

Calvados

Quotidien Ouest-France du 25 juin 2024

625 mots

À Caen, 800 collégiens participent aux Jeux du futur

Près de 800 collégiens venus des cinq départements normands ont participé aux Jeux du futur, une journée d'animations organisée mercredi à l'université de Caen. Encadrée par des sportifs locaux.

Reportage

« **Y a un point pour les bleus là, non ?** » Assis en tailleur sur le sol du stadium de l'université de Caen, ces collégiens prennent leur rôle très au sérieux.

Et pour cause : ils ont été chargés d'arbitrer une partie de tchoukball, un mélange de handball et de volley-ball. Ces arbitres en herbe viennent de Seine-Maritime, comme l'indique leur tee-shirt rouge.

Pour cette journée des Jeux du futur des collégiens, mercredi dernier, près de 800 élèves issus de collèges normands, dont 400 Calvadosiens, ont été mélangés en trente équipes de vingt à vingt-cinq joueurs. Chaque département se différencie par la couleur des tee-shirts que portent les adolescents : vert pour l'Orne, noir pour la Manche, bleu pour le Calvados... Soit les couleurs des anneaux olympiques.

Une trentaine d'activités

Durant toute la journée, les élèves découvrent une sélection d'activités parmi les trente proposées sur le campus. Et il y a du choix : des sports collectifs comme le football gaélique, le basket, le rugby touché, mais aussi individuels comme le saut à la perche, la pétanque, la boxe... Les collégiens ont aussi pu s'initier aux disciplines qui intègrent le programme olympique à l'occasion des Jeux de Paris 2024, c'est-à-dire la breakdance, le surf, l'escalade ou le BMX.

En tout, trente ateliers animés par cent encadrants, dont des partenaires, des élèves d'associations sportives ou des professeurs d'EPS. « **Le but est de faire se rencontrer les élèves, et on en profite pour leur présenter le Suaps** (Service universitaire des activités physiques et sportives), **car certains d'entre eux étudieront plus tard à l'université de Caen. On est dans le futur à tous**

les niveaux, sportif et scolaire ! » s'amuse Loïc Marie, directeur départemental de l'UNSS Calvados.

Chacun semble y trouver son compte, comme les ados Gaspard Planchon et Jules Penant, qui attendent leur tour devant le terrain de padel. « **C'est l'activité que j'avais le plus envie de faire** », confie le premier, qui se dit heureux de « **faire de nouvelles activités, de profiter de l'équipement, on a découvert des sports, tout ça gratuitement** ».

Un peu avant 13 h, tous investissent une pelouse près du restaurant universitaire pour un grand pique-nique, bien mérité après cette matinée sportive. Et puis il est temps d'y retourner, car il reste encore plein d'activités à essayer !

À la fin de la journée, certains sont un peu déçus de ne pas avoir pu découvrir tous les sports proposés. « **On n'a pas pu faire BMX ni escalade, c'est dommage...** regrettent Nina Costard, Aurélien Loret et Kenzo Besley, du collège du Houleme à Briouze (Orne), **mais on a quand même fait beach-volley, surf, et on a pu tester le mur digital.** »

Comme d'autres activités innovantes, le mur digital fait partie de ces fameux Jeux du futur qui étaient proposés aux jeunes. « **C'est un mur normal sur lequel sont projetés des jeux, et on tire vers le mur avec un ballon** », explique Nina Costard.

Une journée mixte et inclusive

La journée se voulait en effet tournée vers les sports du futur, les sports mixtes, mais aussi inclusifs, avec la possibilité de s'essayer au basket-fauteuil. « **Cette activité est animée par les comités handisport et sports adaptés pour sensibiliser les jeunes au handisport** », précise Aurélien Richard, chef du service des sports du département. De quoi préparer les Jeux olympiques et paralympiques, alors que le Calvados a été labellisé Terre de Jeux 2024.

Salomé LEMONNIER.



Ces collégiens s'initient à la boxe, dans le gymnase du Suaps de l'université de Caen. Ouest-France



Le surf faisait partie des activités proposées, pour le plus grand plaisir des jeunes. Ouest-France



L'initiation aux handisports était aussi au programme. Ouest-France