

NATURE LE MORNE DE FOURCHE, ENTRE MAFATE ET SALAZIE

# Expédition dans un massif vierge

Piloté par le guide de haute montagne Pascal Colas, un projet d'expédition scientifique est en cours d'élaboration. Fin 2012, une vingtaine de personnes pénétreront dans le massif du Morne de Fourche, entre les cirques de Salazie et de Mafate. Un secteur sauvage qui n'a encore jamais été exploré.

Le but de cette expédition est inédit : le Morne de Fourche, une zone escarpée située entre les cirques de Mafate et de Salazie. Ce massif est constitué d'une dizaine de sommets allant de 2100 m à 2567 m d'altitude, reliés par des crêtes, des remparts et des fenêtres ouvertes sur le vide formant l'enceinte circulaire du massif. En son centre, à l'abri des regards, se nichent deux vallées : « la vallée intérieure » et « la vallée suspendue », comme les a baptisées le guide de haute montagne Pascal Colas, qui pilote le projet avec son association Nature Découverte et Partage. Du fait de son inaccessibilité, le massif est encore quasiment vierge.

L'expédition devrait se dérouler pendant trois semaines, en octobre et novembre 2012. Entre quinze et vingt personnes y participeront : scientifiques, guides de haute montagne, médecins, techniciens et journalistes.

« L'objectif global de l'expédition est d'aller découvrir la biodiversité de ce massif, qui est inconnu du monde scientifique, explique Pascal Colas. Nous allons également profiter de cette occasion pour faire la promotion du développement durable. Durant toute la préparation, on va aller au-delà du monde scientifique et faire participer la population, à travers les associations ou encore les scolaires. L'idée est de les informer mais aussi de leur donner un rôle à jouer. On va par exemple organiser une caravane de véhicules électriques ». L'ensemble du matériel et des hommes sera en effet transporté jusqu'au camp logistique, situé au col des Bœufs, par une flotte de véhicules électriques. Au départ de Saint-Paul, elle fera étape dans cinq villes où seront installés



Le massif du Morne de Fourche ressemble à une citadelle naturelle surplombant les cirques de Mafate et de Salazie. (DR)

des villages de stands sur les thèmes du développement durable et des énergies renouvelables.

## Promotion de l'île

La mission des scientifiques consistera notamment à étudier l'air, l'eau, la géologie du massif, sa flore et sa faune (oiseaux, lézards, insectes). Une étude de la flore altimontaine sera ainsi menée par une équipe du Conservatoire botanique de Mascarin, tandis que l'Insectarium de la Réunion réalisera des relevés entomologiques sur une zone a-

priori dans un état de conservation exceptionnel.

Seront aussi recherchées d'éventuelles traces de vie liées au marronnage, puisqu'il n'est pas impossible que ce lieu retiré ait pu servir de refuge aux esclaves en fuite.

Autre objectif : réaliser des images en vue de produire des reportages et documentaires éducatifs liés au développement durable et à la promotion de l'île, sous l'angle du patrimoine mondial de l'humanité.

L'expédition devra être exemplaire sur le plan environnemental. Objectifs : aucune pollution écologique et aucune trace visuelle après le repli des « exploreurs ». Les risques d'intro-

duction d'espèces animales ou végétales extérieures au massif feront l'objet d'une attention particulière. Matériels, vêtements et chaussures seront soigneusement nettoyés avant le départ.

Le projet ne pourra se faire sans l'autorisation du Parc national de la Réunion. Ce dernier, qui a déjà donné un avis favorable sur le principe, ne donnera son feu vert que lorsque le comité scientifique de l'expédition lui aura présenté un programme détaillé.

Damien VALETTE

Toutes les informations sur le projet sont disponibles sur un site internet dédié à l'expédition (<http://exploration21.net/topic/index.html>)