

A L'AUTRE BOUT DU MONDE

Expédition Ultima Cordillera:



Quelques nouvelles: Résultats et objectifs futurs de l'expédition

Pour les résultats: le mois de mars passé avec trois scientifiques sur le glacier Marinelli, au centre des montagnes de Darwin, s'est révélé particulièrement pénible et dangereux en terme de terrain et de météorologie, mais néanmoins fructueux en terme d'études: Observation glaciologique et météorologique et découverte d'une surprenante espèce d'insecte glaciaire ont pu être réalisées. Ces insectes, de la famille des plécoptères et mesurant de 1 à 2 cm vivent au cœur même des glaces et rivières glaciaires.

Tous ces repérages et observations vont maintenant être suivis d'études à long terme qui viennent d'être décidées, ce qui était l'objectif principal de cette partie de la mission. Une réussite qui nous satisfait pleinement.

Pour la suite: c'est maintenant que va se jouer la découverte la plus en profondeur de ces montagnes. Avec Karine Meuzard, nous allons maintenant repartir

de septembre à novembre, presque demain, afin d'aller au plus loin dans le cœur de ces montagnes, dans une traversée des plateaux centraux, encore inexplorés. C'est le complément, la finalité d'un travail de plusieurs années pour comprendre et connaître cet univers d'un autre temps, d'un autre monde. Ce vécu, sensible, dans cet univers parmi le plus complexe en terme de météorologie et de terrain, va nous permettre de compléter les études objectives réalisées tout en retrouvant les sensations des grandes explorations, lorsqu'aucune route n'était connue.

Ainsi, entre ces deux parties de l'expédition et les futurs programmes scientifiques, le projet Ultima Cordillera 2006 aura pleinement rempli son rôle de découvreur... sans parler, mais n'est-ce pas le plus important? de l'importante dimension de rêve et d'imaginaire véhiculée par ces aventures.

Christian Clot

