



Des images satellite montrent le volcan Anak Krakatau métamorphosé après le tsunami

Des images satellite montrent le volcan Anak Krakatau métamorphosé après le tsunami. Sur de nouvelles images prises depuis l'espace, l'Anak Krakatau, à l'origine du tsunami meurtrier en Indonésie le 22 décembre dernier, est méconnaissable. Le volcan, aussi appelé « l'enfant du Krakatao », a perdu les deux tiers de sa hauteur dans l'effondrement qui a suivi l'éruption et provoqué la catastrophe, faisant au moins 430 victimes sur les îles de Java et Sumatra. Les satellites de la compagnie américaine Planet Labs, spécialisée dans l'imagerie spatiale, ont observé le volcan avant et après les faits. Le volcan a perdu un volume compris entre 150 et 180 millions de m<sup>3</sup>, son cône volcanique et son flanc sud-ouest se sont effondrés, laissant place à une baie. L'Anak Krakatau vu le 17 décembre par un nano satellite Dove de Planet Labs, avant l'effondrement. © Planet Labs Inc. L'Anak Krakatau vu le 30 décembre par un nano satellite Dove de Planet Labs, après l'effondrement. © Planet Labs Inc. L'Anak Krakatau vu le 2 janvier en haute résolution par un microsatellite SkySat de Planet Labs, après l'effondrement de sa partie sud-ouest qui a provoqué le tsunami du 22 décembre en Indonésie. © Planet Labs Inc. Source web par: futura sciences