

FACE À UNE RUMEUR DE SÉISME : informez-vous !

Saviez-vous que...



Les séismes ne peuvent pas être prédits, même avec les développements scientifiques les plus récents. Ainsi, si vous entendez que « c'est la fin du monde », n'en tenez pas compte, ne propagez pas de telles rumeurs, informez-vous et consultez des sources officielles et spécialisées

Pour en savoir plus :

Centre National de Prévention des Catastrophes
www.gob.mx/cenapred

Que faire face à une rumeur ?

N'oubliez pas !
 Personne ni aucune institution n'est en mesure de prévoir le lieu, la date ou l'intensité d'un séisme à venir



Rester calme et analyser l'information et sa source



Utiliser les réseaux sociaux de façon responsable



Tenir compte seulement des informations provenant de sources officielles, fondées sur des faits scientifiques



Informez-vous et pratiquez les mesures de prévention et d'autoprotection publiées par les autorités de protection civile

Informez-vous et consultez les institutions spécialisées

Phénomène	Institution
Sismique	Service National Sismologique, UNAM www.ssn.unam.mx @SSNMexico
Volcanique	Centre National de Prévention des Catastrophes, SEGOB www.gob.mx/cenapred @CNPC_MX
Tsunamis	Centre d'Alertes Tsunamis, SEMAR http://digaohm.semar.gob.mx/CAT/codes/centroAlertasTsunamis.html @SEMAR_mx

Phénomène	Institution
Hydrométéorologique	Service National de Météorologie, CONAGUA smn.cna.gob.mx/es @conagua_mx @conagua_clima
Sanitaire	Ministère de la Santé www.gob.mx/salud @SSalud_mx
Astronomiques	Service de Météo Spatiale du Mexique www.sciesmex.unam.mx @SCIEMEX

Traduction: Jennifer Deriaz



GOBIERNO DE MÉXICO

SEGURIDAD
 SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC
 COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL



CENAPRED
 CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES





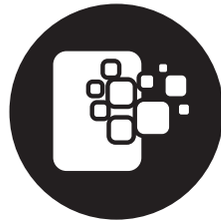
Ne propagez pas de rumeurs !

Restez informés grâce aux sources officielles

À prendre en compte...



Le territoire mexicain tremble tous les jours. En général, les séismes sont faibles et imperceptibles par la population



Lorsque vous entendez une rumeur, vérifier sa provenance et consulter les sources officielles



L'utilisation responsable d'informations issues de sources fiables contribue à la crédibilité et la tranquillité de la population



Les rumeurs basées sur de supposées prédictions d'après lesquelles « un évènement catastrophique va arriver » ne servent qu'à inquiéter les populations

Que savons-nous ?

Le Mexique est une zone fortement sismique, avec à son niveau cinq plaques tectoniques qui interagissent entre elles. La plaque de Cocos, dans l'océan Pacifique, produit la majorité des séismes, de par sa subduction (glissement) sous la plaque continentale nord-américaine



Combien de fois a été pronostiquée la fin du monde et pourquoi ?

De nombreuses fois ; des faits réels et de faux pronostics se confondent. Parmi eux :

<p>1er février 1524</p> <p>Inondation à Londres, en Angleterre, qui, il paraît, serait « le début de la fin »</p>	<p>5 et 19 novembre 1822</p> <p>Séismes à Copiapó, au nord du Chili, de magnitudes 8.2 et 8.5 respectivement, considérés comme le début de la destruction totale de la planète</p>	<p>11 juillet 1991</p> <p>Éclipse solaire totale, visible dans l'océan Pacifique et à Hawaii, au Mexique, en Amérique Centrale et du Sud. Cette éclipse a duré un temps record de 6 minutes et 53 secondes. On disait alors qu'elle annonçait la fin du monde</p>	<p>21 décembre 2012</p> <p>On a cru à la fin du monde car cette date coïncide avec la fin d'un cycle dans le calendrier maya. On disait alors que l'astre errant Nibiru entrerait en collision avec la Terre ; il y aurait une inversion des pôles magnétiques terrestres ; une invasion extraterrestre ; l'émergence d'une nouvelle ère ; l'explosion d'une supernova</p>	<p>27 septembre 2015</p> <p>Lune rouge, interprétée comme un signal de la fin du monde</p>
--	---	--	---	---

Comment se protéger ?



En respectant les **réglementations de construction en vigueur**, qui contiennent des critères de conception, de construction et de qualité des matériaux en accord avec le niveau de risque sismique de chaque lieu



En réalisant régulièrement des exercices pour savoir que faire en cas de séismes