

Du vélo sur l'eau pour aller à l'école

Au Ghana, en Afrique, les enfants vont bien souvent à l'école à pied. Durant la saison des pluies, il n'est pas rare qu'ils doivent traverser des rivières à la nage. Ce qui est très risqué. C'est en regardant un documentaire télévisé montrant le parcours de ces écoliers que le ghanéen Franck Darko, ému, s'est dit qu'il fallait trouver un moyen plus commode d'un côté à l'autre d'un cours d'eau. C'est ainsi qu'il a inventé un vélo capable de « rouler » sur l'eau. Comme une bicyclette classique, son engin est muni d'une chaîne et de deux pédales. La différence est que sa roue arrière est équipée d'hélices lui permettant d'avancer et de reculer sur l'eau. Pour pouvoir flotter, il a construit son vélo aquatique avec des matériaux légers, en aluminium et en liège.

Après un an de travail intense, Franck a pu tester pour la première fois son prototype sur l'eau. Ce fut un grand succès.

Il espère maintenant que son invention permettra de récolter l'argent pour venir en aide aux enfants les plus pauvres, qui prennent des gros risques en traversant les rivières à la nage pour aller à l'école.

Que pourrait-on faire d'autre pour aider ces enfants ?

On pourrait par exemple, **construire des ponts** pour traverser ces rivières. Les ponts existent mais ils sont souvent très éloignés les uns des autres et cela oblige les gens à faire des détours importants et rallonge beaucoup la distance entre les villages et l'école.

Ce qui faciliterait le plus le quotidien de ces enfants serait de construire davantage d'écoles et plus proches les unes des autres.

Ainsi, les écoliers auraient moins de kilomètres à parcourir chaque jour et seraient plus en sécurité.



8

22

37

49

62

75

89

102

114

126

138

139

154

162

173

187

197

206

217

231

244

250

259

264

272

284

288

Grammaire

Encadre le verbe, puis souligne et indique les compléments de verbe et les compléments de phrase.

Au Ghana, les enfants vont bien souvent à l'école à pied.

Comme une bicyclette classique, son engin est muni d'une chaîne et de deux pédales.