

jeudi 2 septembre 2004

Deux nouveaux cônes surgissent en bord de mer à la limite du plateau volcanique formé par la lave solidifiée au pied de Sainte-Rose. Le premier émerge dans la nuit de mercredi à jeudi. Le second apparaît jeudi matin. Noyés dans un épais rideau de fumée, ils projettent de la lave à plus de 80 mètres de haut.



La rencontre explosive entre l'eau et la lave a provoqué la formation des deux nouveaux cônes. Très actifs, ils projettent des blocs à plus de 80 mètres de haut. En raison de l'activité soutenue de la Fournaise, l'observatoire n'exclut pas l'émergence d'autres cônes. Finalement cela ne se produira pas. Les trois cônes se taisent définitivement quelques heures plus tard. Le volcan lui-même se tait. Pas pour longtemps.

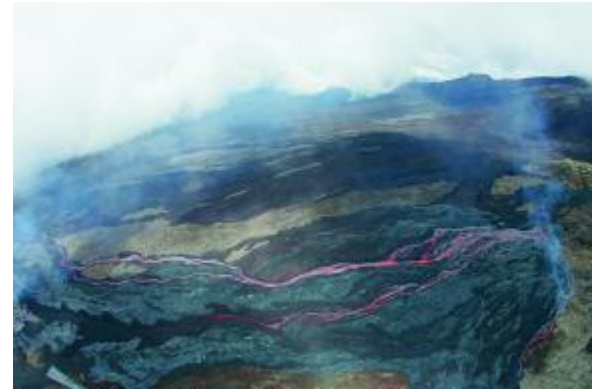
44



lundi 6 septembre 2004

Le volcan s'était assoupi le vendredi 3 septembre. Il se réveille. Il ne s'agit pas d'une nouvelle éruption mais d'une reprise d'activité. En effet, à la suite de mouvements de terrain, les conduits empruntés par la lave ont été obstrués empêchant la sortie du magma. Sous la pression de ce dernier, les « bouchons » ont fini par sauter libérant à nouveau le feu liquide.

L'accès à la plate-forme volcanique est interdit au public. Il existe de sérieux risques d'affaissement du plateau et d'explosions dues à la rencontre entre l'eau et les 1 000 degrés dégagés par le feu liquide.



45