



Trun



Quotidien Ouest-France du 15 juin 2024



ouest-france.fr du 15 juin 2024



214 mots

Les écoliers apprennent les maths en jouant

Depuis quelques mois, des Sacs à maths circulent dans l'école Thomas-Pesquet : il s'agit de sacs contenant des jeux (de déduction, de logique) et des livres, que les enfants emportent, à tour de rôle, à la maison, pour une durée de quinze jours. Trente sacs, aux contenus différents, adaptés aux différents niveaux, ont été confiés aux huit classes de l'école, soit environ quatre par classe. « Le but est de rendre les maths familières aux parents et aux enfants. En jouant aux jeux proposés, ils font, dans le cadre familial, des maths sans le savoir », explique la directrice Karine Martinache. Les 6^e du collège, ainsi que les écoles de Chambois et de Nécy, bénéficient du même dispositif.

Nathalie Foucher, professeure de mathématiques au collège André-Malraux, a déposé ce projet dans le cadre de la concertation du Conseil national de la refondation - éducation : notre école faisons-la ensemble. Cette concertation a fait émerger, au niveau local, des initiatives de nature à améliorer la réussite des élèves, à favoriser leur bien-être et à réduire les inégalités scolaires. Le dispositif Sacs à maths a été validé par le ministère et bénéficie donc d'un accompagnement financier.



Des écoliers découvrent le contenu d'un Sac à maths et commencent à jouer sur la pelouse de l'école.
Ouest-France