

Un vent de solidarité souffle sur le cross du collège

C'est une tradition au collège Hée-Fergant. Son cross annuel, qui s'est déroulé vendredi, au stade municipal, est jumelé à une action de solidarité. Cette année, et comme c'est le cas tous les deux ans, l'opération était destinée aux Virades de l'espoir, pour vaincre la mucoviscidose. Une maladie génétique dont souffre la petite Manon, fille de la professeure de mathématiques, Julie Briand.

« Manon a eu 8 ans, hier, et se porte très bien. La médecine progresse, mais je ne lâche rien. Ce n'est pas uniquement pour ma fille que je me bats, c'est aussi pour tous ceux qui souffrent de cette maladie. » Julie Briand est passée préalablement dans les classes des écoles élémentaires et du collège pour expliquer aux élèves ce qu'est la mucoviscidose, une maladie rare déclenchée par un gène dont les deux parents sont porteurs et qui mute. « **Nous organisons une virade scolaire ici, et dans les établissements à Lisieux** », précise Julie Briand.

Le matin, 165 élèves du CP au CM2 des écoles élémentaires de Vimoutiers, Sap-en-Auge et Crouttes ont couru au stade tandis que les collégiens ont pris le relais l'après-midi.

Laëtitia, de Pontchardon, est une maman d'élève : « C'est bien d'associer cette cause avec le cross, cela permet de mobiliser également les parents pour aider à la lutte contre cette maladie. » Nathalie est de Sap-en-Auge et vient supporter son petit-fils : « Ça sensibilise les enfants au fait que tout le monde ne peut pas courir. »

Les ventes d'objets et les appels aux dons « **devraient permettre de collecter environ 2 000 €.** **C'est encore une belle somme pour faire avancer le combat contre la mucoviscidose** », souligne Julie Briand.

En 2026, le cross sera au profit de l'association Handi'chiens, un collégien étant accompagné par son chien d'assistance qui lui avait été donné gracieusement par l'association.





Laëtitia Dominguez, infirmière scolaire, aux côtés de Julie Briand, professeure de mathématiques et maman de Manon, atteinte de la mucoviscidose. Ouest-France