Lauragais. Il a reçu hier le prix régional de l'innovation «Allez de l'avant avec les assureurs.»

Olivier Quanaux invente le buggy brousse

C'est un beau roman, c'est une belle histoire qui ne date pas d'aujourd'hui pour le Haut-Garonnais Olivier Quanaux, génial «Géo-trouvetout». Enfant à Brazzaville, dans le garage, il fabriquait avec ses petits amis congolais des véhicules à partir de fils de fer dénichés sur des clôtures, « Chaque fois que je revenais de France, je ramenais les magazines des salons autos et on reproduisait nos prototypes de buggys brousses. Mon message, c'est que l'inventivité est partout dans le monde.»

De son riche passé est né son bébé, qui a reçu hier à Fourquevaux le trophée de l'innovation « Allez de l'avant avec les assureurs » pour la région sud-ouest. La Fédération



Hier à Fourquevaux, les enfants avec les buggys d'Olivier (en médaillon). Photo DDM, La Co

des courtiers Midi-Pyrénées et les agents généraux de la région lui ont offert un petit matelas d'euros sur son compte en banque, pour que son ingéniosité se perpétue. La Chambre de Commerce de Midi-Pyrénées l'a classé dans les prix de l'Innovation.

Hier, Olivier Quanaux avait le piston émotion qui tournait à plein régime: «Je propose d'abord pour ce jouet un jeu pédagogique basé sur l'éducation routière. Les préfectures, celle du Tarn d'abord, me sollicitent, car elles ont été séduites par le jeu. J'espère que ma société pénétrera le milieu scolaire. J'ai d'autres projets et je veux que 3 % du produit des ventes reviennent aux écoles des pays défavorisés, car ce sont eux les vrais inventeurs de mes réalisations.»

Olivier, modeste, sait que son essieu révolutionnaire, un système de propulsion de guidage du jouet peut être appliqué aux tondeuses à gazon, aux poussettes, aux chariots ou aux planches à voile. « Je n'en suis pas encore là. Par contre, je viens de fabriquer pour Renault, une Modus version buggy brousse, mais qui coûte cher car elle est en bois. Là, je suis en projet avec Renault pour créer un kit Buggy brousse modèle Clio 3 en carton. Les enfants peuvent le construire facilement et l'utiliser pour apprendre le code de la route.»

Laurent Conreur