

Les volcans se forment lorsque la roche fondue s'accumule à l'intérieur de la terre. La roche brûlante remplit les trous sous la terre. De plus en plus de roche brûlante s'accumule jusqu'à ce que le volcan explose. Du feu et de la fumée s'en échappent. La roche coule le long de la montagne. Elle recouvre tout sur son passage.

La plupart des volcans du monde se trouvent près de l'océan Pacifique. L'Alaska compte quarante volcans actifs. Un ou deux d'entre eux entrent en éruption chaque année. Hawaï compte également de nombreux volcans actifs. Certains se trouvent sous l'océan. La roche chaude s'écoule tranquillement d'eux.

En 1980, un grand volcan a explosé dans l'État de Washington. Des gaz, de la fumée et des roches brûlantes ont envahi l'air. Des cendres ont envahi le ciel, et la neige et la glace ont fondu. Une fois terminé, la montagne était beaucoup plus petite.