

[“Je suis ton père!”]

Les robots, l'avenir de l'homme ?

On pourrait l'imaginer avec les progrès incessants de la robotique qui innerve maintenant pratiquement tous les secteurs de l'économie. Suffisamment en tout cas pour motiver les douze équipes de collégiens qui ont participé à la manche locale de “Robotique first” à Baie-Mahault, au gymnase Valère Lamy. Une compétition qui permet à des jeunes passionnés d'électronique et de robotique de mettre leur savoir-faire à l'épreuve pour réaliser des objets autonomes avec comme contrainte cette année, la valorisation des déchets. Il restera à l'équipe gagnante un autre challenge : mobiliser moyens et énergie pour participer à la grande finale organisée au Canada. En Guadeloupe, l'opération est portée par le Rectorat et plusieurs partenaires dont la fondation Claude Blandin, qui a soutenu financièrement l'opération. C'est le collège Courbaril de Pointe-Noire qui a dominé les démonstrations, prenant une option sérieuse pour le voyage à Montréal.

Le classement

- Prix de l'Académie : Collège Courbaril de Pointe-Noire.
- Prix du meilleur robot : Collège de Boisripeaux des Abymes.
- Prix des meilleures valeurs fondamentales : Collège de Port-Louis.
- Prix du meilleur design : Collège de Gourdeliane à Baie-Mahault.
- Prix du meilleur projet “sur la trace des déchets” : Collège Maurice Satineau de Baie-Mahault.
- Prix du meilleur stand : Cité Sportive de l'Excellence des Abymes.
- Prix du meilleur coach : Collège Front de mer de Pointe-à-Pitre.

