

Vernouillet → Ville et agglo

CROSS ■ Le collège Nicolas-Robert investit le stade des Grands-Prés

Les collégiens dans la course

Plus de 300 inscrits pour une épreuve sportive bien organisée. Filles et garçons ont tout donné sur les pistes du stade. Ils ont profité d'un moment festif.

Jean-François Perdoux

En profitant d'un léger rayon de soleil, le collège Nicolas-Robert, a organisé son traditionnel cross, mardi après-midi au stade des Grands-Prés de Vernouillet.

Guillaume Lebreton à l'informatique et Nicolas Bouttier à l'animation, ont pu compter sur l'appui de tous les professeurs. Les services techniques de la Ville ont contribué à une organisation parfaite tout au long des quatre épreuves.

Des écoliers dans la course

Plus de trois cents élèves étaient inscrits pour cette rencontre. Deux épreuves



SPRINT. L'arrivée des cinquième, avec la victoire de Walaé El Hakim, qui franchit la ligne d'arrivée devant ses camarades.

concernaient les filles des classes de 6^e et 5. Les garçons eux aussi ont eu deux courses à effectuer.

Pour mettre un peu de piment dans les courses,

un challenge par classe était mis en jeu. Le collège avait invité deux classes de primaires de l'école Louis-Aragon, une manière de permettre aux élèves

de primaire de se familiariser avec l'univers du collège.

Au moment de la proclamation des résultats, Blaise Verron, principal du collège et Simon Fontana, adjoint chargé des sports à la mairie de Vernouillet, ont salué chaleureusement les uns et les autres, pour ce bon moment de convivialité.

Chaque participant à l'épreuve, recevait un goûter, histoire de reprendre des forces, avant d'aller encourager les copains et copines. Aussi vite qu'ils sont arrivés du collège en descendant par le chemin juste au-dessus du stade, les jeunes ont regagné un peu moins vite leur collège, fourbus mais contents d'avoir passé une grande récréation en plein air... Dommage ce n'est qu'une fois l'an, ont regretté trois filles rentrant bras dessus bras dessous. ■

... organise un tournoi, cet après-midi