

panorapresse.ouest-france.fr

Les sixièmes du collège deuxièmesd'un rallye mathématique

3-4 minutes

Vendredi 29 mai, les les sixièmesde la classe de Julien Charreau ont accroché une belle deuxième place au rallye mathématique IREM organisé à [Rouen](#).

Elles étaient 147 classes normandes de [CM 2](#) et sixièmes à participer au rallye mathématique organisé par l'Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Mais ce vendredi 29 mai, seules les six meilleurs ont pris part à la grande finale, organisée à la faculté de sciences de [Rouen](#). Trois équipes de sixièmes, et trois équipes de [CM 2](#) s'affrontaient donc pour savoir laquelle d'entre elles était la meilleure.

C'est Julien Charreau, professeur de mathématiques des sixièmes du collège André Maurois de [La Saussaye](#) qui les a inscrits au concours, avec une idée précise. « **C'est un concours collectif par classe. L'idée n'est pas de mettre un ou une élève en avant, mais tout un groupe** », explique le professeur.

Pour performer et se qualifier à la finale du rallye, les élèves n'ont pas lésiné sur l'entraînement. « **On a fait plusieurs sujets des années précédentes, et tout le monde y a trouvé sa part.** » C'est donc sans pression, mais remplis de confiance, que les 28 élèves de la classe de Julien Charreau se sont rendus à [Rouen](#) vendredi 29 mai.

Dans un grand amphithéâtre de faculté, ils ont d'abord dû présenter leur pavage. En effet, avant la finale, ils devaient imaginer un pavage et le présenter devant le jury le jour de la finale. « **Ce sont les élèves qui ont réalisé eux-mêmes le pavage en autonomie** », se félicite Julien Charreau. Imaginatifs, les sixièmes de [La Saussaye](#) ont réalisé un pavage composé de plusieurs morceaux qui, rassemblées, peuvent prendre de nombreuses formes différentes.

Devant le jury, ce sont trois élèves qui ont donc présenté leurs œuvres à un jury. « **Ils se sont débrouillés comme des grands !** », se réjouit Julien Charreau.

Côté mathématique, les élèves ont résolu sans souci les quatre problèmes. En bonne posture pour la victoire finale, ils ont finalement échoué à la deuxième place, derrière une classe de l'établissement privé Saint-Ouen de Pont-Audemer.

Au-delà du résultat final, c'est l'aventure qui restera dans les esprits des collégiens. « **Ça a montré que notre classe était forte en maths** », explique un élève, avant d'être repris par un autre. « **Ça nous a beaucoup rapprochés dans la classe, on est tous fiers.** » Pour rappel, les classes de mathématiques sont constituées en groupe de niveaux, et non par simples classes.

Une classe de troisièmes du [Neubourg](#) a quant à elle terminé troisième du concours avec les troisièmes et les secondes.

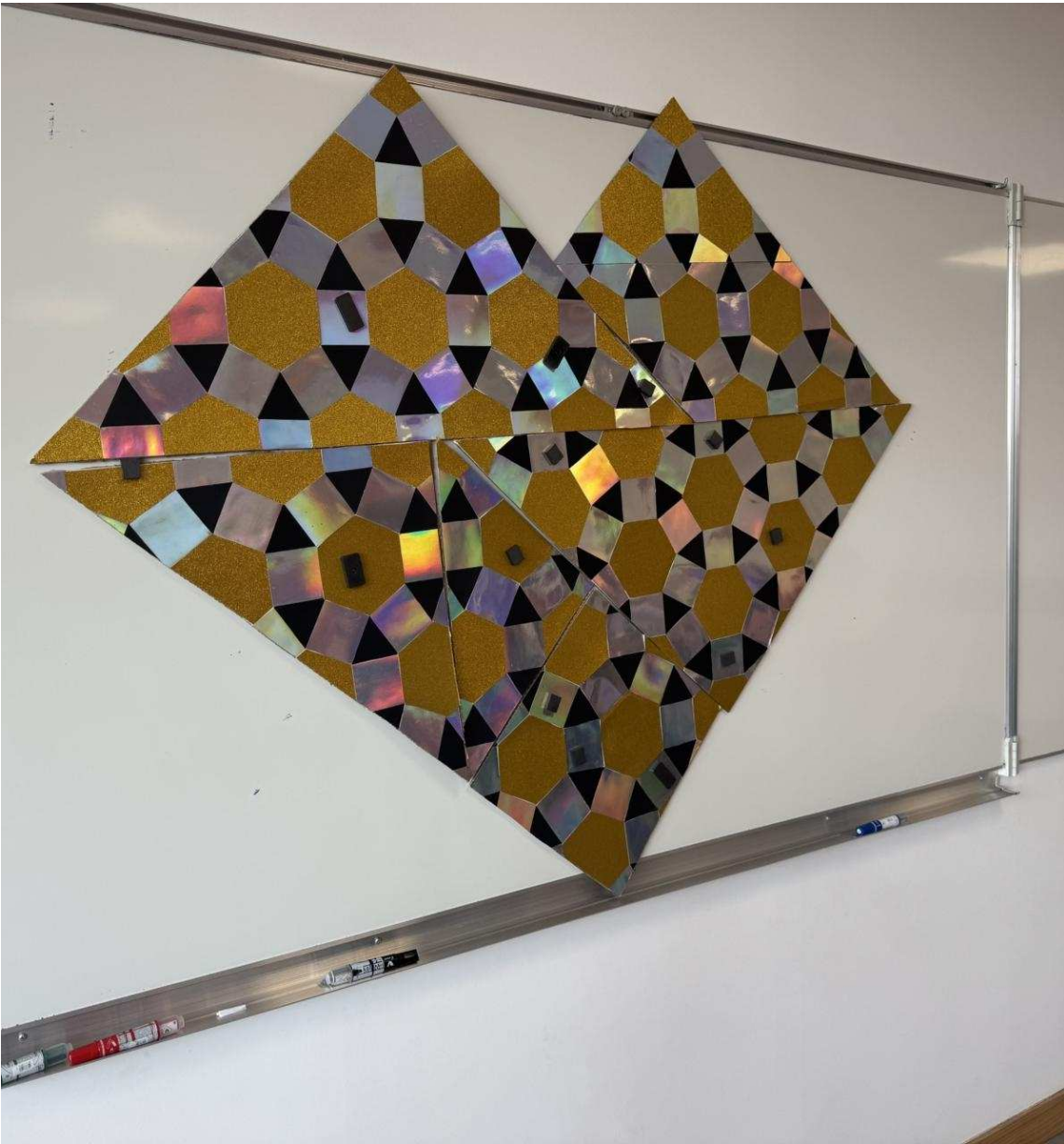
Adrien Le Ray

Sciences et Techniques





L'aventure des sixièmes de [La Saussaye](#) s'est achevée sur une belle deuxième place au rallye mathématique. | Photo transmise



Le pavage réalisé par les élèves pouvait prendre plusieurs formes. | ALR/Le Courrier de l'Eure