



# ACADÉMIE DE RENNES

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Juin 2024

Inspection Pédagogique Régionale  
De Mathématiques

Affaire suivie par :

Hélène BECKER

Gilles PATRY

[helene.becker@ac-rennes.fr](mailto:helene.becker@ac-rennes.fr)

[gilles.patry@ac-rennes.fr](mailto:gilles.patry@ac-rennes.fr)

## Déploiement des clubs et ateliers de mathématiques dans le second degré

Depuis la rentrée 2023 : une demande institutionnelle forte pour la création de clubs mathématiques  
▶ objectif « 1 collège 1 club de maths »

[Communiqué de presse du ministère du 13/11/22](#) – Réconcilier tous les élèves avec les mathématiques et promouvoir l'excellence

« Encourager la création dans chaque collège d'un club de maths à partir de la rentrée 2023 pour cultiver le goût pour les mathématiques et le plaisir d'en faire »

[BO du 12-01-2023](#) – Une nouvelle dynamique pour les mathématiques, Place des mathématiques de l'école au lycée

« Pour concourir à l'attractivité des mathématiques, des clubs basés sur des activités ludiques et accessibles, à destination des élèves, sont fortement encouragés sur les temps de pause méridienne notamment. Ces activités hors la classe s'inscrivent ainsi en écho des enseignements, dont elles constituent un prolongement autonome. »

[BO du 02-02-2024](#) - Ambition mathématiques en classe de 3<sup>e</sup>

« Dans les 1 700 collèges qui disposent de clubs de mathématiques, ces derniers doivent être mobilisés pour accueillir toujours plus d'élèves et contribuer ainsi à développer leur pratique des mathématiques et leur goût de la discipline, notamment pour les jeunes filles. Dans les collèges qui ne disposent pas d'un club de mathématiques, il est fortement recommandé de soutenir la création de clubs durant ce premier semestre 2024 pour atteindre l'objectif fixé d'un club de mathématiques par collège. »



## La question du financement

### 3. Financer un club

La question des financements d'un club est importante [...].

Le principe du bénévolat qui prévaut souvent dans l'action des professeurs (de mathématiques) a montré ses limites et il convient de dépasser ce principe pour favoriser la pérennité d'un club et surtout son insertion dans la politique de l'établissement. Quel que soit le dispositif, l'établissement scolaire devrait participer sur ses fonds propres à la rémunération des intervenants ou dans le cadre d'un projet plus vaste type CNR qui permet des prises en charge à spectre large (équipement, intervenants extérieurs, etc.). Le financement sollicité auprès de services du Rectorat ou des partenaires territoriaux (Région, Département, Mairie) vient donc compléter le financement apporté par l'établissement. Le professeur responsable du projet CNR peut alors bénéficier d'une part fonctionnelle « Coordination et prise en charge des projets d'innovation pédagogique » forfaitaire du Pacte enseignant.

Parce que les projets de culture scientifique réalisés dans le cadre d'un club mathématiques (sortie scolaires, rencontres avec des scientifiques, ...) rentrent dans le cadre de la politique de soutien à l'objectif du 100% EAC (éducation artistique et culturelle), les professeurs sont invités à renseigner leur club de mathématiques dans l'application ADAGE. Au titre de leur intégration à un projet de culture scientifique, ces actions peuvent en outre bénéficier d'un financement via la part collective du pass Culture (dès la classe de 6<sup>e</sup> à compter de la rentrée 2023), sous réserve qu'elles fassent intervenir un offreur culturel éligible.

[Vademecum « Clubs de mathématiques dans les établissements du 2<sup>nd</sup> degré »](#), Novembre 2023 (page 20)



## Pourquoi un club de maths?



Crédit photo: Mme Pittard, CLG H. Wallon, Lanester



JAN 2024

7

## Pour en savoir plus

- Page [Eduscol](https://eduscol.education.fr/1472/clubs-de-mathematiques) « Clubs de mathématiques »  
<https://eduscol.education.fr/1472/clubs-de-mathematiques>
- [Vademecum](#) « Clubs de mathématiques dans les établissements du 2<sup>nd</sup> degré » (Novembre 2023).
- [Diaporama formation PAF académique](#) « Créer et animer un club ou un atelier maths » Jan/Fév 2024 (Dispositif 23A0140395, Module 62456) *\*fichier accessible aux professeur-es de mathématiques seulement\**
- [Guide académique](#) « Clubs et ateliers de mathématiques » (Mai 2024).
- [Forum académique virtuel](#) des clubs et laboratoires de mathématiques : **mardi 21 mai 2024 15h-18h**

NOTRE ÉCOLE, FAISONS-LA ENSEMBLE

Lydie EL-HALOUGI  
Professeure de mathématiques

On a constaté que

CNR : MathsRoissy, un labo et un club pour valoriser les maths auprès des élèves

Éducation France

Like Share Download Save