



Paris, le 19 avril 2006

INVITATION PRESSE

Retour provisoire et résultats de l'expédition d'exploration

ULTIMA CORDILLERA 2006, aux origines du monde

Avec le Haut Patronage du Ministère des Affaires Etrangères,
les parrainages de la Société de Géographie, la FFME et le navigateur Philippe POUPON

CONFERENCE DE PRESSE au CAPE

Mardi 02 mai 2006 a 11h00

En présence de :

Christian Clot, explorateur et auteur, chef de l'expédition.

Karine Meuzard, exploratrice et dessinatrice

Jean-Jacques Menier, entomologiste, directeur de recherche au Muséum d'Histoire Naturelle.

L'expédition Ultima Cordillera 2006, réalisée dans les montagnes de la Cordillera Darwin en Terre de Feu chilienne, un lieu majoritairement inexploré parmi les moins connus à ce jour, est de retour après un mois d'exploration et d'observations.

Les explorateurs et scientifiques ont pu ramener des données météorologiques et glaciologiques, ainsi que des échantillons d'**une nouvelle espèce d'insectes, vivant dans la glace par très grand froid**. Ils ont également pu observer **les effets du réchauffement climatique**, dans une région encore vierge de trace humaine, posant de nombreuses questions en terme environnemental.

Voir en page 2 ou rendez-vous sur le site

<http://www.ultimaterra.com/ultimacordillera2006.html> pour en savoir plus concernant l'expédition

CAPE, Centre d'Accueil de la Presse Etrangère

Maison de Radio France - 116 av. du Président Kennedy – 75016 Paris
Tel +33 1 56 40 15 15 – web www.capefrance.org

Contact expédition :

Christian Clot, Chef d'expédition : +33 (0)6.20.46.83.61 / cclot@ultimaterra.com

Contact presse : **Karim Hapette** 06 78 85 71 72 / uc2006@ultimaterra.com

Pour obtenir des images ou en savoir plus : www.ultimaterra.com.

L'expédition Ultima Cordillera 2006, réalisée dans les montagnes de la Cordillera Darwin en Terre de Feu chilienne, un lieu majoritairement inexploré parmi les moins connus à ce jour, est de retour après un mois d'exploration.

Les explorateurs **Christian Clot** et **Karine Meuzard**, accompagnés du glaciologue français **Bernard Francou**, des géographes et météorologues chilien **José Araos** et **Marcelo Arévalo** et du cinéaste français **Roland Theron** ont pu effectuer les premières études scientifiques jamais faites sur le terrain en installant entre autres une station météorologique et en accomplissant des observations glaciologiques.

Ils ont également pu ramener des échantillons d'insectes, vivant dans la glace, découverts lors de la première expédition en ces lieux de Christian Clot et Karine Meuzard. **Cette nouvelle espèce d'insectes**, sans doute cousine du Dragon de Patagonie découverte en 2004 par l'équipe de Jean-Jacques Menier sur le Hielo Patagonico Sur, **constitue un sujet d'étude particulièrement intéressant** de par son aptitude à vivre dans la glace et les eaux à plusieurs dizaines de mètres de profondeur. Ce n'est que la seconde fois au monde que ce type d'insectes a pu être examiné.

Les scientifiques ont par ailleurs pu observer en grandeur nature les effets du réchauffement climatique, dans cette région préservée de vie humaine et pourtant particulièrement touchée par ce phénomène mondial. Les glaciers de ce secteur sont parmi ceux qui reculent le plus rapidement au monde et ils subissent, de même que la flore de la région, des modifications d'une rapidité surprenante, posant de nombreuses questions en terme environnemental.

Quant à la partie exploratoire, la tentative de traversée de l'ensemble du secteur inexploré, elle a été repoussée à plus tard au vu des conditions de terrain et de climat particulièrement violentes, avec de nombreuses tempêtes subies par l'expédition, et se réalisera finalement en octobre et novembre 2006.

Contact expédition :

Christian Clot, Chef d'expédition : +33 (0)6.20.46.83.61 / cclot@ultimaterra.com

Contact presse : **Karim Hapette** 06 78 85 71 72 / uc2006@ultimaterra.com

Pour obtenir des images ou en savoir plus : **www.ultimaterra.com.**