

CM

GÉOGRAPHIE

Les risques naturels et leur prévention

Effondrement de la façade d'une habitation, dû au séisme du 21 novembre 2004, Terre-du-Bas, Guadeloupe.



Guadeloupe et Réunion

CM

GÉOGRAPHIE

Séisme :
tremblement du
terre.

Cyclone :
importante masse
d'air se déplaçant
très vite et
provoquant des
pluies et vents
violents.

Eruption du volcan du piton de la Fournaise le 5 avril 2007, la Réunion.



Il y a des risques de séisme sur notre île. Lorsqu'une secousse se produit, la terre tremble très fort. Nous devons nous protéger parce que nous sommes en danger : les toits et les murs peuvent s'effondrer. À l'école, on nous apprend des consignes de sécurité pour éviter d'être blessé.

Dès que la première secousse se produit, il faut se précipiter sous la table, protéger sa tête et bien tenir les pieds de la table si elle bouge.

Après la secousse, le maître nous fait sortir de l'école tranquillement. On rejoint les autres élèves et les maîtres font l'appel pour voir si l manque quelqu'un.

Dans mon école, on fait souvent des exercices de prévention pour nous entraîner à bien réagir le jour où une secousse se produira.



Les populations des territoires français d'outre-mer, situés entre les tropiques et l'équateur, vivent dans des zones à risques naturels importants. C'est une zone particulièrement vulnérable où se forment parfois des cyclones, qui provoquent des crues et glissements de terrains. C'est aussi une zone où les séismes peuvent être nombreux, ainsi que les éruptions volcaniques. Les habitations doivent être construites en tenant compte de ces risques. C'est pourquoi des plans de prévention des risques naturels (PPRN) ont été créés, afin de protéger les populations.

Récit d'Eulalie, 10, habitant Fort de France, Martinique

CM

GÉOGRAPHIE

Les risques naturels et leur prévention

Ce sont des territoires fragiles où les populations sont soumises à des risques divers : cycloniques, sismiques, volcaniques.

Des politiques de prévention des risques sont mises en place afin de réduire les catastrophes.

Elles obligent les populations à s'installer dans des zones moins dangereuses et à construire des habitations plus solides.