



Attention magma

Raphaël Cambon
7 janvier

Définition d'un volcan et de ses origines

Avez-vous déjà vu ou entendu parler d'une éruption volcanique? Si vous n'avez jamais vu ou entendu parler de cette catastrophe et bien ce texte est là pour vous renseigner sur ce sujet. Après avoir lu ce texte, les volcans n'auront plus de secret pour vous.

La personne qui étudie les volcans s'appelle un volcanologue. Un volcanologue tente de comprendre l'origine du volcan, comment les éruptions volcaniques se produisent, etc. Les volcans peuvent créer des éruptions volcaniques. Quand ça arrive, des coulées de lave et des cailloux sortent des volcans et vont sur le sol. C'est un peu comme des météorites. Les volcans peuvent entrer en éruption dans plusieurs pays. Par exemple, au Japon, les volcans entrent en éruption quand une grosse

poche de gaz et de magma s'accumule. Après quelques temps, l'énorme pression remonte à la surface créant ainsi une explosion volcanique. Comme vous pouvez le constater, il y a énormément de lave dans le centre de la terre.

Un volcan au Japon



La planète Terre n'est pas la seule planète à connaître une activité volcanique : Vénus, Mars et la Lune aussi. Vénus connaît un intense volcanisme. Mars comporte l'Olympus Mons, un volcan considéré comme éteint. La Lune est couverte par les «maria lunaires».

J'espère que vous en savez plus sur les volcans.