

# MeJInfo - Numéro 64

Novembre 2025

---

## 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

Une rentrée engagée et résolument tournée vers l'avenir

La rentrée de MeJ s'est ouverte sous le signe de l'énergie collective et de l'engagement. En octobre, notre présence aux Journées de l'APMEP a rencontré un très beau succès : un stand vivant, des échanges riches, des idées nouvelles... autant de signes que notre communauté reste dynamique, créative et profondément mobilisée pour faire vivre les mathématiques auprès de tous les publics.

Cette saison s'est toutefois assombrie avec la disparition de Michèle Audin, figure inspirante, mathématicienne, écrivaine et grande défenseuse de la transmission scientifique. Nous tenons à renouveler ici tout notre soutien à sa famille et à ses proches. Sa détermination, sa liberté intellectuelle et son humanité continueront de guider nos actions.

L'année qui s'annonce promet d'être intense et enthousiasmante : huit congrès en France, trois à l'étranger, plus de 200 ateliers prévus... Nos équipes, partenaires et bénévoles sont déjà pleinement engagés dans la préparation de ces rendez-vous qui constituent le cœur battant de notre mission de diffusion des mathématiques.

Cette dynamique se construit pourtant dans un contexte encore incertain. Les aléas du PASS Culture et les interrogations autour des financements à venir soulèvent des inquiétudes légitimes. Mais loin de nous freiner, ces défis renforcent notre conviction : les mathématiques doivent vivre, circuler, inspirer. Elles doivent rester accessibles, ouvertes, présentes partout où elles peuvent éveiller la curiosité et l'émancipation.

Et, plus que jamais, nous devons porter haut le Plan "Filles et maths ". Encourager les vocations scientifiques féminines n'est pas un supplément d'âme, c'est une nécessité. Une société qui se prive de la moitié de ses talents se prive d'avenir. Nous poursuivrons donc avec détermination les actions qui donnent confiance, visibilité et légitimité aux jeunes filles qui souhaitent s'emparer des sciences.

Malgré les incertitudes, une belle année nous attend. Elle sera exigeante, mais elle sera belle parce qu'elle s'appuie sur votre engagement, votre enthousiasme et votre volonté de faire rayonner les mathématiques auprès de toutes et tous.

---

## ACTUALITES DE L'ASSOCIATION

### MICHELE AUDIN, S'EST ETEINTE !

MATH.en.JEANS a perdu une de ses fans, Michèle Audin. Michèle était la fille de Josette et Maurice Audin, la sœur d'un Pierre, co-fondateur de MeJ. Mathématicienne, héritière de Perec, historienne passionnée par la Commune de Paris, écrivaine reconnue, féministe convaincue, elle a fait de nombreuses conférences aux Congrès Maths.en.Jeans pour le plus grand plaisir du public (Bobigny en 2011, Casablanca en 2013, Pau en 2017,...).

Math.en.Jeans adresse ses condoléances à la famille et vous invite à vous plonger dans ses ouvrages. Vous verrez, il y a toujours des mathématiques cachées quelque part !

Pour en savoir plus, voir la rubrique actualités du site :

<https://mathenjeans.fr/content/DECES-DE-MICHELE-AUDIN>

---

## CONGRES 2026

Le 37<sup>ème</sup> congrès MATH.en.JEANS se tiendra dès le 13 mars 2026 dans plusieurs villes de France et à l'étranger :

- San Francisco (États-Unis), du 13 au 15 mars 2026
- Rennes, les 20 et 21 mars 2026
- Palaiseau, les 27 et 28 mars 2026
- La Rochelle, du 27 au 29 mars
- Valenciennes, du 31 mars au 2 avril 2026
- Madrid (Espagne)
- Mascate (Oman), du 31 mars au 2 avril 2026
- Nice, du 1er au 3 avril 2026
- Toulouse, les 16 et 17 avril 2026
- Saint-Étienne, les 23 et 24 avril 2026
- Strasbourg, du 4 au 6 mai 2026

MATH.en.JEANS Belgique organisera également un congrès pour les établissements belges.

Les pages congrès sont en ligne ! N'hésitez pas à les consulter pour plus d'informations.

---

## VIE DES ATELIERS

\* Bienvenue aux ateliers 2025-2026 !

269 établissements scolaires ont ouvert un atelier MATH.en.JEANS cette année !

Les inscriptions pour le congrès 2026 ouvrent le 28 novembre 2026. Tenez-vous prêts !

• Communiquer sur les actions MeJ, c'est les rendre encore plus vivantes pour les autres, plus motivantes et gratifiantes pour les participant-es. Évidemment cela demande encore du temps et un investissement de la part des enseignant-es déjà bien occupés par le quotidien des ateliers. En tout cas, si des ateliers organisent des événements hors congrès, au niveau local, régional, (inter)national, n'hésitez pas à rédiger un compte-rendu, même très court, agrémenté de quelques photos et envoyez-nous le lien. Nous en publierons régulièrement dans la rubrique ateliers.

Contact : [mejinfo@mathenjeans.fr](mailto:mejinfo@mathenjeans.fr)

\* Le 26 septembre 2025, des ateliers roumains ont participé à « La nuit des chercheurs 2025 à l'Université » en présentant leur sujet sur les pavages :

<https://blogcner.com/2025/09/26/elevii-nostri-la-noaptea-cercetatorilor-2025-curiozitate-matematica-si-implicare/>

\* Le 3 octobre dernier, les élèves du lycée Val de Durance (84) ont pris part à la fête de la science en présentant leurs travaux à M. le Recteur : <https://www.site.ac-aix-marseille.fr/lyc-valdedurance/spip/MeJ-Makers-fait-le-fete-de-la-science.html>

---

## LE MOT DU COMITÉ D'ÉDITION

\* Appel à relecteurs et relectrices

Le comité d'édition n'a pas encore pu traiter tous les articles reçus en 2025 : relire un ou deux articles par an vous paraît possible ? Alors n'hésitez pas à nous rejoindre :

Contact : [mejinfo@mathenjeans.fr](mailto:mejinfo@mathenjeans.fr)

---

## ON NOUS EN A PARLÉ

\* Plan filles et maths : un diaporama modifiable en ligne

Pour sensibiliser aux biais de genre, le ministère a mis en place un plan filles et maths.

« Un diaporama modifiable est mis à disposition pour accompagner la présentation. Il a également vocation à accompagner la réflexion des équipes en proposant des données nationales qui pourront être mises en perspective avec des données école ou établissement », peut-on lire sur Eduscol. Les 28 diapos illustrent par des travaux récemment publiés l'état des lieux sur les inégalités de genre dans ce domaine à l'école.

<https://eduscol.education.fr/2565/faire-des-maths-et-des-sciences-un-choix-possible-pour-toutes>

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

\* L'Association Science Ouverte (93) organise des stages en décembre, en particulier, un stage pour lycéen·nes et étudiant·es autour de la programmation avec le langage Python du 22 au 26 décembre 2025.

[contact@scienceouverte.fr](mailto:contact@scienceouverte.fr)

\* Le Salon Culture et Jeux Mathématiques revient Place Saint-Sulpice (Paris 6) du 21 au 24 mai 2026.

---

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

[math.en.jeans\\_infos-unsubscribe@mathenjeans.fr](mailto:math.en.jeans_infos-unsubscribe@mathenjeans.fr)