

LES VOLCANS ONT-ILS TOUS LE MEME TYPE D'ÉRUPTION ?

Lis ces 2 textes et attribue chaque photo à chaque texte.

Texte 1 :

Montserrat, petite île des Antilles, a connu en juillet 1995 une éruption volcanique. Une violente explosion a projeté à plusieurs kilomètres d'altitude des panaches de gaz, de cendres et de blocs rocheux. Des nuées ardentes ont dévalé la pente du volcan détruisant tout sur son passage. Un dôme s'est mis en place dans l'ancien cratère, à partir d'une lave épaisse, visqueuse. Plymouth, la capitale qui fut évacuée à temps, a été recouverte de cendres.



Photo illustrant le texte

Texte 2 :

Le Piton de la fournaise, dans l'île de la Réunion, est l'un des volcans les plus actifs au monde. Le 20 mars 1996, une fissure de 700 mètres s'est ouverte au sommet du volcan : des fontaines de lave ont jailli. Deux coulées ont dévalé la pente pour finir par traverser la route nationale. Une troisième coulée a atteint la mer.



Photo illustrant le texte