

La semaine des mathématiques 2023 se déroulera [dans l'académie de la réunion](#)

Du 06 mars au 28 avril

LES MANIFESTATIONS DANS L'ACADEMIE DE LA REUNION

SE DEROULERONT du 06 mars au 28 avril 2023



Préambule



La Semaine des mathématiques a pour objectif de montrer à tous les élèves des écoles, collèges et lycées ainsi qu'à leurs parents, une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques.

Cette semaine s'attache à sensibiliser le grand public à l'aspect culturel des mathématiques en montrant le rôle essentiel qu'elles jouent dans l'histoire de l'humanité, notamment du point de vue de la compréhension scientifique du monde. Elle entend ainsi valoriser les nombreuses actions mises en œuvre tout au long de l'année en faveur du rayonnement des mathématiques.

La Semaine des mathématiques 2023 est un événement phare qui permet de souligner l'importance qu'ont les mathématiques dans la-formation des citoyens et citoyennes (contribution à l'apprentissage du raisonnement, structuration de la pensée, etc.) et dans leur vie quotidienne (nombres, formes, mesures, sciences du numérique, etc.).

Cette semaine permet également de mettre en évidence la variété des métiers dans lesquels les mathématiques jouent un rôle majeur, ainsi que la richesse des liens que les mathématiques entretiennent avec d'autres disciplines, qu'elles soient scientifiques, techniques ou artistiques (musique, littérature, arts visuels). S'inscrivant pleinement dans les orientations du rapport **Villani/Torossian** (février 2018), la Semaine des mathématiques permet de faire découvrir à tous les élèves le plaisir de faire des mathématiques et favorise l'éclosion d'une véritable culture scientifique.

Thématique 2023 : « Mathématiques à la carte »

L'édition 2023 vous propose de rebattre le jeu et de construire des actions mathématiques originales. Pour les déclinaisons possibles, vous avez carte blanche. Ci-dessous quelques pistes envisageables

La thématique 2023 : mathématiques à la carte



géométrie et représentation du monde réel

probabilités et jeux de cartes

algorithmique, programmation, et cartes à microcontrôleurs

menus de cantine aux cartes mathématiques (choux romanesco fractales, patrons de samoussas, etc.);

théorie des codes et cartes à puce

interdisciplinarité avec la géographie et les différentes méthodes de cartographie, la SES et les représentations des territoires, l'EPS et ses courses d'orientation...

Si vous avez d'autres idées qui vous réchauffent le cœur, inutile de vous tenir à carreau : trèfle de plaisanterie, on ne vous le piquera pas. Sortons notre joker, on joue carte sur table, toutes les mathématiques sont permises.

Nul besoin d'une carte d'invitation : chacun et chacune est convié(e) à découvrir la variété des métiers mathématiques, rencontrer des mathématiciennes et des mathématiciens, pratiquer des activités et vivre des expériences qui aident à déchiffrer le plan-carte des mille chemins menant à des carrières mathématiques

Le guide de la semaine des mathématiques 2023 vous propose d'approfondir la réflexion sur « la thématique dans les programmes » et des pistes d'activités

La Semaine des mathématiques est organisée par l'académie de La Réunion, en partenariat avec l'Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques et de l'Informatique de la Réunion (IREMI), l'Université (INSPE), l'APMEP.

Elle repose sur l'engagement :

- des professeurs de mathématiques, des professeurs de collège et de lycée de toutes les disciplines ;
- des professeurs des écoles ;
- des personnels de direction des collèges et lycées, des directeurs d'école ;
- des inspecteurs de l'éducation nationale de toutes les circonscriptions de l'académie ;
- de Mme Sandrine Marvilliers, directrice de l'INSPE de l'académie de La Réunion ;
- de Mme Marion Le Gonidec, directrice de l'IREMI de La Réunion et de ses membres ;
- de M.Lionel Dijoux, professeur des écoles, et de Mme Carla Dionot-Morani, professeure de mathématiques en collège : co-responsables du rallye mathématiques de liaison CM2-6^e « EUREKA MATHS REUNION ».
- de M.Matthieu Bober, chargé de mission d'inspection auprès de l'inspection pédagogique régionale de mathématiques et de M. Jean-Marc Epinoux, professeur des écoles : co-responsables du concours de calcul rapide au cycle 3.
- De Mme Claire Lagarde, de Mme Marie Astrid Jacquet, formatrices en mathématiques : co-responsables du concours « Questions-Flash 974 ».
- De M. Bruno Accot, professeur de mathématiques en collège, coordonnateur du concours de liaison collège-lycée « Rallye 974 maths ».
- De Mme Sarah Abdoul-Kaïd et M.julien Ringwald, coordonnateur du concours Volcano GameJam Junior.

NOUS VOUS SOUHAITONS UNE TRES BONNE SEMAINE DES MATHÉMATIQUES !

Sous la coordination de :

Patrick COURTIN IA-IPR de mathématiques Chargé de mission académique du plan mathématique	Jean-Noël CHAFFRE IEN 1D en charge du dossier mathématiques
David MICHEL IA-IPR de mathématiques	Lionel VARICHON IEN 2D Maths/Sciences
Marion LE GONIDEC Directrice de l'IREMI	Valérie ROBERT Présidente de l'APMEP-Réunion

LE PROGRAMME DE LA SEMAINE DES MATHÉMATIQUES DANS L'ACADEMIE DE LA REUNION

-Epreuve d'entraînement jusqu'aux vacances de mars 2023 -Quart de finale du 27 mars au 05 avril 2023 -Finale le 17 juin 2023	Le Concours de Calcul Rapide CM1/CM2/6 ^{ème}
Mercredi 15 mars 2023	Olympiades académiques de mathématiques
Jeudi 16 mars 2023	Le Kangourou des mathématiques
Du mardi 04 avril au lundi 24 avril 2023	Le rallye mathématique de liaison CM1/CM2/6 ^{ème} : « EUREKA MATHS REUNION »
Du lundi 27 mars au vendredi 28 avril	Le concours « Questions Flash 974 » « QF 974 » , classes de 5 ^{ème} et de 4 ^{ème}
Du 27 mars au 07 avril 2023	Le rallye mathématique de liaison 3^{ème}-2^{nde} : « Rallye 974 Maths »
Du 23/01/2023 au 10/02/2023 : <u>Phase de qualification</u> 14/04/2023 : <u>finale académique</u>	la Volcano GameJam Junior
Durant toute la Semaine des mathématiques	Dans les écoles, collèges et lycées : diverses actions sur le thème « <i>Mathématiques à la carte</i> » ; cf. fin du flyer et sur le site de l'académie
<ul style="list-style-type: none"> • 25 janvier au 1^{er} février : épreuves de sélection dans les classes de LP : 5 500 élèves engagés • Du 15 au 22 février : finales établissements • Mercredi 1^{er} mars 2023 : sélection des lauréats dans chaque bassin • Vendredi 10 mars 2023 : finale académique au LP Patu de Rosemont 	Concours de calcul mental KASKOKO CAP&BAC PRO
Le 10 mars au collège de Terre Sainte Le 29 mars au collège de Montgaillard Le 30 mars Colle Jules Reydellet Le 03 avril Ecole Eudoxie le chaudron Le 04 avril Ecole Jean Albany le Tampon	La caravane de l'IREMI se déplace dans les établissements de l'île pour faire découvrir des jeux mathématiques.
Ecole élémentaire centre Saint Denis 5	L'intelligence artificielle et les mathématiques au cycle 2
ESIROI 20 Avril 9h-12h : Public concerné : élèves collège/lycée Filles & maths 974 (bassin SUD) <i>Conférence-speed meeting avec ingénieures, enseignantes-chercheuses, étudiantes, à destination des élèves collège/lycée.</i>	L APMEP et L'inspection pédagogique régionale de mathématiques organisent des actions pour promouvoir les mathématiques chez les filles et combattre les stéréotypes sexuels

Lycée Leconte de Lisle 27 Avril 9h-12h

public concerné : élèves collège/lycée

Filles & maths 974 (bassin Nord) :

Conférence-speed meeting avec ingénieures, enseignantes-chercheuses, étudiantes, à destination des élèves collège/lycée.

Lycée Leconte de Lisle - 25 Avril 8H30-16H30

public concerné : professeures et professeurs de mathématiques

Conférence/ateliers à destination des professeurs de mathématiques sur l'égalité filles/garçons et sur les stéréotypes de genre.

Dont une conférence de **IXavier** Gauchard.(IGESR)

Et **d'Elodie Sénécal- Fasquel** (formatrice)

L APMEP et L'inspection pédagogique régionale de mathématiques organisent des actions **pour promouvoir les mathématiques chez les filles et combattre les stéréotypes sexués**

**DES CONCOURS DE MATHÉMATIQUES QUI PRIVILEGIENT
LES DEMARCHES DE RESOLUTION DE PROBLEMES**

LES OLYMPIADES DE MATHÉMATIQUES DE PREMIERE

Mercredi 15 mars 2023 de 8h à 12h

Ces 21^{ème} Olympiades de Mathématiques sont ouvertes aux lycéens inscrits en spécialité mathématiques des classes de première des séries générales et aux lycéens inscrits en classe de première de la série technologique technologiques, sur la base du volontariat. S'articulant autour de deux exercices nationaux et deux exercices académiques, l'épreuve a pour but de valoriser chez les élèves leur intérêt pour les mathématiques, la logique et les sciences.



LE KANGOUROU DES MATHÉMATIQUES COLLEGES ET LYCEES

Jeudi 16 mars 2023

Le jeu concours Kangourou des mathématiques a été créé en 1991 par les *éditions du kangourou*, sur le modèle du concours national australien. Il est réservé aux élèves à partir du CE2 dans les écoles, à tous les élèves de collèges, de lycées ou de niveau supérieur. Le jeu-concours comporte 24 questions (16 pour le CE2) à choix multiple de difficulté croissante, proposées le même jour dans tous les établissements scolaires. L'épreuve est individuelle, sans calculatrice et se déroule sous la responsabilité d'un professeur ou d'un membre de l'équipe éducative, qui en assure la régularité.

Le jeu-concours est assorti d'une distribution de documentation mathématique, apportant à tous les élèves, à la fois culture, amusement et connaissances. Il réunit plus de six millions de participants dans le monde, dans les lycées, les collèges et les écoles.



**DES CONCOURS DE MATHÉMATIQUES QUI ASSOCIENT DES ÉLÈVES DE DIFFÉRENTS NIVEAUX
FAVORISANT LES LIAISONS ÉCOLE-COLLÈGE-LYCEE**

**LE RALLYE MATHÉMATIQUES DE LIAISON CM1/CM2/ 6^{ème}
« EUREKA MATHS REUNION »**

Du 04 avril au 24 avril 2023

Le rallye mathématiques « EUREKA MATHS REUNION » remplace « Mathématiques sans frontières junior ». Il est piloté par les inspections pédagogiques du primaire et du secondaire de l'académie de la Réunion. Celui-ci est conçu par une équipe de professeurs des écoles et de professeurs de collège afin de mieux prendre en compte les spécificités de l'académie. L'objectif est de permettre à toutes les classes de sixième de CM2 et de CM1, associées dans des binômes, de s'engager dans des activités mathématiques ayant plus de sens car puisées dans le contexte local.

Un nombre important de collèges et d'écoles de l'académie (plus de 210 binômes) sont d'ores et déjà inscrits pour participer à ce concours **dont l'objectif essentiel consiste à renforcer la continuité des apprentissages au sein du cycle 3 (CM1-CM2-6^{ème})**.

Nous souhaitons la participation de chaque école et collège de l'académie à ce concours.

Cette compétition s'inscrit pleinement dans **les objectifs d'apprentissage en mathématiques**, notamment sur le plan des méthodes et des compétences développées.

Elle est l'occasion pour les enseignants d'enrichir les points d'appui d'un enseignement dynamique et motivant des mathématiques, fortement ancré dans la résolution de problèmes, l'activité réflexive des élèves, l'autonomie et l'initiative.

La transversalité nécessaire à la résolution de certains des exercices par les élèves s'ancre dans les objectifs du **Socle Commun de Compétences de Connaissances et de Culture**. Ainsi, des tâches complexes et problèmes ouverts permettent une réelle mobilisation de savoirs, de savoir-faire et d'attitudes essentielles en mathématiques.

Ce concours est une occasion **de renforcer la continuité des apprentissages entre le premier et le second degré dans le cadre du cycle de consolidation CM1-CM2-6^{ème}** : échanges de pratiques entre enseignants, attitudes collaboratives au niveau des élèves, partage de méthodes, mutualisation. A ce titre, une équipe académique de professeurs des écoles et de professeurs de collège contribue chaque année, à l'élaboration des exercices du concours.



LE RALLYE 974 MATHS

Du 27 mars au 07 avril 2023

Ce rallye est l'occasion de renforcer la continuité pédagogique en mathématiques en amont des compétences de formation en mathématiques au lycée et en aval du Socle Commun de Connaissances, de Compétences et de Culture. A ce titre, une équipe de professeurs de collège et de lycée GT est chargée de son fonctionnement dans le cadre d'un atelier à l'IREMI.

Les enjeux de ce rallye mathématiques de liaison revêtent trois aspects :

- Réfléchir sur un problème en développant une démarche d'investigation s'adossant à des prises d'initiatives en mathématiques par les élèves.
- Favoriser des pratiques collaboratives de travail entre élèves.
- Promouvoir des échanges et des mutualisations de pratiques professionnelles auprès de professeurs de mathématiques enseignant dans des niveaux et des établissements différents.

Cette année, un nouveau règlement a été mis en place pour tenir compte du contexte sanitaire et des spécificités académiques : il n'y aura pas de jumelage de classe cette année. Chaque classe de 3^{ème} ou de 2^{nde} s'inscrira en mode solo.



LE CONCOURS DE CALCUL RAPIDE CM1 /CM2/ 6^{ème}

Quart de finale du 27 mars au 07 avril

Finale le 17 juin

L'Académie de La Réunion et le CEDAACE (Centre Départemental Artistique pour l'Animation et la Culture des Enfants) ont l'honneur d'organiser le Concours de Calcul Rapide. S'adressant au cycle 3 (CM1, CM2, 6^{ème}), ce concours revêt plusieurs objectifs :

- développer la liaison inter-degré et renforcer la continuité pédagogique en mathématiques au cycle 3 ;
- promouvoir les mathématiques en développant sa dimension ludique ;
- développer les pratiques de calcul mental au cycle 3.

Le concours de calcul rapide s'inscrit pleinement dans [les 21 mesures du rapport Torossian-Villani](#) et il contribue ainsi à la mise en œuvre du plan mathématique au niveau de l'académie. Il s'intègre par ailleurs totalement aux activités du Groupe Académique Mathématiques Inter-degré (GAMI).



LE CONCOURS « Questions Flash 974 » : « QF974 »

Du 27 mars au 28 avril 2023

Dans le cadre de la mise en œuvre du plan mathématiques au niveau de l'académie, **un nouveau concours est proposé aux classes de cycle 4, cette année aux classes de 4^{ème} de 5^{ème}.**

Ce concours est l'occasion de renforcer les connaissances et compétences mathématiques des élèves, par la pratique régulière de « Questions Flash », comme le préconisent les programmes disciplinaires.

Une équipe de professeurs de collège est chargée de son fonctionnement.

Les enjeux du concours « **Flash Maths 974** » revêtent trois aspects :

- Favoriser l'acquisition **d'automatismes** chez les élèves
- Promouvoir **l'évolution des pratiques pédagogiques** des enseignants
- Dédramatiser l'évaluation chez les élèves en donnant sa place à un type **d'évaluation formative**

Le concours « Flash Maths 974 » s'inscrit ainsi pleinement dans [les 21 mesures du rapport Torossian/Villani](#).



LA VOLCANO GAMEJAM JUNIOR

Vendredi 14 avril 2023 (Finale)

L'académie de La Réunion et le collectif Bouftang organisent la 4^{ème} édition de **la Volcano GameJam Junior**, concours dont l'objectif principal est la création collaborative d'un **jeu en un temps limité à une journée**, en utilisant **le logiciel de programmation Scratch**. A destination de collégiens du cycle 4, cet événement s'inscrit dans la continuité de la **Volcano GameJam Senior** qui s'adresse aux professionnels.

La DANE ; la CARDIE ; l'inspection pédagogique régionale de mathématiques, de STI, de lettres, de SVT ; le Groupe Académique « Education au développement durable (EDD) » ; l'UFR Sciences et Technologies de l'Université de La Réunion organisent ce projet avec le collectif Bouftang, l'Office de l'eau (établissement rattaché au Département de La Réunion), l'association Plastik' Akoz.



LA FINALE DU CONCOURS ACADEMIQUE DE CALCUL MENTAL KASKOKO ORGANISÉE DANS LA VOIE PROFESSIONNELLE

Vendredi 10 mars 2023

Ce concours vise à accompagner la consolidation des fondamentaux et le développement des automatismes attendus en mathématiques dans la voie professionnelle. Il est proposé aux lycéens engagés dans les formations : CAP, BAC PRO, BMA et micro-lycées de l'académie. Chaque établissement a organisé les quarts de finale dans la semaine du 25 Janvier au 31 janvier 2023 et les demi-finales dans la semaine du 15 février au 22 février 2023. Les deux premiers de chaque établissement viendront concourir pour les finales de bassin le jeudi 2 mars 2023 au LP L'Horizon (Nord), au LP Lepervanche (Ouest), au LP Roches Maigres (Sud) et au LP Patu de Rosemont (Est)

La finale académique se déroulera le **vendredi 10 mars 2023 au LP Patu de Rosemont**

Pour chaque étape, l'équipe organisatrice a préparé 25 questions de difficulté croissante sous forme de diaporama et en lien avec les programmes.



Semaine des mathématiques

Caravane des jeux de l'IREMI



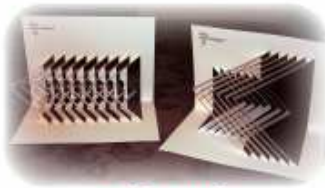
Polydrons



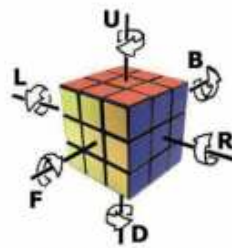
Katro



Tangram



Kirigami



Rubik's cube



Bridge



Curvica



Origami



Casse-têtes



Abaque à jetons



Pick



Boulier



Fanorona



Polyominos



scratch en chaussettes



Machines à registres

L'intelligence artificielle (IA) et les mathématiques au cycle 2

Année scolaire 2022/2023

Ecole élémentaire Centrale – Saint Denis 5



Mathia est lauréat du Partenariat d'Innovation en Intelligence Artificielle (P2IA) en mathématiques, premier marché public en intelligence artificielle du Ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse. Le P2IA permet de développer et fournir aux enseignants des services d'assistance pédagogique pour faciliter la différenciation et la personnalisation des apprentissages grâce à des solutions innovantes basées sur l'IA et la recherche scientifique.

Dans ce contexte, une dizaine de classes de l'académie teste et co-construit l'outil depuis la fin de la deuxième période.

Utilisant comme support son application sur tablette numérique (Android et iOS), Mathia se veut être à la fois :

- **l'assistant pédagogique des professeurs**

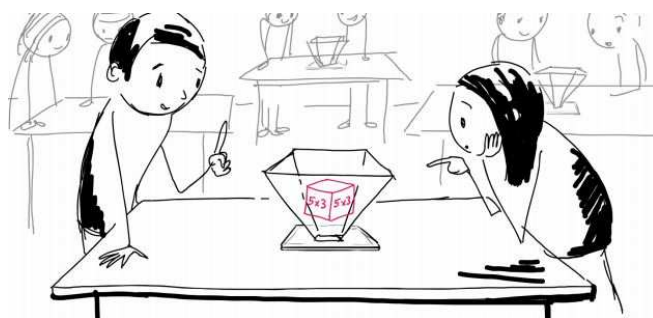
Mathia permet aux enseignants de suivre les progrès de leurs élèves et de proposer des parcours individualisés. Selon les objectifs pédagogiques, le professeur choisit des activités individuelles, collectives et/ou collaboratives encadrées par Mathia, qui organisera le travail de groupe et encouragera le tutorat entre pairs.



- **le compagnon attachant des élèves**

Ce personnage attachant qu'est Mathia apprend à connaître chaque élève tout au long de l'année scolaire. Il a vocation à rendre l'élève acteur d'un jeu éducatif dont il est le protagoniste, y compris lorsqu'il résout des exercices et des énigmes avec ses camarades.

Les élèves sont dans un jeu de questions-réponses interactif et captivant. Mathia leur propose de visualiser les concepts mathématiques en 2 ou 3 dimensions grâce à la représentation holographique.



Les actions menées dans les établissements scolaires seront répertoriées

« Au fil de l'eau » sur le site académique des mathématiques. »

Et quelques manifestations déjà répertoriées ci-dessous

Etablissement	Equipe	Action(s) menées	dates
IEN Saint-Denis 5			
Ecole maternelle Ruisseau blanc	Toute l'équipe	Jeux mathématiques : Dominos, lotos, jeux de cartes, jeux de l'oie, le jeu des petits chevaux, jeu du pommiers, trotte-carotte, jeu du lynx, jeu des hérissons, l'île aux trésors, uno... *chaque classe est partagée en 7 (groupes de 4). *7 jeux de société sont proposés dans chaque classe et les groupes tournent toutes les 8 minutes	30 mars
Ecole élémentaire Joinville	CM2	Entraînement épreuve Eurêka au collège	2 mars
	CM2	Épreuve Eurêka au collège	2 mars
	CM2	Réalisation de figures géométriques au sol dans la cour du collège	
IEN Sainte Marie			
Ecole maternelle le Village	Cycle 1	Une matinée mathématiques avec des ateliers tournants	7 mars
Ecole primaire Philibert Commerson	Cycle 1	Un travail liant les arts et les mathématiques autour de l'artiste Vasarely	6 mars au 10 mars
Ecole maternelle Desbassyns / Primaire La Confiance/ Primaire Domenjod/ Primaire Moka/ Primaire Yves Barau	Cycle 1	Des sacs à maths contenant des jeux de cartes (de la PS à la GS, en lien avec les visites croisées du plan maths)	27 mars au 12 mai
Ecole primaire Maxime Laope et Primaire Ravine Cocos	Cycle 2	Du CP au CE2 : un rallye mathématiques sous forme de parcours à suivre	27 mars au 12 mai
Ecole primaire Yves Barau	Cycle 1	Des rituels mathématiques (résolution de problèmes) en GS	6 mars au 10 mars
Ecole élémentaire Flacourt	Cycle 3	Défi problèmes pour les CM1 et les CM2 avec l'utilisation de Plickers	6 mars au 10 mars
IEN Saint-Benoit			
École Les Hibiscus	Cycle 1	création de livres à compter, la fleur du nombre - thème des contes	durant la semaine des maths
École Alix Elma (Bois-blanc)	Cycle 1	ateliers alliant sport et mathématiques.	durant la semaine des maths
École Alix Elma (Bois-blanc)	Cycles 2 et 3	rallye mathématiques	durant la semaine des maths
École Maxime	PS	Bowling	lundi 6 mars

Fontaine École Maxime Fontaine	MS	Algorithme couleur/forme	
	GS	Twister forme géométrique et nombres	
	GS/CP	Jeu de la marchande	
	CP	Loto des nombres	
	CE1	Morpion géant	
	CE2	Puissance 4	
	CE2/CM1	Quilles Finlandaises	
	CM1/CM2	Dominos	
IEN Saint-Paul 1			
Equipe de circonscription référentes mathématiques	MS/GS	Il faut retrouver Filoumaths (Jeu de piste)	du 17/04 au 21/04
	Cycle 2	Qui a enlevé le professeur Mathix ?	du 17/04 au 21/04
	Cycle 3	Qui a enlevé Mme Proportionnalitix ?	du 17/04 au 21/04
IEN Saint Louis			
Toutes les classes inscrites de la MS au CM2	Cycles 1 à 3	Cycle 1 : jeu de piste : Il faut retrouver Filoumaths Cycle 2 : Enquête policière : Qui a enlevé le professeur Mathix ? Cycle 3 : Enquête policière : Qui a enlevé Mme Proportionnalitix ?	17/04 AU 21/04
	Cycle 3	Rencontre inter-écoles de Cilaos pour les élèves de cycles 3 autour des jeux de sociétés qui permettent de développer les compétences mathématiques	17/04 AU 21/04
IEN Saint-Pierre 2			
		JEUX MATHÉMATIQUES	
École Ambroise VOLLARD	Cycle 1	Jeux de société : Jeux de l'oie, Le Verger (1,2,3)	Lundi 6 mars
		Jeux de cartes : Bataille	
	Cycle 2	Jeux de cartes : Bataille, Petit Bridge, Mistigri	
		Défi Problèmes	
	Cycle 3	Défi Mathématiques	
Défi Problèmes			
École Hégésippe HOARAU	Cycle 2	Course d'orientation à l'aide d'énigmes	Mardi 7 mars
École Anatole FRANCE	Toute l'école	CARTES SUR TABLES	Vendredi 10 mars
		Résolution de problèmes	
		Jeux de cartes : classique, 7 familles, à compter, à associer	
École Auguste LACAUSSADE	Toute l'école	Rallye Mathématiques	Vendredi 10 mars
École Jean MOULIN	Cycle 3	Ateliers Énigmes Mathématiques	
École Alfred ISAUTIER	Cycle 3	Eurêka Maths	Début avril
REP Ligne des Bambous	Cycle 3	Eurêka Maths	

IEN Tampon 2

Ecole Iris Hoarau	CM2	EUREKA MATHS	Mars-Avril
Ecole Bras de Pontho	CM2		
Collège de Trois Mares	6ème		
Ecole Iris Hoarau	CE2-CM1-CM2	"MATH'DEHORS": course en étoile dans la cour de l'école pour résoudre des épreuves de calcul mental au format Mathador	Avril
Ecole Vincent Sery	CP-CE1	"LES CIBLES": lancer de précision et calcul dans la cour de l'école	Avril
Ecole Charles Isautier	CE2-CM1-CM2	Enquêtes MATHENSCEN de Magistère: enquêtes policières parsemées de résolutions de problèmes atypiques	Mars-Avril
Ecole Iris Hoarau			
Ecole Charles Isautier	CE2-CM1-CM2	"La course aux problèmes": course en étoile dans la cour de l'école pour résoudre des photo-problèmes	Mars-Avril
Maximilien Lorion	CM1, CM1/CM2 et CM2	Eureka Maths	Mars-Avril
Grande Ferme			
Piton Hyacinthe			
Bourg Murat			
Coin Tranquille			
Collège Michel debré			
Bois Court	CP et CE2	Challenge Photos-Problèmes	Semaine du 6 mars
Piton Hyacinthe	2 CP, CE1/CE2, CE2		
Petite Ferme	CP/CE1 et CE1/CE2		
Maximilien Lorion	3 CP et 2 CE1		
Paul Odilien Picard	CP/CE1		
Coin Tranquille	CE1/CE2		
Collège Michel Debré Les 11 écoles du REP	Cycle 2 – Cycle 3	Jeux de cartes mathématiques, type Rallye ou Mille Bornes	mars
Collège Michel Debré Les 11 écoles du REP	Cycle 3	Le "Qui est-ce ?" des figures géométriques	Semaine du 27 mars

IEN Tampon 1

	Constellation cycle 1	<ul style="list-style-type: none"> - Problématique Plan Maths : « Comment penser et adapter la manipulation par le jeu pour résoudre des situations-problèmes concrètes ? » - Préparation : mercredi 1^{er} Mars (3h) - Observation : lundi 06 Mars (journée) - Situation-problème concrète (avec visite ou 	Entre le 06 et le 10 Mars
--	-----------------------	---	---------------------------

		<p>photo à l'appui) : « A la cantine, une table de 6 est servie, 2 assiettes pleines de riz et 4 assiettes vides. On veut toutes les assiettes pleines. Passe une commande à la cantinière avec des cartes « deux » et « trois » seulement » → réponse : il faut montrer 2 cartes de « deux » pour recevoir « quatre »</p> <p>- Activité « Semaine des Maths » : jeu de cartes-photos « 1 assiette de riz », « 2 assiettes de riz » et « 3 assiettes de riz » + plateau de jeu / table de cantine</p>	
	Constellation cycle 3	<p>- Problématique : « Comment penser et concevoir une manipulation active des nombres qui aide l'élève à repérer/corriger son erreur en numération ? »</p> <p>- Préparation : mercredi 08 Mars → en liaison avec collège du 12ème km, participation prof de 6ème, labo maths D1-D2</p> <p>- Observation : lundi 27 Mars (journée)</p> <p>- Activité « Semaine des Maths » : encore à élaborer autour des fractions, nombres décimaux et proportionnalité : jeu de memory (fractions équivalentes), mesure de bande avec des cartes de longueur différente (proportionnalité : 10 bleues pour 4 rouges) → emploi de cartes à jouer, carte de menu, carte bancaire, carte routière à l'échelle</p>	Entre le 06 et le 10 Mars

IEN Saint Joseph

Établissement	Equipe	Action(s) menée(s)	Date(s)
CIRCONSCRIPTION DE :sant joseph			
CIRCONSCRIPTION	équipe de circonscription	un jour un défi	du 6 mars au 30 avril
secteur de collège Joseph Hubert	²	euraka maths	du 6 au 10 mars
	primaire Centre Saint Joseph		
	primaire Jean Petit		
primaire Bas de Jean Petit			
secteur de collège La marine	élémentaire Langevin		
	primaire Parc à mouton		
	primaire cryptomérias		
	élémentaire Vincenzo		

....ET DE NOMBREUSES AUTRES ACTIONS.....