



**ACADÉMIE
DE GRENOBLE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

Groupe départemental Mathématiques

Réf N° 2020-

Affaire suivie par :
Laurent Ronchail

Tél : 04 79 84 23 70
Mél : Laurent.ronchail @ac-grenoble.fr

14 avenue de la Gare
73800 Montmélian

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

Chambéry, le 20 septembre 2022

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 «MATHÉMATIQUES» 2023

Pleinement au centre de l'activité mathématique, la résolution de problèmes mise en œuvre par le **rallye mathématiques de Savoie**, 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) permet aux élèves de Savoie d'apprendre à résoudre des problèmes mathématiques en coopérant, en argumentant, dès la maternelle et tout au long de leur parcours scolaire.

La participation au **rallye mathématiques 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 mathématiques départemental représente une finalité génératrice de sens pour les élèves et vise à stimuler le développement d'une pensée rationnelle.

Le rallye mathématiques 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 semaine sur une durée de 6 semaines.
- **Manche** : 6 ou 8 problèmes selon les cycles. Elle s'inscrit comme une action forte de la Savoie durant la semaine des mathématiques.

En 2022, 678 classes regroupant 14182 élèves ont participé à cette opération, illustrant ainsi sa réelle dynamique. Je vous invite à prolonger cette dernière en participant encore plus nombreux à l'édition 2023 de ce **23^{ème} rallye mathématiques de Savoie**.

Ergonomie générale

Pour la vingt-troisième année consécutive, les élèves du département de la Savoie vont pouvoir participer au "Rallye mathématiques". 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 six semaines 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 26 septembre au 30 novembre 2022
Entraînement	Du 9 janvier au 3 mars 2023
Manche unique	Du 6 au 17 mars 2023
Diffusion des diplômes de participation	Dès la saisie des résultats

Le groupe départemental « Mathématiques » 1er degré
L'I.E.N. coordinateur,
Laurent RONCHAIL



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

