



GLISSEMENT DE TERRAIN

MISE EN MOUVEMENT MASSIVE du sol

S'INFORMER DES RISQUES QUI NOUS ENTOURENT

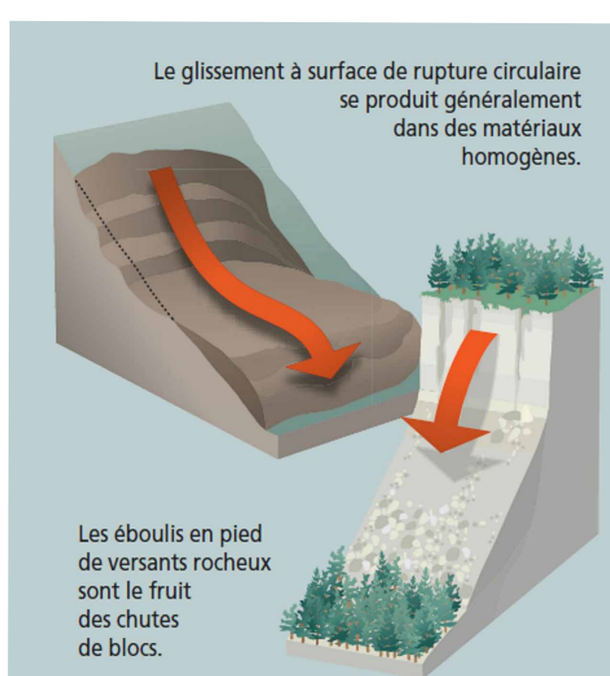
PRENDRE CONSCIENCE DES RISQUES

RÉDUIRE LA VULNÉRABILITÉ DES PERSONNES ET DES BIENS

1 **CONNAÎTRE** son terrain et les zones à risques (Géorisques et ORRM)

2 **METTRE EN PLACE** des mesures de stabilisation du glissement : mur de soutènement et drainage du sol

3 **CONSTRUIRE** dans une zone sécurisée ou neutre



Graphies / MEDD - DPPR



Glissement du Pas de l'Ours (05) (source © RTM 05)

FACTEURS DE PRÉDISPOSITION

La géologie

La géomorphologie (importance de la pente, de la couverture végétale)

L'hydrogéologie (circulation d'eau en sous-sol)

La sismicité

FACTEURS AGGRAVANTS

Les crues torrentielles

La fonte des neiges

Les terrassements en pied de versant

Le pompage des nappes

La déforestation

L'aménagement des versants (routes, habitations)

Les fuites d'eau (canaux d'irrigation)

Les activités humaines (forage, construction)



Glissement de terrain du Villard des Doures (04), (Source © RTM 04)

