



**ACADÉMIE
DE GRENOBLE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

Groupe départemental Mathématiques

Réf N° 2023-

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 8 septembre 2023

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

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 2024.

En 2023, 642 classes regroupant 12 882 élèves ont participé officiellement à cette opération, illustrant ainsi sa réelle dynamique. Je vous invite à prolonger cette dernière en participant encore plus nombreux à l'édition 2024 de ce **24^{ème} rallye mathématique de Savoie**.

Ergonomie générale

Pour la vingt-quatrième 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.

Calendrier identique pour toutes les classes	
Inscriptions	Du 25 septembre au 13 octobre 2023
Entraînement	Du 13 novembre 2023 au 16 février 2024
Manche unique	Du 11 au 24 mars 2024
Diffusion des diplômes de participation	Dès la saisie des résultats

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



Le Directeur Académique
des Services de l'Éducation Nationale
François COUX



Bonne année serein à vous, avec tout
soutien de ma plume confiante,