

Bilan A2 : Les et les sont des manifestations en surface de **l'activité** de la Terre.

Les **séismes** se manifestent par des vibrations brutales du sol et provoquent des et des à la surface de la Terre, des fissures, des se forment. La rupture des roches en profondeur est provoquée par l'accumulation des qu'elles subissent. L'énergie libérée (=magnitude) lors de la rupture au niveau du donne naissance à des qui se propagent dans toutes les directions. Lorsque les ondes atteignent la surface : le sol tremble.

Le **volcanisme** correspond à l'arrivée en surface de, roche fondue formée en profondeur.

Il existe deux grands types d'éruptions, les éruptions et les éruptions

Les éruptions effusives sont causées par un magma et sont associées à des coulées de

Les éruptions explosives sont causées par un magma et sont associées à l'émission de et de

Bilan A2 : Les et les sont des manifestations en surface de **l'activité** de la Terre.

Les **séismes** se manifestent par des vibrations brutales du sol et provoquent des et des à la surface de la Terre, des fissures, des se forment. La rupture des roches en profondeur est provoquée par l'accumulation des qu'elles subissent. L'énergie libérée (=magnitude) lors de la rupture au niveau du donne naissance à des qui se propagent dans toutes les directions. Lorsque les ondes atteignent la surface : le sol tremble.

Le **volcanisme** correspond à l'arrivée en surface de, roche fondue formée en profondeur.

Il existe deux grands types d'éruptions, les éruptions et les éruptions

Les éruptions effusives sont causées par un magma et sont associées à des coulées de

Les éruptions explosives sont causées par un magma et sont associées à l'émission de et de

Bilan A2 : Les et les

sont des manifestations en surface de l'activité de la Terre.

Les séismes se manifestent par des vibrations brutales du sol et provoquent des et des à la surface de la Terre, des fissures, des se forment. La rupture des roches en profondeur est provoquée par l'accumulation des qu'elles subissent. L'énergie libérée (=magnitude) lors de la rupture au niveau du donne naissance à des qui se propagent dans toutes les directions. Lorsque les ondes atteignent la surface : le sol tremble.

Le volcanisme correspond à l'arrivée en surface de, roche fondue formée en profondeur.

Il existe deux grands types d'éruptions, les éruptions et les éruptions

Les éruptions effusives sont causées par un magma et sont associées à des coulées de

Les éruptions explosives sont causées par un magma et sont associées à l'émission de et de

Bilan A2 : Les et les

sont des manifestations en surface de l'activité de la Terre.

Les séismes se manifestent par des vibrations brutales du sol et provoquent des et des à la surface de la Terre, des fissures, des se forment. La rupture des roches en profondeur est provoquée par l'accumulation des qu'elles subissent. L'énergie libérée (=magnitude) lors de la rupture au niveau du donne naissance à des qui se propagent dans toutes les directions. Lorsque les ondes atteignent la surface : le sol tremble.

Le volcanisme correspond à l'arrivée en surface de, roche fondue formée en profondeur.

Il existe deux grands types d'éruptions, les éruptions et les éruptions

Les éruptions effusives sont causées par un magma et sont associées à des coulées de

Les éruptions explosives sont causées par un magma et sont associées à l'émission de et de