

Au Neubourg, les collégiens courent contre les maladies génétiques

Les collégiens du Neubourg (Eure) ont enchaîné les foulées solidaires lors du cross inter établissements, au profit de l'association ELA.

Jeudi 16 octobre 2025, l'hippodrome Octave-Bonnel du Neubourg (Eure) a accueilli, toute la journée, les élèves des collèges Pierre-Corneille et Geneviève-de-Gaulle-Anthonioz pour leurs traditionnels cross.

Le matin, les élèves du collège Pierre-Corneille ont ouvert la journée avec quatre courses successives - benjamines, benjamins, minimes filles et minimes garçons - sur un parcours préparé par les services municipaux.

[Au Neubourg, 1 100 élèves courent pour le cross](#)

Dépassement de soi

L'après-midi, ce sont les élèves du collège Geneviève-de-Gaulle-Anthonioz qui ont pris le relais sur le même site, dans une ambiance animée malgré un ciel couvert. Encadrés par une quarantaine de membres de la communauté éducative, les coureurs ont parcouru entre 1 800 et 2 350 mètres selon les catégories. Plusieurs élèves se sont particulièrement distingués par leurs performances, notamment Emmie Lefrançois et Amaël Allais chez les minimes, ou encore Manon Deconynck et Marc-Henri Ndjige chez les benjamins, tous deux déjà vainqueurs l'an passé.

La journée a été saluée par l'ensemble des équipes éducatives comme un moment de cohésion et de dépassement de soi, rendu possible grâce à la mobilisation de la Ville du Neubourg, des personnels encadrants, de l'UNSS 27 et des nombreux bénévoles.

Comme chaque année, cette rencontre sportive s'inscrivait dans une démarche solidaire au profit de l'association ELA, engagée dans la recherche contre les leucodystrophies. Les représentants de l'association ont salué l'engagement et le sens de l'effort des participants.

Les principaux résultats

Pierre-Corneille : Camille Marchais, Noa Cosnier, Elsa Leroyer et Tom Fiquet vainqueurs dans leurs catégories. Geneviève-de-Gaulle-Anthonioz : Manon Deconynck, Marc-Henri Ndjige, Emmie Lefrançois et Amaël Allais premiers de leurs courses.