## Une expédition écologiquement neutre dans le Morne de Fourche

Le guide de haute montagne Pascal Colas prépare l'exploration du massif du Morne de Fourche à cheval sur les cirques de Mafate et de Salazie. Cette expédition sera la première dans notre île à s'appuyer sur le concept Exploration 21 d'expéditions scientifiques pour le développement durable et la promotion du processus Agenda 21. Elle attend le feu vert du parc national.

## ENVIRONNEMENT

Les massifs du Piton des Neiges et du Grand Bénare, la forêt du Tapcal, le Coteau de Cendres audessus de Grand Bassin, le guide de haute montagne Pascal Colas a conduit au coeur de notre île de nombreuses expéditions qui ont contribué à faire progresser les connaissances en matière d'archéologie, d'ornithologie et de botanique.

Aujourd'hui consultant et formateur, Pascal Colas prépare une nouvelle expédition sur la base du concept Exploration 21, totalement novateur à la Réunion.

Exploration 21" se veut être une opportunité de promotion du concept de développement durable et de son outil l'Agenda 21, explique Pascal Colas.. Les expéditions en elles-mêmes seront par leur exemplarité en matière de respect et d'impact sur la biodiversité, de gestion des déchets, d'utilisation et de consommation de produits Bio, d'utilisation d'énergies renouvelables et de moyens de transports décarbonnés, des vecteurs pé-

dagogiques aussi puissants que variés. Pour ce faire la communication autour de chaque projet et de chaque expédition sera omniprésente, diversifiée et multi-cibles. Seront visés les enfants, les jeunes, les adultes, les simples citoyens mais aussi les membres des collectivités territoriales, les élus et les chefs d'entreprise. Chaque opération fera l'objet d'un bilan carbone selon la méthodologie ADEME et intégrera la dimension Plan Climat dans son organisation."

La première expédition est prévue dans le massif du Morne de Fourche (voir encadré) dès que le parc national aura donné son feu vert. Elle est prévue pour durer au total trois semaines mais seul un petit groupe participera à l'ensemble de l'opération.

Matériel et hommes seront intégralement transportés par des véhicules n'émettant pas de CO2.

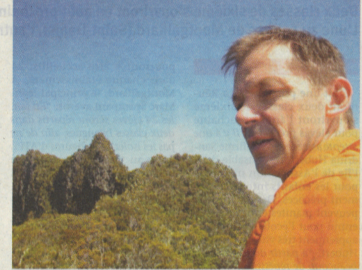
L'expédition sera précédée d'une série d'animations dans des villes étapes. Un camp logistique sera installé à proximité du parking du Col des Boeufs sur la route du Haut Mafate. Un second camp placé à l'oratoire du Col des Boeufs servira à filtrer les entrées dans le massif. chaussures e vêtements seront nettoyés avant le pașsage hors piste pour éviter tout apport d'espèces extérieures.

Un troisième camp tyrolienne prendra place sur un sommet avant le Petit Col Est. Enfin un camp de base sera érigé au coeur de la vallée intérieure. C'est à partir de là que rayonneront les explorations scientifiques.

les besoins énergétiques seront pourvus grâce à l'utilisation de technologies miniaturisées en énergie renouvelable. Tous les déchets de l'expédition seront triés et évacués jusqu'au camp logistique puis déposés dans des poubelles à Salazie. Chaque membre de l'expédition s'engagera à avoir une attitude exemplaire tout au long de sa présence sur l'opération en signant la Charte Exploration 21 qui reprend et développe les exigences présentées dans le concept

Alain Dupuis

Les massifs du Piton des Neiges
et du Grand Bénare, la forêt
du Tapcal, le Coteau de Cendres
au-dessus de Grand Bassin...
le guide de haute montagne
Pascal Colas a conduit au coeur
de notre île de nombreuses
expéditions qui ont contribué
à faire progresser
les connaissances.



## Un des sites les plus isolés de la Réunion

Le Morne de Fourche qui s'appuie sur le cirque de Salazie et se prolonge dans Mafate par la Crête et le Piton des Calumets marque une véritable frontière naturelle entre deux parties du cirque de Mafate.

"Quand on observe en détail sa configuration géographique, on est frappé par ce relief complexe en forme de château fort naturel et on comprend mieux sa réputation d'inaccessibilité et le fait qu'il soit encore aujourd'hui quasiment inconnu des hommes et notamment du monde scientifique, indique Pascal Colas. Une dizaine de sommets allant de 2100m à 2567m d'altitude reliés par des crêtes, des remparts et des fenêtres ouvertes sur le vide forme l'enceinte circulaire du massif. En son centre, à l'abri de la civilisation, hors du temps, protégé de toute agression et même de tout regard se niche ce que j'ai appelé "la vallée intérieure" et "la vallée suspendue". Dans ce havre de paix où naissent les sources qui formeront plus bas le Bras d'Oussy, il n'est pas utopiste de penser que les esclaves en marronnage du 18 et 19ème siècle purent trouver refuge. De toute évidence donc les promesses scientifiques du Morne de Fourche sont aussi riches que variées. Associez à cela les inévitables difficultés techniques liés au relief montagneux tropical et vous avez le cocktail parfait pour une expédition à la fois longue, passionnante et spectaculaire."