



Vie de l'expédition Preshine 2017, Népal



Document ID

80885

Reference

66397

Date

18/11/2017

Title

Vie de l'expédition Preshine 2017, Népal

Caption

Dans le cadre du programme de recherche interdisciplinaire PRESHINE, les scientifiques mesurent en effet sur le long terme l'évolution du bilan de masse des glaciers de l'Everest dans le contexte du réchauffement climatique.

L'expédition PRESHINE franchit le difficile col de l'Amphulapcha, à 5900 mètres d'altitude. Ce col requiert l'équipement de voies sur un terrain mixte composé de rochers et de glace. L'une des charges de porteur sera échappée en bas d'un rappel de 60 mètres en face Nord. A la suite de sa chute de 300 mètres la charge a éclaté dans les éboulis. Une partie du matériel sera perdue ou détruit, notamment une partie des batteries de GPS ainsi que l'un des réchauds.

Author

Vergoz, Thibaut

Copyright

©IRD - CNRS - Thibaut Vergoz, PRESHINE 2017

Special instructions

Keywords

 VIE DES CHERCHEURS