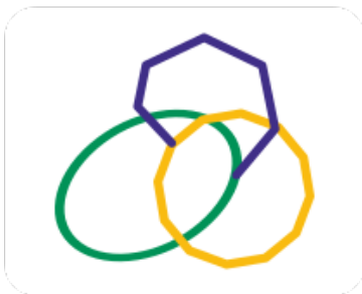


<https://maths.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article817>



# Palmares 2023 de l'épreuve écrite du Rallye Mathématique

- Vie des Mathématiques - Rallyes et Concours - Rallye mathématique de l'académie -



Date de mise en ligne : lundi 15 mai 2023

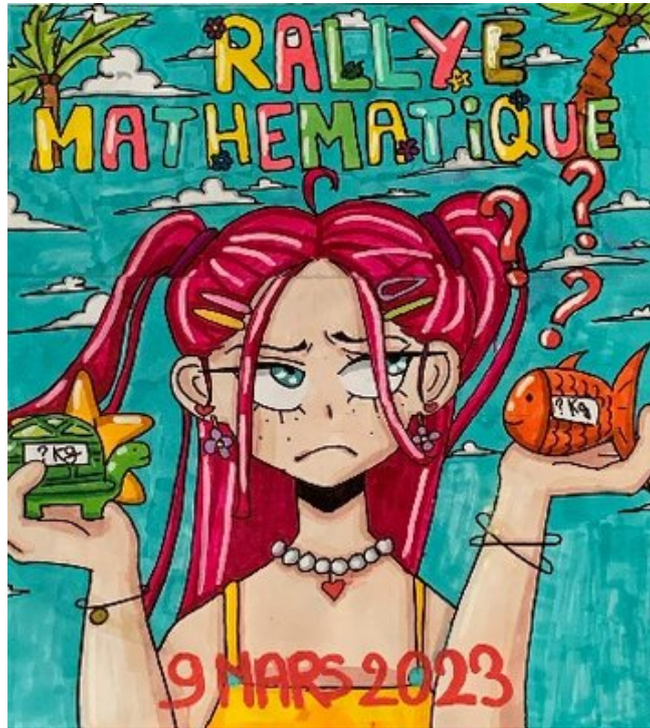
---

Copyright © Mathématiques - Académie de Lyon - Tous droits réservés

---

[Pour accéder à l'article sur la finale du Rallye mathématique 2023 de l'académie, cliquez sur ce paragraphe.](#)

## L'ÉPREUVE ÉCRITE 2023

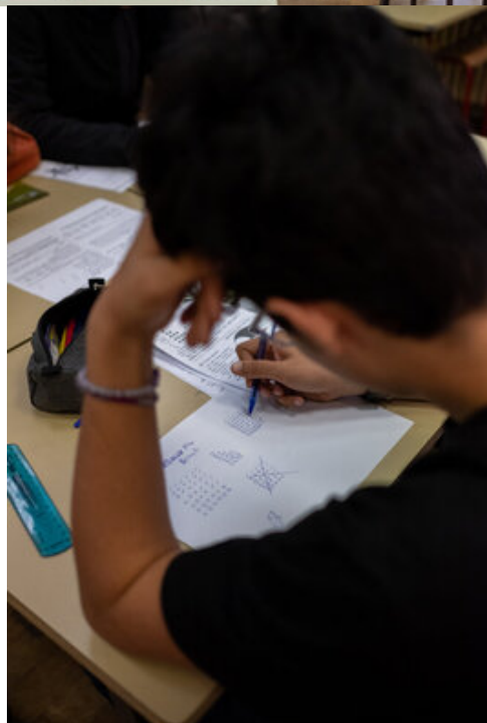


L'épreuve écrite du Rallye Mathématique de l'Académie de Lyon s'est déroulée le **jeudi 9 mars 2023**. Elle a réuni 22 228 élèves de classes de troisième et de seconde de lycée général, technologique et professionnel issus de toute l'académie, représentant ainsi 764 classes. Le nombre d'élèves ayant participé à l'épreuve écrite du rallye mathématique est en hausse d'un peu plus de 7% pour cette édition 2023.

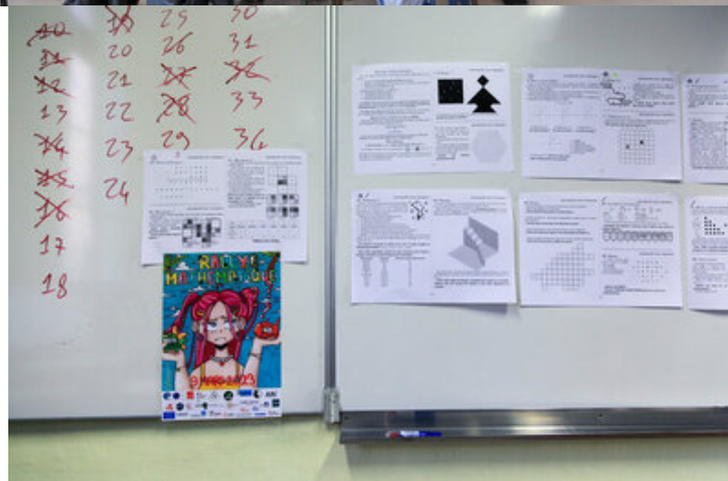
Ce taux de participation élevé traduit la reconnaissance des enseignants et l'engouement toujours intact pour ce concours basé sur la coopération et permettant aux élèves de développer leurs compétences mathématiques, en particulier chercher, raisonner et communiquer, autour de problèmes ludiques et de niveaux différenciés. Afin d'avoir accès à tous les problèmes proposés, vous pouvez télécharger le sujet 2023, en-dessous de cet article.







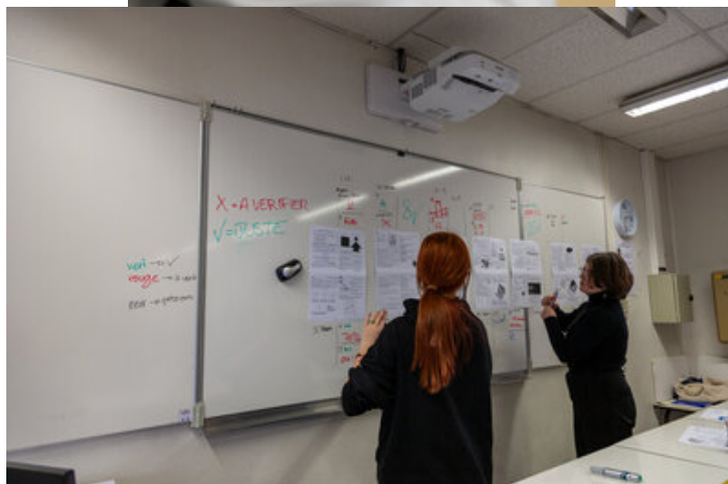






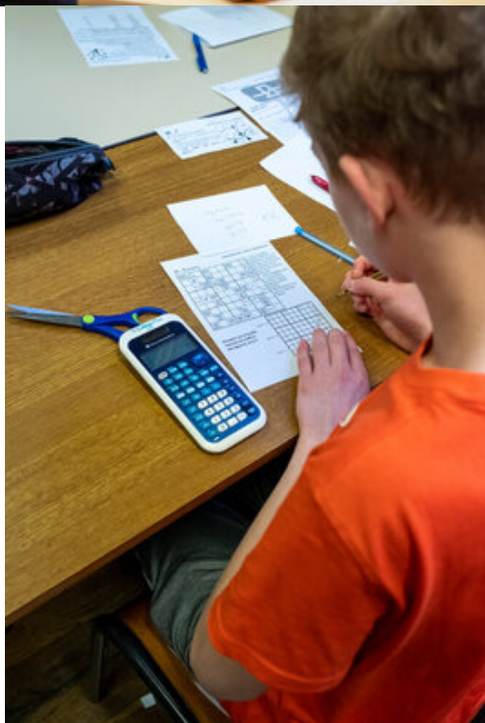




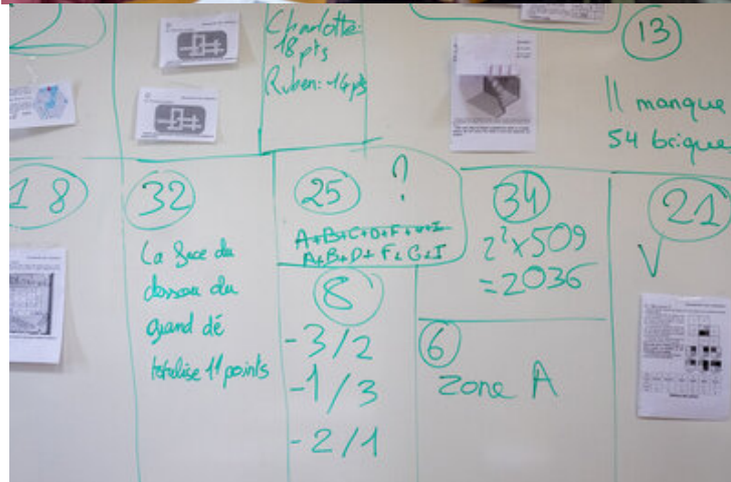












## PALMARES 2023

Suite aux corrections de l'épreuve écrite et au classement effectué, douze classes finalistes ont été désignées sur cinq zones définies pour quadriller le plus équitablement possible l'académie. La finale du rallye mathématique rassemblera ces douze classes finalistes autour d'un parcours d'énigmes pour les départager le **jeudi 1er juin 2023** sur le site de la Doua à Lyon.

**L'équipe du rallye mathématique et l'équipe des IA-IPR de mathématiques de l'académie de Lyon félicitent chaleureusement tous les établissements primés.**

**Bravo à tous !**

# Palmares 2023 de l'épreuve écrite du Rallye Mathématique

## Département de l'Ain

3°C	Collège	Roger Vailland	PONCIN
2*2	Lycée	Joseph-Marie Carriat	BOURG-EN-BRESSE

## Département de la Loire

3°5	Collège	Mario Meunier	MONTBRISON
<i>Cette classe sera remplacée pour la journée finale par</i>			
3°A	Collège	Des Montagnes du Matin	PANISSIÈRES
2*8	Lycée	Jean Puy	ROANNE

## Département du Rhône

3°5	Collège	Françoise Dolto	CHAPONOST
2*12	Lycée	Louis Armand	VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE

## Métropole de Lyon Zone 1

3°2	Collège	Pierre Termier - Site Monplaisir	LYON 8
2*2	Lycée	Charles de Foucauld	LYON 3

## Métropole de Lyon Zone 2

3°5	Collège	Aux Lazaristes	LYON 5
2*8	Lycée	Blaise Pascal	CHARBONNIERES les BAINS

## Éducation prioritaire (REP et REP +)

3°5	Collège	Gambetta	SAINT-ETIENNE
-----	---------	----------	---------------

## Lycées Professionnels

2 BE	Lycée	Du Premier Film	LYON 8
------	-------	-----------------	--------

D'autres classes se sont illustrées sur des thématiques précises et bénéficieront d'un prix spécial remis directement en établissement. Voici le palmarès 2023 :

## PRIX SPÉCIAUX

### Prix Astronomie

3°E	Collège	Notre Dame des Minimes	LYON 5
-----	---------	------------------------	--------

### Prix Développement Durable

2°1	Lycée	Externat de la Trinité	LYON 6
-----	-------	------------------------	--------

### Prix Problème Ouvert

2°7	Lycée	Jean Paul Sartre	BRON
-----	-------	------------------	------

### Prix de l'Affiche 2024

2°7	Lycée	Ampère	LYON 2
-----	-------	--------	--------

D'autres classes de plusieurs établissements de l'académie, bien classées, recevront un lot en établissement ou bénéficieront de conférences d'universitaires grâce aux différents partenaires du Rallye mathématique.

**BRAVO À TOUS !**

Nous souhaitons également remercier tous ceux qui ont contribué à la réussite de cet événement : les concepteurs qui ont travaillé de longs mois sur les sujets, les correcteurs des copies, l'équipe du rallye mathématique, tous les enseignants qui ont inscrits leurs classes ainsi que les chefs d'établissement pour leur précieuse collaboration.

Pour l'équipe des IA-IPR de mathématiques,  
Caroline BÉAL