



Volcan Tungurahua



Document ID

57555

Reference

45846

Date

14/12/2010

Title

Volcan Tungurahua

Caption

Volcan Tungurahua (5 023 m).Les éruptions volcaniques engendrent de grands volumes de cendres qui peuvent être transportées par le vent sur plusieurs centaines de kilomètres et influencer sur les conditions climatiques régionales, qui affectent à leur tour la biodiversité. À une échelle plus grande, les éruptions volcaniques de forte ampleur qui se sont produites ces 450 dernières années ont refroidi temporairement l'environnement. Ces effets ont cependant pu être masqués au XXe siècle par l'augmentation générale de la température.

Attention : pour toute utilisation de cette image, MENTIONNER IMPERATIVEMENT le copyright suivant © natureexpose.com / Olivier Dangles et François Nowicki.

Pour toute utilisation de cette photo dans la presse ou dans l'édition, merci de vous adresser aux auteurs auprès du site www.natureexpose.com ou nous contacter à indigo@ird.fr.

Author

Olivier Dangles et François Nowicki

Copyright

© natureexpose.com / Olivier Dangles et François Nowicki

Special instructions

Attention, pour toute utilisation commerciale ou utilisation hors IRD, renvoyer vers [Nature expose.com](http://Natureexpose.com) et les auteurs

Keywords

BIODIVERSITE, ERUPTION, PAYSAGE, PAYSAGE NATUREL, PAYSAGE VOLCANIQUE, VOLCAN