



**ACADÉMIE  
DE GRENOBLE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction des services départementaux  
de l'éducation nationale  
de la Savoie

**Groupe départemental Mathématiques**

Réf N° 2024-

Affaire suivie par :  
Laurent LEDOUIT

Tél : 06 21 23 32 14  
Mél : Laurent.Ledouit@ac-grenoble.fr

2 rue Vaugelas 73100 Aix-les-Bains

Ce.la73-IEN-AIX@ac-grenoble.fr

Chambéry, le 18 septembre 2024

Le Directeur Académique des Services  
de l'Éducation Nationale

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 » 2024-2025**

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, le numérique, 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). Il 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 2025.

Lors de l'édition 2023-2024, 663 classes regroupant 13 903 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 **25<sup>ème</sup> rallye mathématique de Savoie**.

## Ergonomie générale

Pour la vingt-cinquième 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 et la confrontation des démarches,
- Des **notifications de publication des énoncés** directement sur les messageries professionnelles des enseignants.

<b>Calendrier identique pour toutes les classes</b>	
Inscriptions	Du 10 au 19 octobre 2024
Entraînement	Du 12 novembre 2024 au 21 février 2025
Manche unique	Du 10 au 21 mars 2024
Diffusion des diplômes de participation	Dès la saisie des résultats

**Le groupe départemental  
« Mathématiques » 1<sup>er</sup> degré  
L'I.E.N. coordinateur,  
Laurent LEDOUIT**



**Le Directeur Académique  
des Services de l'Education Nationale  
François COUX**

*En votre nom*  
