

## Au Havre, une classe de l'école Louise-Michel, lauréate d'un prix national, a la bosse des maths !



Les CP-CE1 lauréats de l'école Louise-Michel arborent fièrement leurs diplômes et récompenses, en présence de leur professeure Lucie Leleu. Paris Normandie/Nicolas Le Jean

Une classe de CP-CE1 de l'école Louise-Michel, au Havre, est lauréate d'un concours scolaire national, « Les mathématiques au quotidien ». Des écoliers ont reçu le diplôme et diverses récompenses mardi 20 mai 2025 à la Sorbonne, à Paris.

Lorsque nous entrons, jeudi 22 mai 2025, dans la salle de classe des quinze CP-CE1 de l'école Louise-Michel, au Havre (quartier Caucriauville), les écoliers, stressés par notre visite, ne pipent mot. Mais c'est nous qui devrions être impressionnés ! Les élèves sont en effet lauréats 2025 du prix national « Les mathématiques au quotidien », une des catégories de concours scolaires et universitaires qu'organise l'Association des membres de l'Ordre des palmes académiques (Amopa). Les forts en maths ont aussi décroché le premier prix départemental. Deux d'entre eux, tirés au sort – un crève-cœur pour leur professeure Lucie Leleu -, ont reçu le diplôme national de la classe et diverses récompenses dans le grand salon de la Sorbonne, la prestigieuse université parisienne, mardi 20 mai. Accompagnés de Lucie Leleu et

d'une mère d'élève, les enfants ont aussi visité le Sénat. La ville du Havre a financé le voyage du quatuor.

### Un livret de sept énigmes

En quoi consistait le concours ? Il partait d'une histoire. Celle « d'un professeur qui s'est disputé avec sa fille. Ils étaient très énervés. La fille a cassé le badge de son père en sept morceaux. Il était bloqué (à la porte). Si tu veux sortir, tu vas devoir résoudre sept énigmes », résume brillamment Pétra, du CP. C'est donc un escape game qu'ont finalisé les écoliers, sous forme d'un livret de sept énigmes. La résolution de chacune permettait au professeur Mathématico de recoller son badge d'accès à son lieu de travail



Les écoliers ont produit un livret de sept énigmes, en mobilisant diverses compétences. Paris Normandie/Nicolas Le Jean

« Il y avait des bonbons dans mon énigme », se souvient Salimata. Elle avait acheté à la boulangerie quinze chocolats. Il n'en restait plus que cinq, une fois arrivée chez elle. « Combien en a-t-elle mangé ? » : voilà ce à quoi a dû répondre Mathématico.

J'avais des sujets d'énigmes mais mes élèves ont préféré les leurs. C'est comme ça qu'on a gagné !

*Lucie Leleu, Professeure des CP-CE1 lauréats*

« L'idée était de piocher des problèmes – mais j'ai toujours parlé d'énigmes avec les élèves -, dans leur quotidien. J'avais des sujets mais ils ont préféré les leurs. C'est comme ça qu'on a gagné ! », sourit Lucie Leleu. Dans leurs groupes de travail, les écoliers ont mobilisé diverses compétences : « Production d'écrit, lexique lié à la résolution de problèmes, raisonnement scientifique et surtout travail d'équipe », énumère l'enseignante, qui a pu compter sur l'aide de ses collègues de CE1.

Seule école REP+ normande

Source de fierté pour la maîtresse d'école, son établissement est classé REP+ (Réseaux d'éducation prioritaire). « Nous sommes la seule école REP+ normande lauréate au plan national », s'enorgueillit Lucie Leleu. Certains écoliers de REP+ peuvent être en difficulté scolaire, « mais il y a des bons élèves. Tous sont inventifs, et se révèlent dans des projets de ce type. Qui mettent aussi en activité les élèves en difficulté », se réjouit-elle.