

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 - DPNF



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)



En savoir plus :
www.gouvernement.fr/risques/mouvement-de-terrain
www.georisques.gouv.fr/
<http://observatoire-regional-risques-paca.fr/>

FEU DE FORÊT

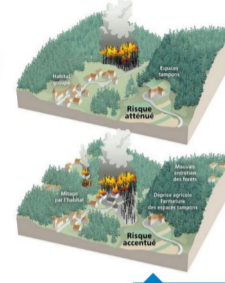
Tous concernés face aux INCENDIES DE FORÊT

S'INFORMER DES RISQUES QUI NOUS ENTOURENT

PRENDRE CONSCIENCE DES RISQUES

RÉDUIRE LA VULNÉRABILITÉ DES PERSONNES ET DES BIENS

- 1 **CONSULTER** la carte d'accès aux massifs forestiers publiée sur le site internet de la Préfecture du département
- 2 **SE MONTRER** vigilant car la majorité des feux de forêt est causée par l'homme
- 3 **NE JAMAIS S'APPROCHER** d'un feu de forêt
- 4 **METTRE EN ŒUVRE** les Obligations Légales de Débroussaillage (OLD)



Graphies / MEDD - DPNF



FACTEURS NATURELS AGGRAVANTS

Les conditions climatiques (vent, chaleur, sécheresse)
L'état et le type de végétation
Le mauvais entretien des chemins forestiers (propagation du feu, accès des secours)
La géomorphologie (importance de la pente, densité du massif forestier)

FACTEURS ANTHROPIQUES AGGRAVANTS

Les causes accidentelles
Les imprudences
Les travaux en milieux forestiers
L'absence de débroussaillage
Les loisirs
Le non-respect des restrictions d'accès aux massifs et des interdictions (barbecue, mégot, brûlage de végétaux)



En savoir plus :
www.gouvernement.fr/risques/feu-de-foret
www.georisques.gouv.fr/
<http://observatoire-regional-risques-paca.fr/>

SÉISME

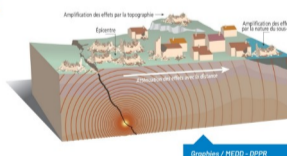
Un phénomène IMPRÉVISIBLE peu connu en PACA

S'INFORMER DES RISQUES QUI NOUS ENTOURENT

PRENDRE CONSCIENCE DES RISQUES

RÉDUIRE LA VULNÉRABILITÉ DES PERSONNES ET DES BIENS

- 1 **RECHERCHER** le niveau de sismicité de sa commune (Géorisques, ORRM)
- 2 **CONNAÎTRE** les comportements à adopter en cas de séisme
- 3 **RESPECTER** les normes parasismiques pour les nouvelles constructions



Graphies / MEDD - DPNF



FACTEURS DE PRÉDISPOSITION

La proximité de failles géologiques
Les zones concernées par des glissements de terrain et des inondations torrentielles fréquents

FACTEURS AGGRAVANTS

Les défauts de construction des bâtiments anciens (absence de fondations)
Le non-respect des normes parasismiques
La nature du sol et le relief (amplitude sismique augmentée générant un effet de site)



En savoir plus :
www.gouvernement.fr/risques/seisme
www.georisques.gouv.fr/
<http://observatoire-regional-risques-paca.fr/>

RADON

Des moyens simples existent pour PRÉVENIR le RISQUE

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 de référence (Géorisques, IRSN)
- 2 **COMPRENDRE** le risque radon et le **RÉDUIRE** dans son habitation ou son lieu d'activité
- 3 **SURVEILLER** la propagation du radon et **CONNAÎTRE** les mesures préventives pour réduire sa propagation

ORIGINE
gaz radioactif naturel inodore, incolore issu de la désintégration de l'uranium et du radium

CONSÉQUENCE
désintégration du radon générant la formation de composés solides (polonium, bismuth et plomb)

SANTÉ
classé comme cancérigène certain pour le poumon selon l'OMS depuis 1987

FACTEURS DE PRÉDISPOSITION

La présence d'uranium dans les sous-sols granitiques et volcaniques

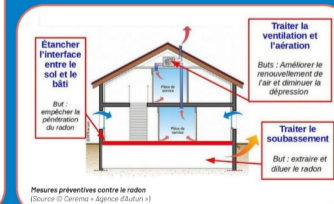
FACTEURS AGGRAVANTS

L'absence de ventilation ou d'aération suffisante des bâtiments
La pression atmosphérique
La température de l'eau et de l'air
La porosité du sol

COMPRENDRE LE RISQUE RADON



3 PRINCIPALES FAMILLES DE TRAVAUX



En savoir plus :
<https://www.gouvernement.fr/risques/accident-nucleaire>
<https://www.inrs.fr/>
<http://observatoire-regional-risques-paca.fr/>