

solidarité

Défis sportifs contre l'ataxie de Friedreich



Les fûtreaux du Vend'Espoir, qui naviguent sur la Loire depuis le 29 avril, sont arrivés à Tours, au pied du pont de fil.

Tours a accueilli, mercredi, la quatrième étape du Vend'Espoir, un projet en soutien à la recherche sur l'ataxie (*) de Friedreich. L'objectif ? Descendre la Loire en sept jours, de la Charité-sur-Loire (Nièvre) à Nantes (Loire-Atlantique), sur des fûtreaux construits par Charles de Genouillac, papa de deux enfants malades.

Cette maladie génétique neuro-dégénérative touche environ 1.500 personnes en France.

3.000 km et 45.000 € récoltés

« C'est une maladie qui n'est pas bien connue mais la recherche avance », explique Aurélie Robin, adhérente de l'Association française de l'ataxie de Friedreich (Afaf) et maman de deux jeunes ataxiques.

Michel Dappel-Voisin, un marcheur vendéen, s'est associé à cet événement. Depuis treize ans, il a parcouru 3.000 km à pied et récolté 45.000 € pour l'Afaf.

Et ce n'est pas la pluie des premiers jours qui l'a arrêté : « *Qu'il pleuve ou non, je marche. Quand j'ai prévu quelque chose, je le fais !* »

A son arrivée à Tours, une randonnée de 4,5 km était organisée par l'association Amitié et Nature pour laquelle une participation de 5 €, au profit de l'Afaf, a été demandée à chaque participant.

Une quarantaine de personnes ont alors arpenté les berges de la Loire et découvert l'histoire des différents ponts grâce aux explications de Michel Deguet, président de l'association. « *Je suis très heureux que cet événement*

ait ramené du monde », se réjouit-il.

Vers 18 h, les fûtreaux sont amarrés au pied du pont de fil, accompagnés par des bateliers, sous les applaudissements des marcheurs. Loïse et Léonie, deux jeunes filles ataxiques qui étaient à bord, sont arrivées avec un large sourire.

Aurélie Robin explique qu'il s'agit d'une année-test pour le projet Vend'Espoir : « *Cela permet notamment de vérifier l'accessibilité des fûtreaux. L'année prochaine, on voudrait faire participer d'autres enfants.* »

Émilie Mette

(*) L'ataxie consiste en la perte de coordination des muscles des bras et des jambes lors de mouvements volontaires.