

## La 8<sup>ème</sup> marche solidaire de Michel Dapple Voisin ! *Line Robin*

Depuis 8 ans déjà, **Michel** le vendéen marche pour nous, infatigable et fidèle. Son objectif est de faire connaître la maladie et de récolter des dons pour l'AFAF, à ce jour **plus de 17 000€ !**



Cette année, il a marché de la Dordogne à la Gironde, du 10 au 14 juin, et aura parcouru **plus de 160 kms !!!**

Ce fut encore une belle Marche de Michel par une grosse chaleur... Cette année il buvait environ 7 litres d'eau par jour !!!! **Bernard et Jacqueline** le ravitaillaient en route.

Accueil chaleureux à Brantôme, devant une magnifique Abbaye. **Nicole et Claude Burel**, parents d'Arnaud, étaient présents pour saluer Michel.

Et belle arrivée à Camarsac dans les vignes, par la **famille et les amis d'Isabelle et Charles de Genouillac !**

A Camarsac, le Maire a organisé une très sympathique réception avec le **professeur Cyril Goizet**, neuro-généticien au C.H.U de Bordeaux, qui a accepté de venir aimablement et très simplement nous a parlé de l'ataxie de Friedreich, des recherches, et a passé du temps avec tous ! Il y avait également le **professeur Aubertin** du C.H.U de Bordeaux (maintenant à la retraite) venu saluer Cyril Goizet, son ancien élève, et s'associer à nous tous !

Nous avons terminé la journée au château de Camarsac chez Solange et Thierry **Lurton** (famille d'Isabelle et Charles) pour une réception très chaleureuse, simple et familiale avec parents, frères, sœurs, cousins et amis !

Egalement présente au départ de Brantôme et à l'arrivée à Camarsac, la très sympathique famille de **Damien Fargeout**. A Camarsac la société d'organisation des fêtes de la commune a fait un don de 500 euros.

Au final, ce furent **4103,04 euros** pour l'AFAF ! Michel fut encore très heureux d'apporter ainsi " pas à pas " son aide à la recherche pour la maladie. Merci à lui, merci à l'équipe !

Déjà à Brantôme, des bruits couraient pour une destination plus lointaine en 2015 ... Nous avons plusieurs mois pour y réfléchir !