



AVALANCHE

Un phénomène **BRUTAL** et **SOUDAIN** déclenché majoritairement par les victimes

S'INFORMER DES RISQUES QUI NOUS ENTOURENT

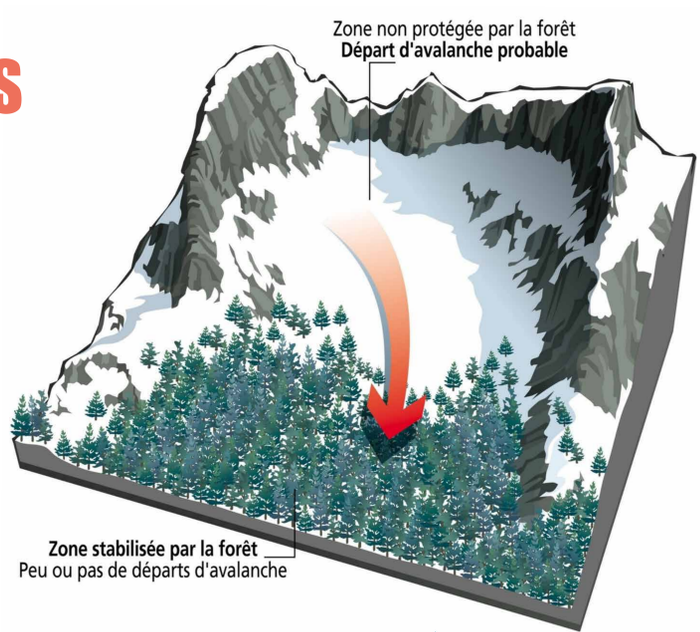
PRENDRE CONSCIENCE DES RISQUES

RÉDUIRE LA VULNÉRABILITÉ DES PERSONNES ET DES BIENS

1 **CONSULTER** les bulletins météo avalanche et les cartes de localisation des avalanches (CLPA) en station ou sur internet (Météo France)

2 **S'INFORMER** sur les consignes à respecter

3 **PROTÉGER** les zones d'habitations (plantations, filets, râteliers, barrières à vent, banquettes, claies)



Graphies / MEDD - DPPR



Avalanche Valmorel (73), janvier 2022 (Source © Delphine PICOT)

FACTEURS DE PRÉDISPOSITION

La géomorphologie (importance de la pente, couverture végétale)

L'hydrologie (circulations des eaux souterraines en surface)

Les conditions météorologiques (température, intensité du vent)

L'absence de moyens de protection dans les zones à risque

FACTEURS AGGRAVANTS

L'épaisseur du manteau neigeux

Le cumul des précipitations

Le passage des skieurs ou des animaux dans les zones hors pistes

Le non-respect des consignes affichées en station



Avalanche poudreuse 11 février 2021 (05) - commune de la Grave (Source © CC Briançonnais)

NIVEAU DE RISQUE	ÉTAT DE STABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX
1 Faible	Stabilité bonne sur la plupart des pentes.
2 Limité	Stabilité moyenne sur la plupart des pentes.
3 Marqué	Instabilité marquée sur de nombreuses pentes
4 Fort	Forte instabilité sur de nombreuses pentes
5 Très fort	Instabilité très forte sur l'ensemble des pentes

Pour plus d'infos sur les avalanches : anena.org

Graphies / MEDD - DPPR



En savoir plus :

www.gouvernement.fr/risques/avalanche

www.georisques.gouv.fr/

<http://observatoire-regional-risques-paca.fr/>