

Comment ça marche : Volcans du monde



Volcan sous-marin
Pacifique Sud



Volcan explosif



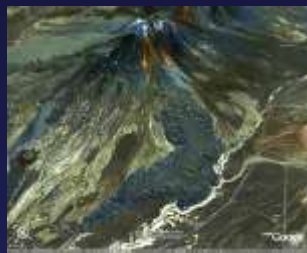
Fontaine de lave à Hawaïi



Volcan de boue Indonésie



Mont St Helens



San Pedro
(Chili)



Islande



Equateur



Formation de lave cordée
en cours de refroidissement
lors d'éruptions volcaniques
à Hawaïi



Hawaïi



Volcan de boue
Roumanie



Champ recouvert de cendres volcaniques
rejetées par le mont Saint Helens aux Etats-Unis en 1980.

Roches volcaniques



laves cordées en Islande



Bloc de Soufre, site géothermique
Islande



La rhyolite provient du
refroidissement
du magma riche en silice



L'obsidienne est de la lave acide
vitrifiée par un fort degré de
polymérisation .