

Glissements de Terrains

Nhu Le

Vous êtes vous déjà demandé ce qu'était un glissement de terrain ? Il y a des glissements de terrain quand un éboulement de terre et de rochers glisse ou tombe d'une montagne ou d'une colline abrupte. Un glissement de terrain peut arriver très vite mais aussi très progressivement. Ils peuvent arriver naturellement, ou à cause d'activités humaines mal organisées.

Une catastrophe naturelle qui peut causer un glissement de terrain est le tremblement de terre. Les tremblements de Terre font vibrer le sol, et décrochent la terre et les pierres en les faisant bouger. Quand la végétation d'une pente ou d'une colline est brûlée par un incendie naturel, le sol n'a plus rien pour le retenir, et peut glisser plus facilement. Des pluies importantes ou beaucoup de neige peuvent aussi être à l'origine du mouvement de la terre.

Des actions humaines ont aussi un impact sur la fréquence des glissements de terrain. Par exemple, quand une route n'est pas dessinée correctement, elle peut passer par-dessus (ou mettre trop de pression sur) une pente. Ainsi, **l'écoulement** (l'eau de pluie qui ruisselle) à cause du déboisement d'une forêt peut causer des glissements de terrains.

Les glissements de terrains sont la cause de tellement de choses qu'ils peuvent difficilement être prévus et contrôlés. Même si c'est un désastre naturel commun dans le monde, il ne sont pas toujours importants, et ne prennent pas toujours des vies.