



## Passage du Chetrawala, Preshine 2017



ID document

80809

Référence

66321

Date

18/11/2017

Titre

Passage du Chetrawala, Preshine 2017

Légende

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 de réchauffement climatique.

Passage du Chetrawala, col à 4600m d'altitude, permettant de passer de la vallée de la Dudh Koshi à la vallée de l'Hinku. Une partie de l'équipe est restée une journée en contre bas vers 3500 mètres d'altitude afin de s'acclimater avant de passer ce col exigeant (environ 1200 mètres de D+ dans la neige).

Sept jours seront nécessaires à l'équipe pour atteindre le premier camp de base.

Auteur

Vergoz, Thibaut

Copyright

©IRD - CNRS - Thibaut Vergoz, PRESHINE 2017

Instructions spéciales

Mots-clés

  GLACIER,   VIE DES CHERCHEURS