

Pistes d'actions par circonscription

Circonscriptions	Actions
BAIE-MAHAULT	<ul style="list-style-type: none"> • Ateliers résolution de problèmes • Promenades mathématiques • Atelier maths/EPS • Défi énigme (classe et école) • Atelier tangram
CAPESTERRE BELLE-EAU	<ul style="list-style-type: none"> • Concours de problèmes
GRANDE-TERRE-NORD	<p>Lancement en constellation le 8 mars (présentation de l'opération et positionnement)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rallye élémentaire (résolution de problèmes et formes) • Rallye maternelle (nombres et formes) • Propositions de ressources pluridisciplinaires pour la classe (en attente de validation par l'IEN)
SAINT-FRANCOIS	<ul style="list-style-type: none"> • Projection d'un film sur les femmes mathématiciennes (/ journée de la femme) • Pièce de théâtre « Le problème » • Ressources envoyées aux écoles <ul style="list-style-type: none"> ✓ Liens sur les mathématiques et les arts visuels ✓ Recueil de poèmes ✓ Lien vers une exposition virtuelle d'œuvres ✓ Diverses fiches sur les femmes mathématiciennes • Propositions de problèmes pour tous les cycles • « Semaine de l'Escape Game » au 3ème trimestre
SAINTE-ANNE / MARIE GALANTE	<p>Actions prévues sur la thématique de la résolution de problèmes, en continuité avec le Plan Mathématiques.</p>

Pistes d'actions par circonscription

SAINTE – ROSE

- Padlet (<https://padlet.com/RMCSainteRose/kmx1djhn4p4vixgy>) proposé aux écoles avec :
 - le guide national présentant la manifestation
 - des pistes d'exploitation
 - des sites référencés
- Manifestation autour des formes géométriques dans l'art : La grande lessive
Chaque classe exploitera une œuvre artistique différente et réalisera une production collective à la manière du dit artiste. Les œuvres des différentes classes seront ensuite exposées dans l'école à la manière de la lessive. L'école se transformera ainsi en un musée à ciel ouvert liant mathématiques et art.
- Prise de photos de formes géométriques dans la nature pour une composition collective

Pistes d'actions par pôle

<i>Pôles</i>	<i>Actions</i>
ILES DU NORD	<ul style="list-style-type: none">• Défis mathématiques par cycle (un défi par jour, puis à la fin de la semaine, sélection des champions).• Promenades mathématiques• Parcours codés au cycle 1• Concours d'œuvres avec contrainte (doit contenir 3 figures : un carré, un rectangle et un triangle)
GRANDE TERRE SUD	<ul style="list-style-type: none">• Une énigme par jour• Le challenge des énigmes• Maths et interdisciplinarité• La chasse aux énigmes (cycle 1)
SUD BASSE-TERRE	<ul style="list-style-type: none">• Défis mathématiques pour les adultes (personnel de l'établissement) / les élèves dans différents lieux (médiathèque / écoles). Les productions seront récupérées et corrigées par les animateurs (CPC et RMC) pour un classement final.• Journée jeux mathématiques pour 4 écoles (2 maternelles et 2 élémentaires)