

## Guatemala: le volcan Santiaguito en «phase explosive haute»



Une éruption du volcan [Santiaguito](#)\* en **2003** Wikipédia Aelfarfan

[Le volcan Santiaguito](#)\*, situé à environ **115 km** à l'ouest de la ville de [Guatemala](#)\*, est entré dans une «**phase explosive haute**» crachant de **la fumée** et de **la lave**, a mis en garde dimanche la protection civile.

«Le [Santiaguito](#)\* est dans une phase explosive haute (...)», ce qui signifie qu'il peut générer des flux de lave de longue portée, a déclaré à la presse le porte-parole de ce service, **David de Léon**.

Cette nouvelle phase du colosse de **2.500 mètres de haut** a débuté samedi soir avec des coulées de lave sur ses flancs ainsi qu'une **colonne de fumée** qui s'élève à **4.000 mètres** au-dessus du niveau de la mer et qui s'étend sur **30 km**.

Cette activité provient de **l'effondrement des bords** est et ouest du cratère dû à la dernière **forte explosion** du volcan le **9 mai 2014**, selon l'expert.

La protection civile a également recommandé à la direction générale l'aéronautique civile de prendre des mesures de précaution pour la **navigation aérienne** en raison de la possible gêne occasionnée par la fumée.

