

Sciences. Les robots font leur show

Samedi, Brest a accueilli la rencontre régionale des Trophées robotiques. Le thème de cette année : la course aux étoiles.



Sur le plateau de jeu, les robots sont sur la ligne de départ.

Organisée par « Planète Science », la rencontre pour les Trophées robotiques a transformé le gymnase Jacquard en un véritable espace de prouesses technologiques. Neuf équipes de jeunes, de 8 à 18 ans, ont présenté le résultat de six bons mois de travail. Encadrés par une vingtaine de bénévoles de la section de Brest et de Rennes, ils se sont lancés dans la compétition. Sur la journée, quatre séries de matches de 90 secondes ont été organisées. Objectif : réaliser en un temps minimum plusieurs mis-

sions. Actionner des manettes faisant apparaître des étoiles, déclencher un lanceur de balles et déplacer des objets d'un endroit à l'autre.

Le plaisir avant la compétition

Dans les coulisses, les équipes font les dernières modifications. Ne faudrait-il pas resserrer un peu le bras du robot ? Tout est prévu pour les réparations. Tournevis, perceuses, soudeurs... Même si cette première qualifica-

tion pourrait permettre à l'équipe gagnante de jouer pour la finale française, les jeunes ont surtout pris du plaisir à montrer leur réalisation.

« Ce qui m'a réellement plu dans ce projet, ça a été de trouver des solutions aux difficultés, de comprendre pourquoi ça ne marchait pas. Et quand enfin tout a fonctionné, on a été super contents de pouvoir montrer le travail que l'on avait accompli », raconte Morgan, en classe de terminale SSI au lycée Thépot de Quimper.

Une ambiance festive

Les jeunes de l'association Maccaria, venus de La Mézière, près de la ville de Rennes, ont enflammé le gymnase. Munis de leurs bannières de soutien et d'accessoires de batterie, ils ont animé le gymnase tout au long de la journée. Samedi soir, même si une seule équipe a finalement été sélectionnée, tous les concurrents ont pu s'endormir, pleins de bons souvenirs, la tête dans les étoiles. L'objectif des organisateurs a été rempli.