



Des groupes de personnes handicapées pourront visiter le "Jolokia"

"Le Jolokia" : visite des handicapés demain

Dans le cadre de l'arrivée lundi à Port-Louis de l'équipage du projet Défi Intégration à bord du voilier Le Jolokia, il sera possible demain pour des groupes de personnes handicapées de visiter le bateau. Celui-ci sera amarré au quai de la péninsule du Caudan Waterfront.

Le but de cette démarche, selon la National Empowerment Foundation (NEF), est de proposer la visite du bateau et de ses aménagements particuliers. Pour rappel, le projet du Défi Intégration constituait en la traversée océanique depuis Lorient (France) jusqu'à Port-Louis à bord d'un voilier ayant à son bord un équipage composé à part égale de personnes valides et handicapées. Le but étant de montrer aux entreprises qu'elles peuvent compter des personnes handicapées au sein de leurs équipes tout en sachant tirer profit de leur potentiel, et de faire taire les préjugés concernant leurs capacités.

Dans le cadre de cette aventure, le voilier en ques-

tion avait été construit et aménagé pour le confort et la sécurité de l'équipage, en particulier des membres qui souffrent d'un handicap, dont Olivier Brisse, non-voyant, et David Viguier, un injambiste. Au cours des visites, ces derniers pourront ainsi témoigner de leur expérience suite à cette traversée longue de 9 000 milles, réalisée en 68 jours, 22 heures, 52 minutes et 2 secondes. Les autres membres de l'équipage sont Justine Gaxotte, Nicolas Meisel, Eric Bellion et Chloé Henry-Biabaud.

Divérses rencontres avec

des ONG et des associations engagées en faveur des handicapés sont également prévues cette semaine. Ce matin, l'équipage du voilier a visité l'ONG La Courte Échelle, située à Mapou, et la Cypres Handicapped Association à Vacoas. Demain, l'équipage se rendra à la Fondation Georges Charles à Pointe-aux-Sables, ainsi qu'à l'APEIM, à Trianon.

La performance du *Jolokia* a par ailleurs été inscrite à la liste des records de traversées du World Sailing Speed Record Council (WSSRC).