

Possible éruption du super-volcan Toba en 2012 ? Information alarmiste ou réalisme prémonitoire ?

The devastating Tsunami was precursor to what is coming in 2012. Toba in Sumatra can explode 100 times more violently than what happened 74,000 years back.

Le tsunami dévastateur de fin 2006 fût un précurseur de celui qui s'annonce pour 2012. Le volcan (à caldera) Toba peut exploser 100 fois plus violemment qu'il y a 74.000 ans.

The last supervolcano to erupt was Toba 74,000 years ago in Sumatra. Ten thousand times bigger than Mt St Helens, it created a global catastrophe dramatically affecting life on Earth.

Le dernier super-volcan à avoir fait éruption est le Toba il y a 74.000 ans à Sumatra (nord-ouest de l'île). Cette éruption fût 10.000 fois plus puissante que celle du Mt St Helens (en 1980). Elle a généré une catastrophe globale affectant drastiquement la vie sur terre.

Scientists now find through extrapolation cycle study that the 74,000 years back super volcano in Toba, Sumatra was the warm up for what may be coming in 2012.

Les scientifiques ont à présent trouvé, par l'intermédiaire d'une étude de cycle extrapolé, que les derniers 74.000 ans du super-volcan Toba était un avertissement pour ce qui pourrait se produire en 2012.

Around Toba, increasing harmonic tremors have started after the Tsunami two years back.

Aux environs du Toba, les vibrations harmoniques en augmentation ont démarré après le tsunami, il y a deux ans.

It would devastate the planet. Climatologists now know that Toba blasted so much ash and sulphur dioxide into the stratosphere that it blocked out the sun, causing the Earth's temperature to plummet. Some geneticists now believe that this had a catastrophic effect on human life, possibly reducing the population on Earth to just a few thousand people. Mankind was pushed to the edge of extinction.

Une éruption de ce super-volcan serait un désastre pour la planète. Les climatologues ont la certitude à présent que le Toba a expulsé tant de cendres et de dioxyde de soufre dans la stratosphère que le soleil a été masqué provoquant une dégringolade globale de la température terrestre. Quelques généticiens pensent aujourd'hui que ce phénomène global a eu des répercussions catastrophiques sur la vie humaine, réduisant peut-être la population mondiale à quelques milliers de gens. L'espèce humaine a été poussée vers l'extinction.