

## LES NUMEROS UTILES



**SAMU/SMUR : 15**



**SDIS (POMPIER) : 18**



**Police/gendarmerie : 17**

## POUR NOUS CONTACTER

- [seisme@mayotte.pref.gouv.fr](mailto:seisme@mayotte.pref.gouv.fr)

## POUR EN SAVOIR PLUS

- [www.mayotte.pref.gouv.fr](http://www.mayotte.pref.gouv.fr)

- [f](#) préfet de mayotte

- [t](#) @prefet976

- [www.gouvernement.gouv.fr/risque/seisme](http://www.gouvernement.gouv.fr/risque/seisme)

- [www.brgm.fr/seisme](http://www.brgm.fr/seisme)

## FAQ

### FOIRE AUX QUESTIONS



#### QU'EST-CE QU'UN SEISME ?

Les séismes constituent une activité géologique normale. L'écorce de la terre est constituée d'une vingtaine de plaques tectoniques qui se déplacent de quelques centimètres par an. Ces déplacements provoquent la déformation de la croûte terrestre et l'accumulation d'énergie dans la roche. Les séismes sont des vibrations au sol provoquées par un dégagement d'énergie libérée lors de la fracturation de cette roche en profondeur.

#### QU'EST-CE QU'UN ESSAIM DE SEISMES ?



Un essaim de séismes est une succession de séismes qui surviennent en un endroit donné au cours de plusieurs jours, plusieurs mois ou plusieurs années. Il est souvent impossible d'identifier, parmi ces séismes, celui qui pourrait être considéré comme le séisme principal. Ce phénomène de libération d'énergie sismique est très différent de la séquence « séisme principal + répliques » observée habituellement.

#### MON HABITATION PRÉSENTE DES FISSURES DEPUIS LES SÉISMES. QUE FAIRE ?



Il est nécessaire de faire appel à un ingénieur-structure afin de vérifier la sûreté du bâtiment et de suivre ses préconisations. Il convient également de signaler le dommage en mairie puis de contacter son assurance.

# QUE FAIRE EN CAS DE SÉISME





## VOUS VIVEZ DANS UNE ZONE SISMIQUE. PRENEZ QUELQUES PRECAUTIONS



Contactez une assurance multirisque habitation



Identifiez les endroits où se mettre à l'abri dans votre habitation ou votre lieu de travail, identifiez les zones dégagées



Faites des exercices de mise à l'abri et d'évacuation



Repérez les points de coupure de gaz, eau, électricité.



Fixez les appareils et les meubles lourds afin qu'ils ne soient pas projetés ou renversés



## PENDANT LES SECOURSES

### SI VOUS VOUS TROUVEZ A L'INTERIEUR D'UN BÂTIMENT



Abritez-vous près d'un mur, d'une structure porteuse ou sous des meubles solides.



Eloignez-vous des fenêtres pour éviter les bris de verre.



Si vous êtes au rez de chaussée et à proximité de la sortie, et seulement dans ce cas, sortez du bâtiment et éloignez-vous

### SI VOUS VOUS TROUVEZ A L'EXTERIEUR



Ne restez pas à proximité des fils électriques ou de ce qui peut s'effondrer : ponts, corniches, toitures, etc.



Eloignez-vous des étendues d'eau

### EN VOITURE



Arrêtez-vous, mais jamais à proximité d'un pont, de bâtiments, d'arbres....  
Ne sortez pas avant la fin de la secousse.

**DANS TOUS LES CAS,  
PROTEGEZ-VOUS LA TÊTE!**



## APRES LE SEISME



N'allez pas chercher vos enfants à l'école : ils sont pris en charge par les équipes pédagogiques et les secours en milieu scolaire et périscolaire.



Coupez les réseaux



Sortez avec précaution des bâtiments et maisons et restez éloignés de ce qui peut s'effondrer.



N'appellez les services de secours qu'en cas d'urgence, n'emcombrez pas les réseaux téléphoniques



N'écoutez pas les rumeurs



Faites une inspection de votre habitat, signaler les éventuels dégâts à la mairie

**Dans tous les cas, restez à  
l'écoute des consignes données  
par les autorités, la radio,  
la télévision et sur les  
réseaux sociaux.**