

## **Des volcans et des hommes**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Des volcans et des hommes [Texte imprimé] / Philippe Bourseiller ; Jacques Durieux

Auteur(s) : Bourseiller, Philippe

Autre(s) responsabilité(s) : Durieux, Jacques (1949-....) (Auteur)

Editeur, producteur : Paris : La Martinière, 2001  
(27-Évreux; Impr. Kapp-Lahure-Jombart)

Description matérielle : 413 p.

ISBN : 2-7324-2742-X

Classification décimale Dewey : 551.210 222 23

Résumé ou extrait : Témoins d'un monde en formation, les volcans ont longtemps suscité croyances et superstitions. Manifestations de la colère des dieux dans certaines civilisations, célébrés au contraire comme source de vie et signe de la clémence divine, comme en Indonésie, ils accompagnent l'histoire des hommes depuis leurs premiers pas. Si l'activité éruptive est moins présente dans les mémoires, elle reste cependant au cœur des préoccupations des scientifiques. On sait désormais comment fonctionnent les volcans et l'on connaît mieux leurs effets parfois inattendus. Depuis 1980, les grandes éruptions, celles du Piton de la Fournaise, du Kilauea, du Pinatubo ou du Rabaul, ont changé notre attitude face aux risques volcaniques, chacune ayant apporté son lot d'expériences et de connaissances. Il est parfois possible d'en limiter les dégâts en équipant la montagne, les vallées ou les villes menacées. Mais si les volcans ne tuent plus comme ils tuaient il y a une centaine d'années, ils demeurent une menace pour nos sociétés modernes. Philippe Bourseiller s'est rendu, accompagné de Jacques Durieux, sur tous les grands sites volcaniques de la planète, de l'Islande à Hawaii, de l'Indonésie à la Réunion, du Vanuatu au Rift africain, du Mexique à l'Equateur ! Ses photographies racontent une histoire commencée avec le début du monde : cratères, solfatares, marmites de boue, champs de lave, fumerolles. Les volcans sont le spectacle de notre Terre dynamique, à l'origine de nombreux paysages, souvent représentatifs d'une nature primordiale.

Sujet(s) : Volcanisme

Sismologie

Phénomène géologique

Eruption volcanique

Activité volcanique

Sujet - Nom commun : Volcans

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages illustrés