

Vie quotidienne

UNE BEAUNOISE EN TERRE DE FEU

Karine Meuzard et son ami partent à l'assaut de la Cordillera Darwin

Il existe encore quelques coins dans le monde qui n'ont jamais été explorés. La Cordillera Darwin, en pleine Terre de feu chilienne est de ce nombre restreint. Une jeune Beaunoise, Karine Meuzard sera la première femme à fouler ces glaciers, en compagnie de son ami Christian Clot et de trois scientifiques.



Un beau regard planté droit dans l'objectif, comme un piolet dans un mur de glace, détermination et énergie se lisent dans le visage de Karine

que va tenter pour la deuxième fois une Beaunoise, Karine Meuzard, avec son ami suisse, Christian Clot.

Ces deux aventuriers explorateurs partent à la fin du mois, pour un raid de l'impossible qui durera jusqu'au mois de mai. Rien n'est gagné d'avance, car en 2004, leur première expédition s'était heurtée aux conditions extrêmes : vingt-cinq jours de tempête qui ne leur avait permis d'avancer que sur 6 km en six jours, sur un dénivelé de 800 mètres.

Pour mieux comprendre la géographie de cette terre, il faut écouter Karine Meuzard : « Elle se trouve au point de rencontre de deux océans, l'Atlantique et le Pacifique et des vents venus de l'Antarctique. C'est là que se dresse, comme un der-

nièr sursaut des Andes, une ultime cordillère : la Cordillera Darwin. Elle se protège des intrusions humaines à l'aide d'un météo très changeante et particulièrement violente. C'est pourquoi, la majeure partie de son territoire reste aujourd'hui inexplorée. Préservée depuis des millénaires, elle dégage une étonnante impression de début ou de fin des temps. On se croirait revenu aux origines du monde ».

Défi humain et recherche scientifique

« A l'origine d'une telle expédition, il y a forcément une séduction pour cette terre qui nous pousse à y retourner. Ça sera un défi humain et sportif et nous en profiterons pour faire toute une batterie de tests

psychologiques et médicaux mise au point par le service du Dr Richard à Bobigny. Il s'agira de voir quels sont les effets de ces conditions extrêmes sur Christian et moi et notamment comment nous réagissons psychologiquement ».

Ces tests ne seront pas les seuls, pouvant apporter une contribution à la science.

En effet, trois scientifiques les accompagnent pour les trois premières semaines : Bernard Francou, glaciologue, directeur de recherche à l'IRD ; Mazarolo

Aravelo, glaciologue et José Araos, géographe et météorologue, tous deux rattachés à l'université de Punta Arenas. Il semblerait que les glaciers de cette région aient reculé de façon brutale, au cours de ces dix dernières années.

La couche d'ozone située à la verticale de cette zone serait également « trouée ». Toutes ces données pourront peut-être apporter des précisions pouvant vérifier la thèse d'un Américain (Charly Porter), selon laquelle la Cordillera Darwin serait le creuset stratégique influençant tout le climat du continent sud et nord américain, et peut-être aussi celui de l'Europe !

Plus étonnant encore, l'expédition fera le point sur les insectes qui vivent sur ces glaciers.

En partenariat avec le Muséum d'histoire naturelle de Paris, des échantillons de ces insectes seront prélevés, car ils pourraient bien être uniques et les entomologistes pensent que ce territoire totalement isolé pourrait recueillir des espèces totalement inconnues.

Rendez-vous dans nos colonnes !



Karine est une familière des conditions de vie difficiles et de la montagne. C'est un prérequis indispensable

Une fois arrivés au camp de base, sur le glacier Marinelli, laissant les scientifiques faire leurs observa-



Karine Meuzard et son ami et coéquipier faisant le point, sous leur tente igloo qui leur fournit un abri tout relatif. Cette photo date de la première tentative en 2004

tions, Karine et Christian partiront seuls pour la deuxième partie de leur exploration.

Ils tenteront de rallier deux sommets, dans une partie totalement inexplorée.

Leur téléphone satellite sera le seul lien qui leur restera avec le reste du monde.

A condition que le météo ne brouille pas les liaisons, plusieurs contacts sont prévus en direct avec *Le Bien Public* et seront retranscrits aussitôt dans nos colonnes. De la même façon, on pourra suivre l'évolution de leur périple sur leur site Internet : www.ultima-terra.com.

Il faut savoir qu'il s'agit d'une véritable aventure sans filet, car en cas de problème, ils ne peuvent attendre aucun secours de l'extérieur.

Les hélicoptères de l'armée chilienne ne peuvent

en effet pas franchir ces montagnes.

Karine Meuzard sera ainsi la première femme au monde à franchir ces obstacles.

A 31 ans, cette dessinatrice et exploratrice a déjà fait plusieurs grandes expéditions avec son ami Christian en Amérique du Sud et au Népal.

Ils ont cosigné un très bel ouvrage *Amérique du Sud, solitude des terres extrêmes*.

Cette Beaunoise qui a fait toutes ses études dans la capitale du bourgogne, avant de poursuivre une formation supérieure en lettres est également dessinatrice et réalisatrice de cette aventure de nombreux croquis.

Ils feront également un film, préacheté par France 5 et toute une série de conférences est également prévue.

Franck BASSOLEIL

Dernière Terra incognita !

La Cordillera Darwin se situe en Patagonie chilienne, sur une péninsule accessible uniquement par la mer, au sud-ouest de la Grande Ile de la Terre de feu au 54°46'S de latitude et 69°23'W de longitude.

Pour Karine Meuzard, 31 ans et Christian Clot, c'est la deuxième tentative, après celle de 2004. Ils

tenteront de gravir le Mont Shipton dont on ne connaît pas l'altitude exacte et qui n'a été gravi qu'une seule fois dans l'histoire, en 1962.

Parrainés par la Société des explorateurs français et l'IGN, ils feront œuvre de cartographes, car il n'existe que des cartes préliminaires de l'armée chilienne, datant de 1947, truffées d'erreurs.

POSER le pied sur une étendue gelée, battue par les vents des cinquante mètres hurlants et être la première femme à gravir le mont Shipton, culminant à plus de 2 400 mètres dans la Cordillera Darwin, en Terre de feu chilienne ; c'est l'exploit