

# MeJInfo - Numéro 63

Septembre 2025

---

## AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

- \* Actualités de l'association
- \* Sauvons le Palais de la découverte !
- \* Bilan de l'Université d'été « François Parreau »
- \* Congrès 2026
- \* Vie des ateliers
- \* Le mot du comité d'édition
- \* On nous en a parlé

---

## ACTUALITES DE L'ASSOCIATION

- \* Prochain Conseil d'Administration le 24 septembre 2025 à 18h00, en visio uniquement.
- \* « Les mathématiques ont toujours la côte ! » : les journées nationales de l'APMEP 2025 auront lieu à Toulon du 18 au 21 octobre 2025. Comme chaque année, l'association MATH.en.JEANS y tiendra un stand parmi les exposants. N'hésitez pas à nous rendre visite !

Plus d'informations sur le site des journées 2025 : <https://www.apmep.fr/JN-2025-Toulon>

- \* Appel à adhésion

Coordonner un atelier, c'est un très gros investissement qui prend du temps et de l'énergie aux enseignant·es impliqué·es.

Mais MATH.en.JEANS, c'est aussi une association, qui gère les congrès, les publications, le site... et qui fonctionne en grande partie grâce à l'investissement de ses bénévoles et aussi grâce aux subventions que ceux-ci s'efforcent de trouver année après année.

Pour l'année scolaire 2024-2025, les actions MeJ concernent plus de 3800 élèves à travers 272 ateliers. Mais actuellement, l'association n'a que 70 adhérents profs.

Si chacun·e d'entre vous adhère, cela représente plus de 8000 € pour l'association, une belle somme qui allégerait d'autant la recherche de subventions et permettrait aux bénévoles de se recentrer sur l'aide aux ateliers et aux congrès.

Le nombre d'adhérents est important aussi pour la crédibilité de l'association auprès des financeurs - il en faudra toujours - et du ministère.

Le montant de la cotisation est de 45€, mais en réalité, cela vous reviendra à seulement 15€ car 2/3 de la somme sont déductibles de vos impôts : MeJ vous envoie automatiquement le justificatif nécessaire.

Alors aidez-nous, adhérez ! <https://www.mathenjeans.fr/adherer>

## SAUVONS LE PALAIS DE LA DÉCOUVERTE !

« Découverte », vous connaissez ?

Le Palais de la découverte est toujours fermé, même si ses Étincelles entretiennent sa flamme éphémère dans le XVe arrondissement. Heureusement, il nous reste « Découverte », la revue emblématique du Palais, qui depuis plus de 50 ans, propose des rubriques de vulgarisation des sciences en lien avec les évolutions de la recherche, l'actualité et bien sûr la programmation du Palais. Les articles, rédigés en majorité par les médiateurs et médiatrices du Palais — un certain Pierre Audin y a contribué —, les rétrospectives historiques, les rubriques récurrentes (Formes mathématiques, Curiosités célestes, Regard sur...), en font une ressource appréciée de tous les passionné·es de science.

Chaque abonnement individuel ou institutionnel de plus est un signal politique fort donné aux décideurs. Il montre que la communauté scientifique reste mobilisée, vigilante et engagée. Faites abonner vos établissements (bibliothèques de lycées, d'universités, sociétés savantes,...). Pour en savoir plus :

<http://www.palais-decouverte.fr/decouvrir/revue-decouverte>

**Continuez à signer et faire signer la pétition.** À ce jour, plus de 125000 signatures.

<https://chnng.it/nGnrYnQpVQ>

---

## BILAN DE L'UNIVERSITE D'ETE « François Parreau »

Sur les bords du lac Majeur, l'UE 2025 organisée d'une main de maestro par Dominique De Luca aidé de Maureen fut à l'image de notre ami François, très mathématique, et aussi gastronomique, œnologique, touristique, ludique et surtout sympathique grâce à un mélange savoureux de gens de tous âges, pas tous matheux d'ailleurs, mais tous volontaires pour se frotter aux problèmes farfelus de coccinelles, de chariots de supermarché,... imaginés par les chercheur·es de MeJ grandeur nature, ou pour se lancer dans des parties effrénées de Morra ou de Scopa. Les questions d'organisation et de financement des Congrès n'ont pas été oubliées : où, combien, comment trouver des chercheur·es, de nouveaux financements, comment convaincre les profs d'adhérer,... ?

Merci aux intervenant·es pour leurs présentations passionnantes qui ont suscité l'enthousiasme : Rozenn Texier-Picard (modélisation mathématique en écologie, une autre histoire du Chaos), Valerio Vassallo (l'éducation au regard mathématique), Domenico Perrotta (boîte à outils pour l'analyse de données statistiques), Paolo Bellingeri, Inspecteur général magicien des nœuds, Laurent Beddou (Mathéopolis,...), Hubert Proal (MeJ via les Erasmus européens)...

Merci à tous les participant·es pour leurs apports, leurs retours d'expériences, leurs propositions, leurs interrogations, leur bonne humeur... Comme à chaque fois, tout le monde est reparti plein d'idées et d'envies.

Combien de nouveaux ateliers MeJ fleuriront grâce à l'UE 2025 ? L'avenir nous le dira.

- Le programme de l'UE : <https://digipad.app/p/1137153/271c6fa2a5b11>
- Le compte-rendu est disponible ici : [Universite-d&apos;été-Francois-Parreau\\_2025\\_bilan.pdf](#)
- Lien vers la présentation de Hubert Proal : <https://www.site.ac-aix-marseille.fr/lyc-valdedurance/spip/Presentation-de-MeJ-Makers-en-Italie.html>
- Lien vers la présentation de Laurent Beddou : <https://www.matheopolis.org/>
- Lien vers un article de Valério Vassallo : <https://images.math.cnrs.fr/nomentano-prima-un-premier-regard/>

---

## CONGRES 2026

Le 37<sup>e</sup> congrès MATH.en.JEANS se tiendra de mars à mai 2026 dans différentes villes en France et à l'étranger.

Parmi les premières villes d'accueil :

- La Rochelle
- Madrid
- Nice
- Palaiseau
- Rennes
- Saint-Étienne
- Strasbourg
- Toulouse
- Valenciennes

Nous vous transmettrons plus d'informations prochainement : nouvelles villes, lieux, dates, capacités d'accueil ...

---

## VIE DES ATELIERS

\* Bienvenue aux ateliers 2025-2026 !

Actuellement, le recensement nous a permis d'identifier 240 établissements engagés dans l'aventure MATH.en.JEANS pour l'année scolaire à venir.

**Vous avez jusqu'au 18 octobre pour lancer votre atelier !** Les inscriptions se font depuis le tableau de bord du responsable de l'atelier.

Responsables d'ateliers ! Pour ne rien manquer des étapes à suivre au cours de l'année, téléchargez le [vademecum](#) et [calendrier détaillé en version .pdf](#), tous deux disponibles dans la rubrique « créer, gérer un atelier » du site à l'adresse suivante : [https://www.mathenjeans.fr/vademecum\\_atelier/calendrier](https://www.mathenjeans.fr/vademecum_atelier/calendrier)

\* Du 3 au 13 octobre 2025 aura lieu la Fête de la Science, en France métropolitaine, en Outre-mer et à l'international. Cette année, elle permettra d'explorer le thème des « Intelligence(s) ».

Si  **votre atelier MATH.en.JEANS participe à la Fête de la science, n'hésitez pas à partager vos meilleurs moments** auprès de [votre équipe régionale](#) ou de [mejinfo@mathenjeans.fr](mailto:mejinfo@mathenjeans.fr) !

\* Un article de rentrée de l'atelier MeJ Makers du Lycée Val de Durance : <https://www.site.ac-aix-marseille.fr/lyc-valdedurance/spip/Rentree-MeJ-Makers.html>

---

## LE MOT DU COMITÉ D'ÉDITION

### \* Envoi des productions 2024 - 2025 réalisées par les élèves

Actuellement, 72 productions sont soumises au Comité d'édition, parmi lesquelles une grande majorité d'articles.

Il n'est pas trop tard : n'hésitez pas à envoyer les articles de vos élèves.

### \* Projet de brochure

La prochaine brochure bisannuelle paraîtra en 2026 et sera constituée d'articles publiés au cours des années 2023 - 2024 et 2024 - 2025.

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

---

## ON NOUS EN A PARLÉ

\* Le mathématicien René Cori soumet ses collègues à la question : quels sont vos problèmes préférés et pourquoi ?

Michel Broué, spécialiste de la théorie des groupes, nous en propose 3 : L'euro disparu, Tout autour de la Terre, Comment monter un escalier mécanique ?

Les énoncés et la vidéo de l'entretien sont dans Tangente Mag n°225. De quoi titiller les élèves et les profs de MATH.en.JEANS, non ?

<https://www.tangente-mag.com/probleme.php?id=8362>

• Rencontre avec Jérémie Bouttier, nouveau directeur de l'Institut Henri Poincaré : <https://www.insmi.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/jeremie-bouttier-nouveau-directeur-institut-henri-poincare>

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

Actuellement, 13 journées sont annoncées entre le 10 octobre et le 18 décembre 2025, et se dérouleront dans différents lieux en France.

\* Maths au collège : 42 exercices pour les élèves

Le site Mathix, une mine pour les profs et les élèves. Des jeux pour apprendre et s'entraîner :

<https://mathix.org/linux/jeux-ex-prog>

---

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)