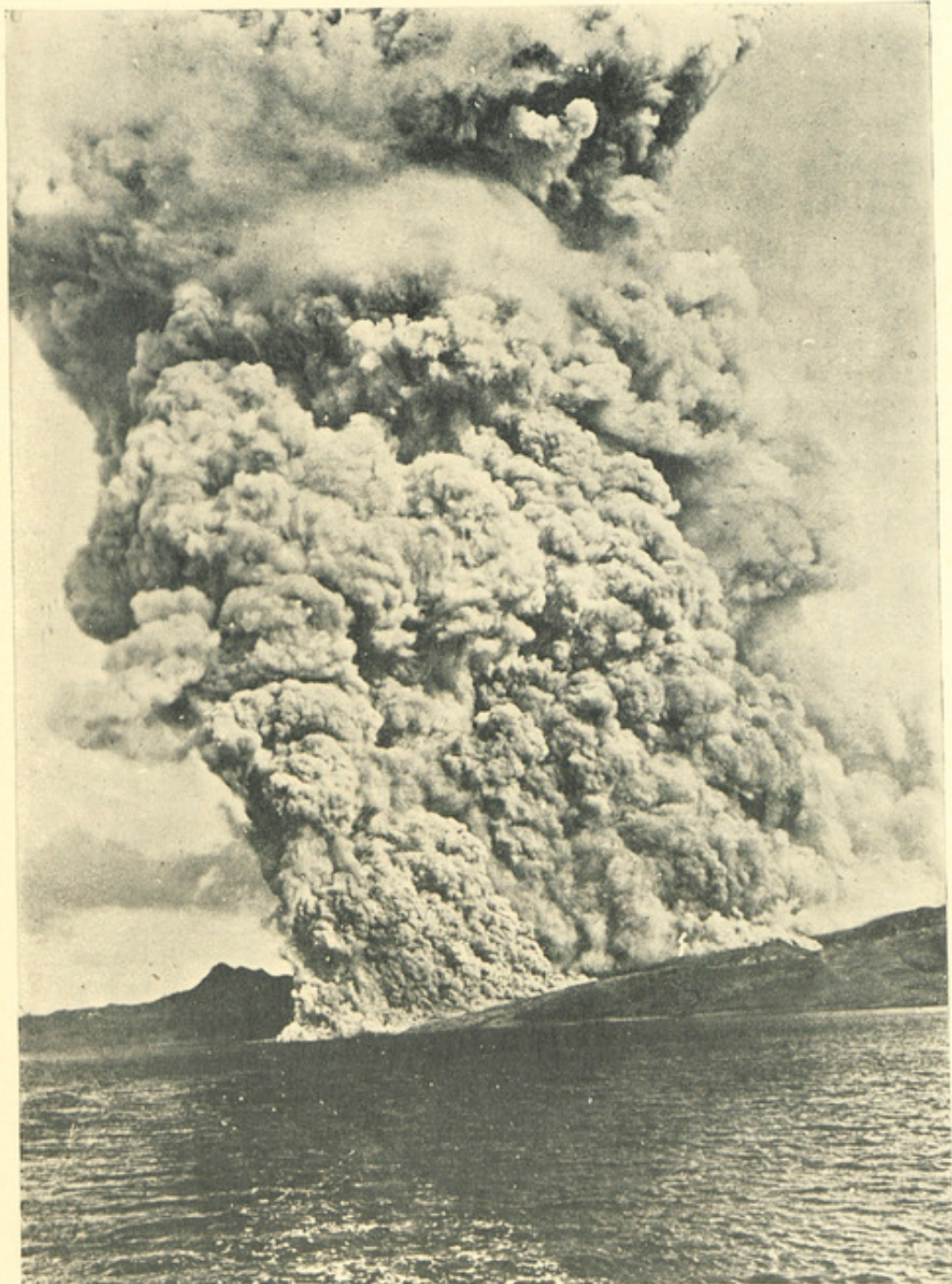


UNE NUÉE ARDENTE DE LA MONTAGNE PELÉE



Cliché A. Lacroix.

Arrivée à la mer de la *Nuée ardente* du 16 décembre 1902.

Hauteur : 4.000 mètres, vitesse moyenne : 20 m./sec., température : environ 210°

La *Nuée ardente* qui a détruit la ville de Saint-Pierre avait une vitesse très supérieure (150 m./sec.) et une température plus élevée.

Une nuée ardente de la montagne Pelée. Arrivée à la mer de la Nuée ardente du 16 décembre 1902. Hauteur : 4.000 mètres, vitesse moyenne : 20 m./sec, température: environ 21 o° La Nuée ardente qui a détruit la ville de Saint-Pierre avait une vitesse très supérieure (150 m./sec.) et une température plus élevée.

[LACROIX, ALFRED \(1863-1948\)](#)

Description

Arrivée dans la mer de la nuée ardente suite à l'éruption de la Montagne Pelée le 16 décembre 1902

Informations

Extrait:

[LE SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE ET DE PHYSIQUE DU GLOBE DE LA MARTINIQUE \(ANTILLES FRANÇAISES\) \(\)](#)

Provenances:

Service commun de la documentation de l'Université de Nantes

Type de contenu - document:

Image - Photographie

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Format:

image/jpeg

Mots clés

[CATASTROPHES NATURELLES](#)

[MONTAGNE PELÉE](#)

[MARTINIQUE](#)

[19E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

Domaine public

Citer ce document

Lacroix Alfred, "Une nuée ardente de la montagne Pelée. Arrivée à la mer de la Nuée ardente du 16 décembre 1902. Hauteur : 4.000 mètres, vitesse moyenne : 20 m./sec, température: environ 21 o° La Nuée ardente qui a détruit la ville de Saint-Pierre avait une vitesse très supérieure (150 m./sec.) et une température plus élevée.", . Extrait de: *Le service météorologique et de physique du globe de la Martinique (Antilles françaises)*, [MARTINIQUE](#) , . Bibliothèque numérique Manioc consulté le 16 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/IMAGES/NAN13045000711>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés