



APMEP – régionale d'Alsace

Régionale d'Alsace

Février 2026

Journées Nationales de l'APMEP en Alsace



Strasbourg 2026

Page d'accueil

Proposer un atelier

Propositions d'hébergement

Connexion

Journées Nationales de l'APMEP Maths in Stras' - Faire rayonner les mathématiques !

STRASBOURG du 17 au 20 octobre 2026

Les mois de janvier et février ont été intenses en termes de préparation des Journées Nationales de l'APMEP, qui se dérouleront en Alsace cette année.

L'appel à ateliers a été lancé, nous avons déjà reçu de nombreuses propositions et en attendons encore jusqu'au 25 mars sur le [site des JN](#).

Si vous souhaitez proposer un atelier, il vous suffit de vous inscrire sur le [site](#). Un titre vous sera demandé, ainsi qu'une courte présentation de votre proposition.

Comme vous le verrez sur la [page dédiée aux Journées Nationales en Alsace](#), de nombreux partenaires nous accompagnent dans cette aventure.



134 avenue Robert Schuman
68100 MULHOUSE
Tél: +33 (0) 38 36 64 40
cme@insa-alsace.fr

9 place de Latre de Tassigny
68027 COLMAR
Tél: +33 (0) 39 20 45 60
cme@colmar.creditmutuel.fr

9 rue Jean Monnet
67201 ECKBOULSHÉIM
Tél: +33 (0) 3 91 41 62 15
cme@creditmutuel.fr



Si vous souhaitez rejoindre l'équipe organisatrice, n'hésitez surtout pas à vous manifester.

Hommage à Michel de Cointet

Michel de Cointet a été président de l'APMEP de 1974 à 1976.

Suite à son décès, survenu le 20 janvier 2026, la Régionale d'Alsace a reçu de nombreux témoignages soulignant son engagement pour l'enseignement des mathématiques et ses qualités humaines. Nous les publions ci-dessous.

Hommage à Michel de Cointet (1938–2026) par Jean-Claude Rauscher

Rencontre et souvenirs

C'est en 1972 que j'ai croisé Michel pour la première fois dans la salle des professeurs alors que je débute comme professeur au lycée de Sainte-Marie-aux-Mines. Cette première rencontre est restée gravée dans ma mémoire : dès nos premiers mots, il m'a témoigné une confiance spontanée, une attention sincère et un humour qui m'ont immédiatement marqué. Dès lors, j'ai rejoint le cercle des nombreux collègues qui ont eu la chance de le côtoyer ou de collaborer avec lui au fil des années. Son influence, à la fois humaine et professionnelle, a marqué bien des parcours.

Un engagement inspirant

Que ce soit au sein de l'APMEP (en particulier comme président de l'APMEP de 1974 à 1976), de l'IREM de Strasbourg ou dans sa fonction d'IA-IPR (de 1989 à 2001), Michel alliait toujours sérieux et humour. Chaque réunion, chaque projet auxquels il participait ou qu'il dirigeait devenaient des moments de partage précieux. Il savait galvaniser, valoriser et synthétiser les apports de chacun, animant des groupes de réflexion pour faire avancer la pensée et l'action autour de nos missions d'enseignants de mathématiques ou dans les groupes de recherche IREM. Dans sa fonction d'IA-IPR, Michel a toujours soutenu efficacement les initiatives collectives comme Mathématiques sans Frontières ou les expérimentations et prospections faites par les collègues dans les classes. Les brochures éditées sous sa direction par l'Académie de Strasbourg concernant la mise en œuvre des programmes de 1996 en sixième et de 1997 en cinquième montrent son souci de mettre les contributions des recherches en didactique des mathématiques au service de la diffusion efficace de ces programmes.

Une vision humaniste de l'enseignement

Je terminerai par une citation de Michel lui-même, prononcée lors d'un hommage rendu à Marie-Agnès Egret, figure inoubliable de l'IREM de Strasbourg et de l'Inspection, disparue en 2012. Ces mots résument parfaitement l'horizon et l'ambition qu'il portait pour les professeurs et leurs élèves : « *Cette forme de respect des élèves, accueillis tels qu'ils sont mais avec l'ambition de leur avenir, nous l'avons apprise et cultivée, au sein de l'APMEP et de l'IREM de Strasbourg.* »

La fiche Publmath recense ses nombreuses publications, illustrant la diversité et la richesse de son engagement. En voici quelques exemples, qui montrent l'étendue de sa réflexion sur le sens de nos missions d'enseignants en mathématiques :

- « *Enseignement de masse, enseignement d'élite ?* » (Bulletin de l'APMEP, n° 285, 1972),
- « *A propos d'un texte d'Einstein relatif à la géométrie.* » (Bulletin de l'APMEP. N° 286. 1972)
- « *Mathématique et sélection* » (Bulletin de l'APMEP, n° 326, 1980),
- « *Super-sondage en seconde* » (L'ouvert n°35, 1984)
- « *Programmes ou pratiques ?* » (Repères-IREM, n° 61, 2005),
- « *Marie-Agnès Egret et l'enseignement des mathématiques* » (Brochure IREM de Strasbourg, 2013)

Quelques documents issus de travaux à l'IREM comme ressources au service des professeurs :

- « *Travaux pratiques en premières scientifiques* » (1986),
- « *Travaux pratiques en terminales scientifiques* » (1987),
- « *Ressources pour l'enseignement mathématique en série littéraire* » (2003),
- « *Les aires et le raisonnement géométrique* » (2007).

Pour l'Association Mathématiques sans Frontières
Pierre Huber et Michel Barthelet (cofondateurs de MSF)

A notre Ami Michel de COINTET

Michel a été l'un des pionniers de la compétition Mathématiques sans Frontières : une compétition qui existe depuis plus de 35 ans !

Dès 1990, en tant que Vice-Président, il s'est investi totalement auprès des professeurs, pour leur donner tous les moyens nécessaires au développement harmonieux de notre Association.

Avec bienveillance, il encourageait les équipes et participait à toutes les remises de prix des quatre secteurs alsaciens ainsi qu'à toutes les Assemblées Internationales.

A l'étranger aussi, il apportait son savoir-faire et son dynamisme, permettant à des centaines de milliers d'élèves du monde entier de participer à notre compétition et de faire des mathématiques un moment de découverte et de travail d'équipe pour résoudre des exercices ludiques.

Merci à Michel pour toutes ses qualités humaines dont nous avons tant profité, merci pour son amitié fidèle, merci à sa famille qui l'a soutenu durant toutes ces années et dont nous partageons la peine aujourd'hui !

Notre équipe, même orpheline, est fière de poursuivre dans cet esprit de recherche, d'originalité et de compétition auquel il a tellement contribué !

Nous ne l'oublierons pas !

Différents hommages

Pour avoir beaucoup travaillé avec Michel, surtout au sein de l'IREM de Strasbourg, j'ai pu apprécier son dynamisme, son imagination, et aussi ses qualités humaines.

Il va nous manquer et nous penserons souvent à lui ; condoléances émues à ses proches et à sa famille.

Elisabeth Busser

C'est Michel De Cointet qui a accueilli à Sélestat au lycée Koeberlé mon épouse Francine (en Art plastique), puis quelques mois plus tard moi-même, nommé à Schwilgué. Nous nous souviendrons des réunions pédagogiques qui avaient lieu chez lui, en liaison avec bien des disciplines. C'est lui qui a relancé la régionale APMEP d'Alsace et qui m'a laissé carte blanche pour m'occuper de "L'ouvert". Ensuite nous fûmes ensemble à l'IREM, très engagés dans des publications. Plus tard, nos routes ont un peu divergé, lui comme inspecteur (IPR), moi en classe prépa, mais nous continuions à nous voir ici ou là, conscients que nous œuvrions dans la même direction pour la pédagogie des maths et pour l'interdisciplinarité au sein de l'ensemble des disciplines scolaires.

Merci à Michel pour tout ce qu'il m'a apporté.

Jean Lefort

Mes chères condoléances à un ancien ami. C'est un peu grâce à lui que je suis devenu membre de l'APMEP en 1968.

Gérard Lipp

Au-delà de ce que Michel de COINTET a apporté à Mathématiques sans frontières, sa présence a toujours été constructive dans tous ses engagements au service des mathématiques et de l'enseignement des mathématiques. C'était toujours un plaisir de travailler avec lui. Durant toute sa carrière, il a réellement marqué par ses compétences et sa gentillesse des générations d'enseignants en Alsace mais aussi bien au-delà, je pense notamment à son implication au sein de l'APMEP et à l'IREM.

Rémy Jost

Quelques informations de l'APMEP

Les adhésions 2026 sont ouvertes.

Si ce n'est pas déjà fait, n'oubliez pas de renouveler votre adhésion pour l'année 2026. Vous pouvez adhérer en suivant ce lien : <https://www.apmep.fr/Adherer>

Nouveauté à partir de 2026 : Au Fil Des Maths ne sera envoyé qu'aux adhérentes et adhérents à jour de leur cotisation à la date de parution. **Si vous souhaitez recevoir le numéro de mars, adhérez au plus vite !**

Il y a une possibilité de parrainage (une fois seulement) pour les stagiaires et étudiant(e)s ; à partir de 2026, les parrainé(e)s recevront le bulletin "Au Fil des Maths".

Quelques informations régionales

Curieux Festival 2026

La Régionale d'Alsace de l'APMEP participera au Curieux Festival en animant un apéro-jeux. Le festival se tiendra du **7 au 19 avril** à Strasbourg, Ostwald, Oberhausbergen, Geispolsheim, Illkirch-Graffenstaden et Bischheim.

Vous pouvez dès à présent découvrir la programmation sur lecurieuxfestival.com/programme.

La soirée de présentation aura lieu le **mardi 24 mars au Vaisseau à Strasbourg**.



Quelques informations nationales

Semaine des mathématiques 2026 du 14 au 25 mars 2026

La Semaine des mathématiques a pour objectif d'offrir à tous les élèves des écoles, collèges et lycées, ainsi qu'à leurs parents, une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques.

Le thème retenu cette année est **Égalités**.



Pour vous accompagner pendant cette semaine, l'APMEP propose une sélection de ressources : <https://www.apmep.fr/La-Semaine-des-mathematiques-2026#Jeux-et-mathematiques>

Emmy Noether : la plus célèbre des mathématiciennes inconnues

France Culture consacre un podcast à Emmy Noether, à écouter pour mieux comprendre son héritage scientifique et son combat pour l'égalité dans la recherche. A écouter en suivant ce [lien](#).