

Secrétariat général

Affaire suivie par :
Christophe Jasson
Secrétaire général
Tél : 05 87 01 20 23
Mél : ce.secretaire.general.ia19@ac-limoges.fr

Cité Administrative Jean Montalat
BP 314
19011 Tulle Cedex

Tulle, le 30 janvier 2023

L'inspecteur d'académie,
directeur académique des services
de l'éducation nationale de la Corrèze

à

Mesdames et Messieurs les directeurs d'école

s/c de Mesdames et Monsieur les inspecteurs
de l'éducation nationale

Objet : semaine des mathématiques du 6 au 15 mars 2023.

Depuis 2012, la semaine des mathématiques a pour ambition de promouvoir les mathématiques au travers d'actions de culture scientifique, afin d'offrir à tous les élèves, ainsi qu'à leurs parents, une image actuelle, vivante et attractive de cette discipline.

Elle permet de valoriser des actions éducatives mises en œuvre tout au long de l'année (olympiades académiques, ateliers scientifiques, etc.) pour les élèves de la maternelle au lycée, en mobilisant la communauté éducative et le grand public autour de manifestations organisées dans les établissements scolaires (journées portes ouvertes permettant l'exposition de travaux d'élèves, conférences de mathématiciennes et mathématiciens, etc.) ou « hors les murs » (inauguration d'expositions ou conférences spécifiques dans un centre de culture scientifique, signature de convention entre une collectivité et une structure culturelle, etc.).

Cette semaine contribue également à la promotion des carrières scientifiques et technologiques, notamment auprès des filles, en soulignant la variété des métiers dans lesquels les mathématiques jouent un rôle majeur, ainsi que la richesse des liens entre les mathématiques et d'autres disciplines (scientifiques, techniques ou artistiques).

Pour cette année scolaire, la douzième édition de la semaine des mathématiques se déroulera **du 6 au 15 mars 2023**, autour du thème « **mathématiques à la carte** ».

Cette démarche répond pleinement à la nouvelle dynamique pour les mathématiques de l'école au lycée : renforcer le pilotage pédagogique de l'apprentissage des savoirs fondamentaux, dynamiser l'apprentissage méthodique des mathématiques sur l'ensemble du parcours scolaire, à la fois en classe et hors la classe, renforcer l'attractivité des mathématiques auprès des élèves et de leurs familles.

Le guide de la semaine des mathématiques rassemble quelques propositions qui pourront être utiles. Sa version numérique contient des liens hypertextes permettant d'accéder directement aux ressources proposées. Elle est téléchargeable sur la [page éducol dédiée](#). De nombreux visuels (affiche, bannières pour réseaux sociaux, clip vidéo pour écran) sont également disponibles en téléchargement sur cette même page.

Signé

Dominique MALROUX