

# Comment recenser son club de mathématiques sur Adage ?

1. Connectez-vous sur [toutatice.fr](https://toutatice.fr)
2. Cliquez sur **ARENA**
3. Dans le menu de gauche, cliquez sur **Scolarité du 2<sup>nd</sup> degré**
4. Cliquez sur **ADAGE - Application Dédiée À la Généralisation de l'EAC**



Application dédiée aux parcours éducatifs  
Folios  
ADAGE - Application Dédiée À la Généralisation de l'EAC  
DDM - Découverte des métiers

Une fois sur la page d'accueil d'Adage, assurez-vous que vous êtes bien "**rédacteur de projet**" (en haut à droite), sinon voir [notre vidéo Comment demander à être rédacteur de projet sur le site de la DRAEAC](#).

Ensuite, cliquez sur "**Je participe**" pour l'appel à projets *Réseau académique des clubs de mathématiques* :

The screenshot shows the ADAGE application interface. At the top, there is a navigation bar with 'ADAGE', 'Etablissement', 'Projets EAC', 'pass Culture', 'Aide', and 'Mon compte'. On the right, there is a dropdown menu for 'RÉDACTEUR DE PROJET' and a 'DÉCONNEXION' button. Below the navigation bar, the ADAGE logo is displayed, followed by the text 'Bienvenue dans l'application ADAGE' and 'Application Dédiée A la Généralisation de l'E ducation artistique et culturelle'. A button labeled 'Je renseigne mes projets' is visible. The main content area is titled 'Appels à projets en cours' and lists several projects. The project 'Réseau académique des clubs de mathématiques' is highlighted with a red box, and its 'Je participe' button is also highlighted. The table below shows the details of the projects:

Appel à projet	Statut	Année	Titre	Localisation	Documents d'accompagnement	Action
NAT	2024-2025	Prix Goncourt des lycéens	RENNES		Du 04/04/2024 à 16:38 Au 20/05/2024 à 23:59	Je participe >
ACA	2024-2025	Appel à projets de la DRAEAC Bretagne	ILLE-ET-VILAINE (035)		Du 11/03/2024 à 08:00 Au 17/05/2024 à 23:00	Je participe >
NAT	2024-2025	LES FABRIQUES A MUSIQUE			Du 01/03/2024 à 16:13 Au 30/04/2024 à 16:13	Je participe >
NAT	2023-2024	Constellation - Entrer en danse de la maternelle au lycée	RENNES		Du 02/04/2024 à 14:33 Au 15/06/2024 à 14:33	Je participe >
ACA	2023-2024	Réseau académique des clubs de mathématiques	RENNES		Du 02/04/2024 à 08:00 Au 31/05/2024 à 23:00	Je participe >
ACA	2023-2024	Défi Malraux	RENNES		Du 02/04/2024 à 08:00 Au 21/04/2024 à 23:00	Je participe >
NAT	2023-2024	Le Printemps des Poètes			Du 22/02/2024 à 14:38 Au 30/04/2024 à 23:59	Je participe >
ACA	2023-2024	Concours Faites la Une !	RENNES		Du 22/02/2024 à 09:00 Au 15/04/2024 à 23:00	Je participe >

Il vous est demandé de remplir un court formulaire (voir ci-dessous), puis cliquez sur "Enregistrer". Modifiez ensuite la rubrique "Les participants" pour renseigner les élèves qui vont participer au club de mathématiques (voir si besoin [notre vidéo Comment créer un groupe classe](#)). Enfin, quelques questions complémentaires vous sont posées en fin de formulaire. Enregistrez à nouveau : votre club de mathématiques est alors recensé et intégrera la cartographie du réseau académique.

**ADAGE** Etablissement Projets EAC pass Culture Aide Mon compte RÉDACTEUR DE PROJET DÉCONNECTER

## Le projet x

Cette campagne vise à recenser les clubs et ateliers de mathématiques de l'académie, existants et en projet.

Pour comptabiliser les élèves participant au club/atelier on utilisera le critère suivant : on considère qu'un élève a participé au club/atelier de mathématiques si l'élève a participé à six séances dans l'année au moins.  
Par ailleurs, il est important de noter que tous les élèves de l'établissement ont vocation à bénéficier des actions et du rayonnement du club/atelier de mathématiques.

En cas de question, vous pouvez contacter les IA-IPR de mathématiques en charge des clubs et ateliers de mathématiques :  
Hélène BECKER, [helene.becker@ac-rennes.fr](mailto:helene.becker@ac-rennes.fr)  
Gilles PATRY, [gilles.patry@ac-rennes.fr](mailto:gilles.patry@ac-rennes.fr)

Documents d'accompagnement

**Dispositif : Réseau académique des clubs de mathématiques**  
Cette campagne vise à recenser les clubs et ateliers de mathématiques de l'académie, existants et en projet.

**Titre du projet :** \*

**Description :** \*

**Domaines artistiques et culturels :** \*

**Partenaires :**

**Autres partenaires :**

**Articulation avec un projet 1er degré :**

**Etablissements 2nd degré associés :**

Pour tout accompagnement technique, n'hésitez pas à contacter dans un premier temps votre **référente ou référent culture** en établissement. Un circuit d'assistance est également disponible via la **plateforme Amigo**, n'hésitez pas à poser vos questions en ouvrant un ticket.