



N°3
Nouveau

Le magazine du voyage d'aventure

Carnets d'Expé

Les récits et les photos
d'aventures aux 4 coins du monde

Carnets d'Expé

Parapente

Vol bivouac au Népal

Expé scientifique

Un ethnographe en Afrique

Amérique Latine

Odyssée andine à pied et à vélo

Navigation

Vagabond autour de l'Arctique

En partance

Kamtchatka en canoë

Traversée de l'Alaska à pied et en kayak

Priscilla Telmon

Grande marche à travers l'Asie

Terres d'Expé

Océan Indien : Madagascar, Réunion

Au cœur du désert

Des expéditions couleur de sables

Le magazine du voyage d'aventure

N°3 Juillet Août 2004



Ultima Cordillera

le mont Shipton bien défendu
par une météo exécrable

Partie sud du glacier Marinelli
Crédits photos : Ultima Terra

Décembre 2003, Chili.

Une petite équipe de trois Français se lance dans une épopée unique : Christian Clot, Karine Meuzard et Raphaël Escoffier, lauréats des bourses Expé 2003.

Leur but : atteindre le sommet de la Cordillera Darwin. Le mont Darwin, rebaptisé depuis peu Mont Shipton, culmine à 2662 mètres et est situé à l'extrême sud du continent américain. L'altitude peut paraître modeste mais sa position géographique dans une des terres les plus sauvages de la planète en fait un endroit inaccessible gardé par un climat extrême. Le sommet n'a été atteint qu'une seule fois en 1962 par Eric Shipton.

Après une approche en bateau, les trois aventuriers doivent traverser une forêt inextricable et très ancienne. Au sortir de celle-ci, c'est un glacier très crevassé qui les accueille... accompagné par une météo exécrable ! Pluie, neige et vent fort s'abattent sur eux durant 22 des 28 jours passés sur site. Avec une visibilité quasi nulle et des informations topographiques très limitées, les aventuriers sont dans l'impossibilité d'atteindre le sommet défendu par trois cascades de glace complexes. Ce n'est que partie remise et l'équipe se prépare déjà à y retourner !

Plus d'infos sur www.ultimaterra.net



Christian Clot



Karine Meuzard



Raphaël Escoffier



D'énormes crevasses lézardent le glacier et ralentissent leur progression vers le sommet