



CHUTE DE BLOCS ÉBOULEMENT



Un phénomène **RAPIDE, DISCONTINU** et **BRUTAL**

S'INFORMER DES RISQUES QUI NOUS ENTOURENT

PRENDRE CONSCIENCE DES RISQUES

RÉDUIRE LA VULNÉRABILITÉ DES PERSONNES ET DES BIENS

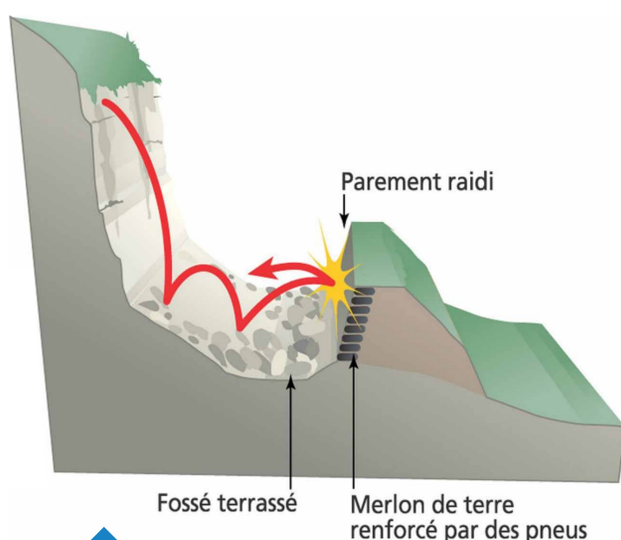
1 SE RENSEIGNER auprès de sa mairie ou sur les sites internet dédiés (Géorisques et ORRM PACA)

2 IMPLANTER sa maison au plus loin du danger

3 MAÎTRISER l'aménagement du territoire

4 METTRE en place une parade lorsque cela est possible

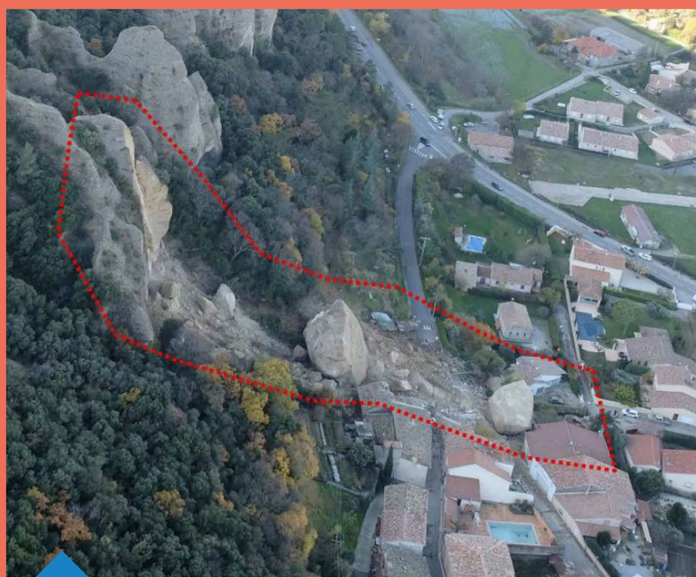
5 ENTRETENIR les ouvrages mis en place



Graphies / MEDD - DPPR



Éboulement sur la RD 900 dans l'Ubaye (04) en mai 2018
(Source © RTM 04)



Chute de blocs en décembre 2019 (04) - commune des Mées
(Source © RTM 04)

FACTEURS DE PRÉDISPOSITION

La pesanteur

L'eau

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

Le type de roches

Les fracturations hydrauliques (dislocation ciblée de roches peu perméables)

FACTEURS AGGRAVANTS

Les séismes

Les racines de la végétation

Les terrassements

Les fuites d'eau (piscines et canalisations)

Les précipitations abondantes

