

# LE MONDE DU REP

LE BULLETIN D'INFORMATION DU REP+ GALOIS ET  
DE LA CITÉ ÉDUCATIVE LES BEAUDOTTES

Le journal qui met en lumière le travail du réseau

## NOUVELLES & ARTICLES

La semaine des  
mathématiques  
2021 :  
présentation

**PAGE 1**

Les maths dans le  
réseau

**PAGE 2**

Des livres pour la  
Cité éducative.

**PAGE 2**

Pour aller plus  
loin...

<https://www.reseau-canope.fr/academie-de-creteil/atelier-canope-93-livry-gargan/actualites/article/semaine-des-maths-2021.html>

<https://www.mathsenligne.fr/>



## La semaine des mathématiques au coeur de la Cité éducative

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

La 10e édition a eu lieu cette année du 15 au 21 mars 2021 sur le thème "Mathématiques et société". La mission Mathématiques 93 a proposé aux enseignants de la GS à la 6e, la SEGPA et l'ULIS des photos-défis à résoudre puis à créer, pour insister sur l'importance des mathématiques dans la société.

En parallèle du photo-défi départemental, la mission Mathématiques 93 et l'atelier Canopé 93, en partenariat avec le site [M@ths en-vie](#), ont proposé cette année une banque de 100 photos-problèmes pour le cycle 2 et de 100 photos-problèmes pour le cycle 3. Élaborés par plus de 200 enseignants du département, ils sont le support du grand rallye national M@ths en-vie pour la Semaine des mathématiques 2021.

Il s'agissait de résoudre des problèmes qui prenaient appui sur des photographies issues de la vie quotidienne pendant la semaine nationale des mathématiques : chaque classe avait à résoudre au moins un problème par jour **entre le 15 et le 21 mars 2021**. Les problèmes proposés étaient déclinés selon des degrés de difficulté.

Au collège, les professeurs ont également proposés diverses actions.

## Défi mathématique et vocabulaire à Voltaire

Comme tous les ans, l'école complète s'est prise au jeu des défis mathématiques sur une matinée. Malheureusement cette année au vu du contexte sanitaire, les parents, présents habituellement, n'ont pas pu participer aux différents challenges. Néanmoins, une belle matinée de réflexion s'est déroulée. L'école étant en constellation français, et travaillant sur le vocabulaire, des arbres des mots sur le vocabulaire des mathématiques ont été créés par niveau.



## Emile Zola et ses défis

Le compte est bon, des énigmes mathématiques, le juste prix, les défis de la mission mathématique, la création de problèmes à partir de photos du quotidien, les cartes à toto, les dominos de double et moitié, Astucio... Sur toute la semaine, l'équipe enseignante a pu faire participer ses élèves à différents jeux sur des matinées ou des heures ciblées.



## 1000 livres pour la cité éducative

Le but de cette action est de mettre à disposition des livres pour les élèves afin que ceux-ci les apportent à la maison et partagent un moment de plaisir seul et/ou avec ses parents autour d'une lecture.

Chaque classe, en fonction du niveau de lecture des ouvrages concernés, aura accès à plusieurs livres qui pourront être prêtés par roulement aux élèves.

### Les objectifs :

- Promouvoir la lecture
- Favoriser le lien famille-école en instaurant la confiance
- Faire entrer le livre chez les familles
- Ouvrir à la culture pour tous
- Soutenir le lien parent-enfant dans un temps de lecture partagée
- Développer le plaisir du livre chez l'enfant

## Anatole France vogue sur les mathématiques

En lien avec son projet « Anatole France explore le monde et les océans : objectif 2024 : découverte des sports nautiques », toutes les classes de l'école ont fait des défis en lien avec le thème de la mer, de la voile. Les exercices à effectuer étaient répertoriés dans un recueil nommé « les mathématiques, c'est pas la mer à boire ». L'après-midi, les élèves de tous les niveaux ont joué à la bataille navale avec des niveaux de difficultés plus ou moins ardues en fonction de l'âge des élèves

