



Instabilités des terrains

Les mouvements de terrain sont des variétés de phénomènes érosifs d'érosion qui donne d'autres aspects aux paysages.

Ils peuvent engendrer des risques importants pour l'homme et ses aménagements.

1- Les facteurs de cette déstabilisation des terrains sont:

- la pesanteur : mouvements gravitaires provoquant des glissement des particules



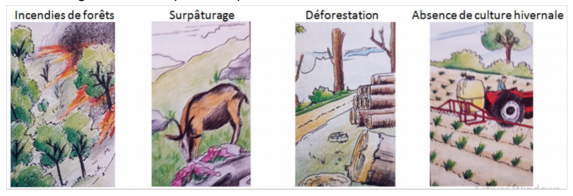
- l'eau : déclencheur de l'instabilité





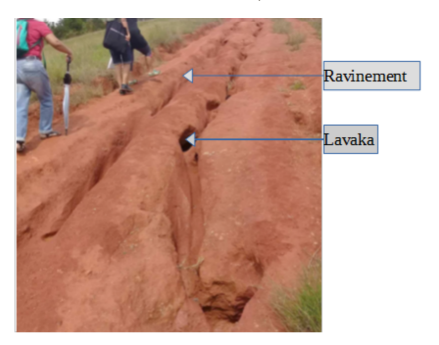


- les aménagements inadaptés faits par l'homme dans des sites sensibles.



2- Les différents types de mouvements de terrains

a) Ravinements avec des lavakas: creusement de sillons profonds



b) Écroulements et éboulements affectant les massifs rocheux ou les terrains



Date de version : 01/07/2022 Auteur : Équipe S V T





c) <u>Affaissements</u>, <u>effondrements et glissements</u> meubles résultant de la dissolution de roches solubles ou de l'entraînement de matériaux fins à la faveur de circulations souterraines, qui façonnent les versants



