

PONT-REMY

Les élèves sur le podium des Ecoloustics

La classe de CM1 de l'école Robert-Mallet de Pont-Rémy a été primée au niveau départemental et national lors du concours Ecoloustics.

Pour une première, ils ont fait fort. Les écoliers de CM1 de Robert-Mallet ont, non seulement, décroché le premier prix départemental du concours Ecoloustics, mais se sont également classés parmi les cinq premiers au niveau national. Les 23 petits Pont-Rémois ont reçu leur prix – un hôtel à trois secteurs – ce mardi 2 juillet, lors d'une cérémonie organisée en grande pompe à Paris, incluant une visite de la cité des sciences et de l'industrie de la Villette. « C'est une belle récompense d'avoir pu se hisser à ce niveau, se réjouit Cécile Herbin, leur enseignante. Ce projet a permis une prise de conscience chez les élèves et de les sensibiliser à la transition énergétique. »

UN CARNET DE BORD RÉALISÉ GRÂCE À UN TRAVAIL COLLECTIF

Ce challenge, initié par la Fédération départementale d'énergie de la Somme, en partenariat avec Baie de Somme 3 Vallées et l'Éducation nationale, avait pour thème « Les énergies dans ma commune, hier, aujourd'hui et demain ». Sur le territoire Baie de Somme 3 Vallées, sept classes de CM1-CM2, soit 174 élèves, étaient en lice. Les participants devaient plancher sur un projet (sous forme libre) en rapport avec ce sujet. « Ça pouvait être une bande dessinée, un journal, une vidéo, un jeu, une maquette... Nous, nous avons choisi de réaliser un carnet de bord car celui-ci



Vingt-trois élèves ont participé au concours. Tous n'étaient pas présents ce jeudi 4 juillet.

élèves, chacun avec ses compétences, ses dispositions. Ils ont pu le faire seuls, en binômes ou en groupes », relate la professeure des écoles. Pour élaborer ce journal, les enfants ont effectué, durant quelques mois, les visites de différents sites : la station de dépollution, un moulin à eau chez un particulier ainsi que les écluses

pour comprendre la gestion de l'eau, ou encore la gare pour découvrir l'évolution du chemin de fer. Ils se sont également intéressés au fonctionnement d'une borne de recharge pour les véhicules électriques. « L'avantage de ce concours, c'est qu'il leur a permis de travailler plusieurs disciplines : les sciences, l'histoire,

mais aussi l'écrit. »

DÉS ÉCOLIERS PLUS RESPONSABLES

Grâce à ces travaux, les écoliers ont appris pas mal de choses sur la transition énergétique. À l'instar de Line, 10 ans, qui a changé son comportement au quotidien. « La planète est en danger. Alors lorsque je suis chez moi,

UNE CLASSE DE FORT-MAHON ÉGALEMENT LAURÉATE
Un jury départemental, composé d'agents de territoire énergie Somme, de plus de Territoire énergie Somme et Baie de Somme 3 Vallées, a été composé pour désigner les lauréats. La classe de CM2 de Madame Herrmann (Fort-Mahon) s'est emparée de la première place pour la catégorie CM2. La classe de CM1 de Cécile Herbin (Pont-Rémy) est arrivée première chez les CM1. Les prix ont été remis aux deux vainqueurs le 7 juin, à Amiens, en présence de l'explorateur Jean-Louis Étienne. Les deux classes ont concouru au niveau national et la classe de CM1 de Cécile Herbin a obtenu un prix. Ce dernier a été décerné aux Pont-Rémois le 2 juillet lors d'une cérémonie à Paris. Au niveau national, 31 travaux ont été retenus, cinq classes ont été récompensées.

je fais attention à éteindre correctement la télévision et à ne plus juste la mettre en veille avec la télécommande. Je la regarde également moins avant d'aller dormir. » Même son de cloche chez Inès, 9 ans et demi. « J'éteins l'ordinateur plus souvent et aussi les interrupteurs. C'est mieux car on n'utilise pas d'électricité. » Tylio, 9 ans, se montre également plus vigilant. « Je fais attention à la lumière maintenant. Quand on est allé à Paris, je voulais dire au chauffeur de bus de s'arrêter car il y avait un gros sac par terre. » Les écoliers de Pont-Rémy, éco-citoyens de demain. ■ MASSARA LUDOVIC