

Groupe départemental Mathématiques

Réf N° 2024-

Affaire suivie par :

Elsa Siguier

Sylvain DEGRAND

Mél : sylvain.degrand@ac-grenoble.fr

131 avenue de Lyon -
73018 Chambéry cedex

Chambéry, le 04 septembre 2025

La secrétaire générale,
Directrice Académique des Services
de l'Éducation Nationale par intérim

à

Mesdames et Messieurs les enseignants du
département de La Savoie,
s/c des IEN de circonscription
Mesdames et Messieurs les professeurs de
mathématiques
s/c des principaux de collège

Objet : RALLYE « MATHÉMATIQUE » 2025-2026

Pleinement au centre de l'activité mathématique, le **rallye mathématique de Savoie** permet aux élèves d'apprendre à résoudre des problèmes mathématiques en coopérant, en argumentant, dès la maternelle et tout au long de leur parcours scolaire. Il s'inscrit en cohérence avec le socle commun de connaissances, de compétences et de culture ainsi qu'avec les programmes de l'école et du collège (cycle 3).

La participation au **rallye mathématique de Savoie** constitue un levier particulièrement adapté pour construire les six compétences qui structurent ce champ d'apprentissage (chercher, modéliser, représenter, raisonner, calculer et communiquer). En effet, le jeu, la réflexion, l'entraînement et l'oral sont placés au service de ces apprentissages. Sans toutefois se substituer en totalité à l'activité de résolution de problèmes, le rallye mathématique départemental représente une finalité génératrice de sens pour les élèves et vise à stimuler le développement d'une pensée rationnelle.

Le rallye mathématique de Savoie s'inscrit pleinement dans les recommandations du rapport Villani-Torossian qui préconisent une fréquentation régulière et accrue des problèmes (environ dix par semaine). Cet évènement s'articule autour de deux temps forts :

- **Entraînement** : 3 problèmes par quinzaine en périodes 2 et 3.
- **Manche** : 6 ou 8 problèmes selon les cycles. Elle s'inscrit comme une action forte de la Savoie durant la semaine des mathématiques en mars 2026.

Lors de l'édition 2024-2025, 584 classes regroupant 11 491 élèves ont participé officiellement à cette opération, illustrant ainsi sa réelle dynamique. Je vous invite à prolonger cette dernière en participant encore plus nombreux cette année pour le **26^{ème} rallye mathématique de Savoie**.

Ergonomie générale

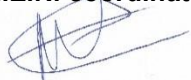
Pour la vingt-sixième année consécutive, les élèves du département de la Savoie vont pouvoir participer au "Rallye mathématique". Les communications liées aux différentes épreuves se dérouleront systématiquement par voie électronique.

Le rallye en quelques mots :

- Deux **règlements** distincts (maternelle et élémentaire/collège), leur lecture est une nécessité préalable à toute inscription,
- Des **épreuves différentes pour chaque section**. Les classes à cours multiples peuvent participer,
- Une opportunité donnée aux élèves de **travailler en groupes** (3 ou 4 élèves),
- Un accès au rallye en ligne sur **Savoie Educ** <https://savoie-educ.web.ac-grenoble.fr/rallye> : inscriptions, règlements, énoncés, diplômes,
- Un **entraînement** sur deux périodes favorisant le développement de la réflexion, la confrontation des démarches et l'acquisition de procédures de résolution,
- Des **notifications de publication des énoncés** directement sur les messageries professionnelles des enseignants.

Calendrier identique pour toutes les classes	
Inscriptions	Du 15 septembre au 05 octobre 2025
Entraînement	Du 03 novembre 2025 au 06 février 2026
Manche unique	Du 02 au 15 mars 2026
Diffusion des diplômes de participation	Dès la saisie des résultats

Le groupe départemental « Mathématiques » 1^{er} degré
L'I.E.N. coordinateur, Elsa Siguier



Isabelle MARFIL

