

Minéralogie micrographique: roches éruptives

Titre(s): Minéralogie micrographique: roches éruptives

Auteur(s): Fouqué, Ferdinand Docteur en médecine (1858), Il étudia à Naples l'éruption du Vésuve avec Charles SAINTE-CLAIRE DEVILLE, dont il avait été l'élève, dont il devint le collaborateur au Collège de France, et auquel il succéda au poste de professeur au Collège de France. Il se consacra aux volcans et à la chimie des fumerolles. Ses observations jetèrent un doute sérieux sur la théorie des cratères de soulèvement. Il donna également une impulsion à l'étude microscopique des roches volcaniques : en extraire de très petits cristaux et en déterminer les propriétés optiques. Il poursuivit les travaux de des CLOIZEAUX sur les propriétés optiques des plagioclases. Il multiplia également les synthèses de minéraux volcaniques (cths.fr) (1828-1904)

Autre(s) auteur(s): Lévy, Michel

Editeur, producteur: Paris : Quantin, 1879

Description matérielle: LV planches en couleur et 495 p. env : rel. ; in folio

Collection: Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique détaillée de la France

Appartient à la collection: Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique détaillée de la France

Classification décimale Dewey: XIX ème siècle

Note sur le contenu: Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique détaillée de la France
Accompagné d'un atlas très soigné

Sujet(s): minéralogie

Sujet - Nom commun: H Minéralogie

Adresse électronique et mode d'accès: <http://www.archive.org/details/minralogiemicr01fouquoft>