

Un budget de 100 000 euros pour des prothèses sportives

Wavre L'association cherche des petits sportifs désireux d'une prothèse active.

Courir, sauter, nager. Un jeu d'enfants pour les valides. Une épreuve pour ceux qui, lors d'un accident, ont perdu l'usage d'une ou deux jambes. C'est le cas de Cédric Lescut, 37 ans, originaire de Lasne, golfeur professionnel et ambassadeur d'Android34, une association qui œuvre à équiper gratuitement des enfants désireux de prothèses actives.

Car en Belgique, les prothèses qui permettent de faire du sport, dont le prix de base avoisine les 7 000 €, ne sont pas remboursées. Elles sont donc financées par des dons privés ou institutionnels, comme la BNP

Paribas Fortis Fondation qui octroyé hier soir un chèque de 5 000 euros. De quoi financer une prothèse.

Mais la bataille se mène aussi au quotidien. Ainsi, "dans le cadre du projet 'Octopus', nous avons mis sur pied des 'Group of Heroes'. Ce sont des personnes qui s'unissent afin de nous aider à récolter les fonds pour l'achat d'une prothèse, explique Cédric Lescut. Nous avons ainsi pu compter sur le soutien de nombreux donateurs et avons d'ores et déjà équipé 14 enfants. Nous avons récemment reçu des fonds qui vont nous permettre de fournir une prothèse sportive à 25 nouveaux enfants. Reste juste à les

trouver. Un problème de taille ! Ainsi, je désire aujourd'hui lancer cet appel : si vous avez ou connaissez un enfant amputé qui souhaiterait pouvoir faire du sport comme ses camarades, il faut nous contacter !"

Signification d'Android34

A ce jour, 14 enfants en possèdent déjà une. Mais, paradoxalement, l'association se trouve face à un problème de taille : les candidats ne sont pas évidents à contacter. Il y a donc d'un côté, des enfants qui pourraient bénéficier de l'équipement

et de l'autre, une association qui ne demande qu'à les aider. "J'ai appris qu'il y avait plus de 230

enfants amputés dans notre pays. Avec mon équipe, nous nous sommes fixé l'objectif un peu fou d'appareiller un maximum de ces enfants", poursuit Cédric Lescut.

Passionné par le golf depuis ses 14 ans, Cédric Lescut était promis à un très bel avenir sportif. Mais en 2011, il perd une partie de sa jambe droite lors d'un accident de moto. Il tombe dans le coma. A son chevet, sa femme est présente à ses côtés. Elle lui parle continuellement. Puis, le 3 avril, il est tiré du coma. 34 (pour la date du 3 avril) deviendra ainsi le nombre associé au terme Android. Pourquoi Android ? Car la première prothèse de Cédric Lescut était articulée au niveau de sa cheville. Quand un de ses élèves de golf l'a vu pour la première fois, il a raconté à Cédric, son prof, qu'il ressemblait à un androïde.

Gatien Lambert

Passionné par le golf depuis ses 14 ans, Cédric Lescut était promis à un très bel avenir sportif.





DR

Depuis 2014, l'association Android34 œuvre pour financer des prothèses sportives aux plus petits.

Mona, 6 ans, née avec une seule jambe, revit

C'est le genre d'histoire que l'on aime écrire et raconter. Mona, 6 ans, est née avec une seule jambe. "Sa jambe droite est restée coincée dans mon ventre, avant sa naissance, nous explique sa maman, Karin. Elle a d'abord obtenu une prothèse classique. Puis, grâce au soutien de l'association Android34, on a pu lui fabriquer une prothèse sportive."

3 à 4 heures de sport

Depuis, la petite Mona peut pratiquer du sport comme les autres enfants de son âge, surtout à l'école. "Ils ont 3 à 4 heures de sport par semaine. Au début, elle avait du mal. Elle se sentait différente. Mais elle est passée au-dessus de son handicap et du regard des autres, notamment grâce à cette prothèse. Jamais je n'aurais su payer une prothèse qui coûte plusieurs milliers d'euros. Et en plus, non remboursée par les mutuelles!", poursuit sa maman.

Mona pratique plusieurs sports. Mais elle rêve de devenir danseuse. Une grande danseuse. Une danseuse comme les autres...

Ga. L.

