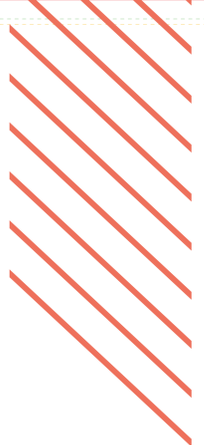




SÉISME



Un phénomène **IMPRÉVISIBLE** peu connu en PACA

**S'INFORMER DES RISQUES
QUI NOUS ENTOURENT**

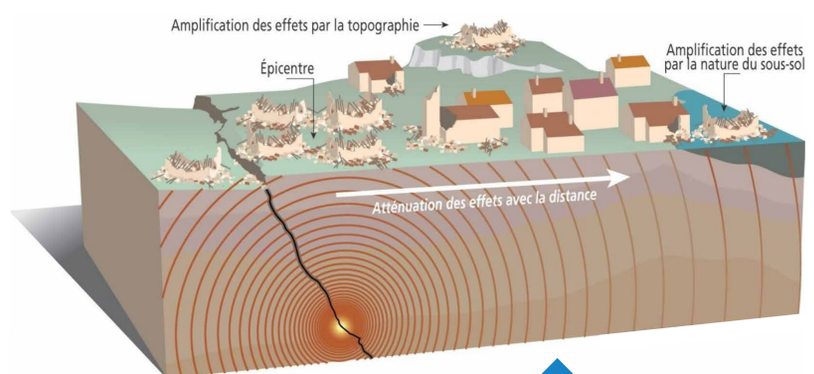
**PRENDRE CONSCIENCE
DES RISQUES**

**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 - DPPR



Séisme du Teill (07), 11 novembre 2019 - magnitude 5,0
(Source © mairie le Teill)

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)



Séisme Amatrice (Italie), août 2016 - magnitude 6,0
(Source © BRGM - D. Montfort)

