

Journal au collège

J1J - Journaliste d'un jour

Cernay

## Aider les écoliers à aimer les maths

Trois classes de l'école élémentaire des Lilas ont participé à la Semaine nationale des mathématiques, qui d'ailleurs s'inscrit dans leur projet d'école.

Sonia VUILLEQUEZ - 21 mars 2022 à 19:33 - Temps de lecture : 2 min



Quatre-vingt-six élèves de l'école des Lilas de Cernay ont participé à la Semaine nationale des mathématiques. Photo L'Alsace /S.V.

Les classes de la directrice Véronique Chasseux (CM2), d'Assunta D'Angelo (CM1, CM2) et de Catherine Schirch (CE2 CM1) de l'école élémentaire des Lilas de Cernay ont participé, le jeudi 17 mars, aux ateliers par groupe sur des problèmes faisant appel à la logique, au raisonnement, à la concentration, à la visualisation, à l'analyse fine et même à l'astuce et à l'imagination organisés dans le cadre de la Semaine nationale des mathématiques. Par groupe de quatre, les élèves ont mis en commun leurs savoirs. Les élèves, encadrés par leurs enseignantes mais aussi par un étudiant en thèse de mathématiques, Arnaud Ley, ont été très assidus et concentrés. Les enseignantes ont souligné « qu'il s'agit par ce biais, de rendre les mathématiques plus attractives, voire amusantes ».

Cette seconde expérience - car l'école y avait participé avant le Covid- leur a aussi fait comprendre l'impact des mathématiques dans le monde actuel : recherche, via l'industrie, l'informatique, le règlement des grands problèmes écologiques.... » D'ailleurs, le professeur d'université de Haute- Alsace, Zakaria Belhachmi, a tenu une conférence devant ces 86 élèves pour leur expliquer le pourquoi des mathématiques, l'enjeu essentiel dans notre quotidien et le plaisir de résoudre énigmes et problèmes. Un des acteurs encadrants a formulé cette jolie phrase de conclusion : « On peut faire des mathématiques comme on fait de la poésie : avec plaisir. »

Education

Cernay

