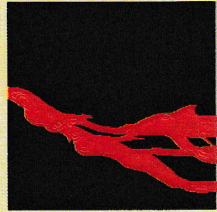


CONFERENCE

SVG



GENEVE

MISES AU POINT RECENTES EN VOLCANOLOGIE: POINTS CHAUDS, ÉRUPTIONS CATACLYSMALES, IMPACTS CLIMATIQUES

Par le Dr. J.M. BARDINTZEFF
Professeur agrégé à l'université de Paris-Sud Orsay



© Photo O.GRUNEWALD, juin 2006

Cratère du Nyiragongo (République Démocratique du Congo), non seulement on y trouve le plus grand lac de lave du monde, mais c'est aussi un des volcans qui émet le plus de SO_2 de la planète, avec plusieurs dizaines de milliers de tonnes par jour, quel impact ont les volcans sur le climat de notre planète ?

La Société de Volcanologie Genève a le plaisir de vous inviter à la conférence, destinée au grand public, du Dr. J.M. Bardintzeff, auteur de nombreux ouvrages sur les volcans qui va nous parler des avancées récentes en volcanologie et les conséquences sur la compréhension des mécanismes qui gèrent notre planète le:

vendredi 6 octobre 2006

MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE

(1, rte de Malagnou, Genève)

à 18h30

BIENVENUE A TOUS

ENTREE LIBRE