco à Rennes, de Palaiseau à La Rochelle, de Valenciennes à Saint-Étienne, de Nice à Madrid, de Toulouse à Liège, sans oublier Strasbourg et Berlin, ce sont autant d'étapes qui dessinent une géographie vivante de notre engagement.

Cette diversité de lieux dit quelque chose d'essentiel : les mathématiques ne connaissent ni frontières ni centres uniques. Elles se nourrissent des échanges internationaux autant que de l'ancrage local. Elles se construisent dans les grandes métropoles comme dans les villes universitaires, au croisement des établissements scolaires, des laboratoires, des associations et des partenaires institutionnels.

Organiser ces congrès, dans le contexte que nous connaissons, n'est pas anodin. Cela demande une mobilisation considérable : des équipes locales investies, des bénévoles disponibles, des intervenant·es engagés, des partenaires fidèles. À toutes et tous, je veux adresser une reconnaissance sincère. Chaque table ronde, chaque atelier, chaque moment d'échange est le fruit d'un travail collectif patient et exigeant. Nous avons une pensée particulière pour nos collègues de Mascate (Oman) qui ont du annuler leur congrès en regard des événements voisins.

Ces rencontres sont plus que des rendez-vous scientifiques. Elles sont des espaces de respiration et de réflexion. Elles permettent de confronter les pratiques, d'interroger nos manières d'enseigner et de transmettre, de soutenir les vocations – notamment celles des jeunes filles, encore trop peu nombreuses à s'engager dans certaines filières – et de rappeler que l'accès aux mathématiques est un enjeu d'égalité et d'émancipation.

Dans une période où les contraintes budgétaires et les incertitudes peuvent freiner les initiatives, choisir d'organiser, de participer, de débattre est un acte fort. C'est affirmer que la pensée, la

rigueur, l'esprit critique et la créativité ont toute leur place dans le débat public et dans la formation des citoyennes et des citoyens de demain.

Au fil de ces étapes, au printemps 2026, c'est une même conviction qui nous rassemble : les mathématiques sont un bien commun. Elles se partagent, se discutent, se construisent ensemble. Elles ne sont pas réservées à quelques-uns ; elles appartiennent à toutes et à tous.

Faisons de ces congrès des moments d'élan, de coopération et d'audace. Continuons à faire circuler les idées, à soutenir les initiatives locales, à ouvrir des chemins nouveaux. Plus que jamais, mettons les mathématiques en mouvement.

ACTUALITÉS DE L'ASSOCIATION

* L'assemblée générale 2026 de l'association aura lieu le 13 juin à 10 h en présentiel, à l'Institut Henri Poincaré (Paris 5). L'AG sera suivie d'un Conseil d'Administration l'après-midi.

* C'est l'occasion de rappeler l'importance pour l'association de la cotisation annuelle de chaque membre : si ce n'est pas fait pour 2026, n'hésitez pas, il est encore temps ! Et vous pourrez voter lors de l'AG sur place ou par procuration.

<https://www.helloasso.com/associations/association-math-en-jeans/adhesions/adhesions-math-en-jeans>

CONGRES 2026

La 37^e édition du congrès MATH.en.JEANS a débuté le 13 mars avec un congrès accueilli par le Lycée français de San Francisco rassemblant 150 élèves provenant des ateliers de 6 établissements de la zone Amérique du Nord, de Los Angeles à Montréal

<https://www.lelycee.org/about/news/news-post/~board/lyce-news/post/math-en-jeans-2026-young-mathematicians-converge-on-san-francisco>

À Rennes, le congrès a réuni près de 300 personnes dont les 248 collégien·nes et lycéen·nes ont présenté 44 sujets sur deux jours de congrès ensoleillés. Ils ont eu un hôte de choix en la personne de Cédric Villani, toujours heureux d'encourager les apprenties chercheuses et chercheurs.

https://saint-nazaire.maville.com/actu/actudet_-saint-sebastien-sur-loire.-ils-ont-rencontre-cedric-villani-_dep-7250047_actu.Htm

De quoi faire piaffer les élèves et profs qui sont encore sur leur starting-block. Ils seront nombreux encore à La Rochelle, Palaiseau, Valenciennes, Nice, Madrid, Toulouse, Liège, Saint-Étienne, Strasbourg et enfin, Rio de Janeiro.

La grande fête MATH.en.JEANS ne fait que commencer !

La situation internationale a contraint les organisateurs et organisatrices à annuler le congrès prévu à Mascate (Oman) du 31 mars au 2 avril 2026.

Pour plus d'informations, consultez les pages congrès :

<https://www.mathenjeans.fr/Congres2026>

VIE DES ATELIERS

* Info Pass Culture : La dotation est arrivée dans les établissements.

Les frais d'inscription au congrès peuvent être pris en totalité ou partiellement sur cette dotation. Les actions réservées sur la période janvier-août 2026 seront prises sur cette dotation. L'argent non dépensé sera ajouté à la dotation sept-décembre 2026.

* Cette rubrique appartient aux ateliers : transmettez-nous des informations sur la vie quotidienne de votre atelier !

Contact : mejinfo@mathenjeans.fr

LE MOT DU COMITÉ D'ÉDITION

* Le nombre des communications écrites reste faible, en comparaison avec le nombre de sujets présentés lors des congrès : le comité souhaite rappeler l'importance et l'intérêt de la publication des travaux écrits.

* Chaque élève ayant participé à la rédaction d'un article en 2023-2024 validé par le Comité d'édition a reçu en 2025 un tiré à part de cet article : cet envoi de tirés à part a été bien apprécié par les ateliers.

Cette opération sera renouvelée en 2026 pour les articles de l'année 2024-2025.

* Le responsable du Comité d'édition a été François Parreau jusqu'à son décès : il est difficile de reprendre le flambeau.

Le Comité d'édition compte actuellement 8 membres. Il souhaite agrandir l'équipe des éditrices-éditeurs. Et fait aussi appel aux relectrices-relecteurs volontaires.

Contact : mejinfo@mathenjeans.fr

ON NOUS EN A PARLÉ

* 14 mars 2026 : hommage à Michèle Audin, mathématicienne, écrivaine, historienne, militante
Le 1er mars 2025, il y a 1 an et quelques jours, c'était la JPA, la journée Pierre Audin, cofondateur de MATH.en.JEANS. Ce 14 mars, dans le même amphi Hermite de l'Institut Henri Poincaré, c'est à Michèle, sa sœur décédée le 14 novembre dernier, qu'un hommage a été rendu. Organisé par l'association femmes et mathématiques, la Société Mathématique de France et l'IHP, il a réuni un public nombreux et ému. Rigueur, exigence, probité et liberté intellectuelle, ne pas tricher, ne pas simplifier, respect du lecteur, de l'étudiant, ne jamais sacrifier à l'approximation, et les maths toujours, souvent invisibles qui pourtant ont structuré son œuvre foisonnante, contraintes nécessaires dans la recherche de traces infimes, celles de son père, Maurice Audin, de J. Feldbau, de Sofia K., des oubliées, des invisibles...

<https://images.math.cnrs.fr/billets/lhommage-des-mathematiciennes-a-michele-audin/>

* Dans le cadre de la semaine du cerveau, l'Institut Henri Poincaré accueille le Dr Jérôme Prado (directeur de recherche au CNRS, CRNL, Lyon) pour une conférence intitulée « Si la dyscalculie m'était contée : comprendre les troubles d'apprentissage des mathématiques ». Elle se tiendra le 31 mars, à 18h, dans le bâtiment Borel de l'Institut.

* Nouvelle exposition à la Maison Poincaré !

« Création, entre arts et mathématiques » du 9 avril au 25 juillet 2026.

* Le Salon Culture et Jeux Mathématiques revient Place Saint-Sulpice (Paris 6^{ème}) du 21 au 24 mai 2026. Le planning et l'ouverture des inscriptions pour les enseignants aura lieu le 18 mars à partir de 14h sur <https://portail.salon-math.fr/>

Comme chaque année, l'association MATH.en.JEANS y sera présente. Les ateliers franciliens seront les bienvenus : pensez-y dès maintenant.

* Les dates des prochaines « Journées Filles, maths et informatique : une équation lumineuse » sont sur : <https://femmes-et-maths.fr/de-lecole-au-lycee/>

De mars à mai 2026, 5 journées sont organisées : 4 en Île de France et 1 à Toulouse.

* Des nouvelles du Palais de la découverte

Sylvie Retailleau, physicienne, ancienne ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, nommée présidente d'Universcience le 17 décembre 2025, affirme que le Palais retrouvera ses pénates en mars 2027.

Pour rappel, le Palais de la Découverte, implanté dans le Grand Palais depuis 1937, a dû fermer ses portes en Septembre 2020 pour permettre de gigantesques travaux de rénovation. Il est abrité depuis juin 2021 dans un lieu temporaire de 800 m² « Les Étincelles », situé dans le 15^e arrondissement. La mobilisation de la communauté scientifique et des citoyen·nes (dont une pétition de 131000 signatures) semble avoir pesé en faveur de sa réouverture au Palais d'Antin. Ayons donc confiance même si des questions de taille en termes de budget, surfaces, plannings subsistent. Et surtout restons vigilant·e·s !

En attendant, les Étincelles du Palais célébraient la 15^e édition de la Semaine des maths du 14 au 25 mars. Si vous n'avez pas pu vous y rendre, cliquez ici :

<https://www.palais-decouverte.fr/le-palais/nos-actualites/plongez-dans-la-semaine-des-mathematiques>

* Selon le ministère :

« En 2025, les mathématiques sont l'enseignement de spécialité le plus choisi »

mais ...

« En terminale, les mathématiques sont le premier choix des garçons (58,8 %).

<https://www.vousnousils.fr/2026/03/02/en-2025-les-mathematiques-sont-lenseignement-de-specialite-le-plus-choisi-701090>

Si vous souhaitez ne plus recevoir cette lettre d'information, envoyez un message à :

math.en.jeans_infos-unsubscribe@mathenjeans.fr