



Un tremblement de terre de magnitude 7,7 fait plus de 1 700 victimes au Myanmar

• [31/03/2025](#)

Plus de 1 700 personnes sont mortes lorsqu'un tremblement de terre de magnitude 7,7 a frappé le centre du Myanmar vendredi. Les survivants sont encore en train d'être retirés des décombres, tandis que les estimations suggèrent que le bilan final pourrait dépasser les 10 000.

Les répliques et les infrastructures endommagées limitent les efforts de sauvetage, car les ponts se sont effondrés et certaines routes et voies ferrées se sont brisées. Les lignes électriques, téléphoniques et Internet ont également été endommagées, entravant les réseaux de communication.

Une mauvaise odeur provient des corps qui restent piégés et que nous ne pouvons pas sauver immédiatement. Nous avons besoin de pelleteuses, de grues et d'excavatrices robustes pour démolir les bâtiments endommagés et récupérer les corps.
—Ko Doe, secouriste à Sagaing

Le Myanmar est en guerre civile, mais le mouvement de résistance du pays a annoncé un cessez-le-feu partiel samedi dans les zones touchées.

Voisins : Les régions voisines en Chine et en Thaïlande ont également ressenti le tremblement de terre.

- 18 personnes ont été tuées en Thaïlande.
- 11 personnes à Bangkok ont été tuées lorsqu'un immeuble en construction s'est effondré ; 76 ouvriers sont toujours portés disparus.

Signes : La prophétie biblique avertit que les tremblements de terre auront lieu de plus en plus souvent avant la Seconde Venue de Jésus-Christ : « il y aura de grands tremblements de terre, et, en divers lieux, des pestes et des famines ; il y aura des phénomènes terribles, et de grands signes dans le ciel » (Luc 21 : 11).

Dans notre livret gratuit *Why 'Natural' Disasters?* nous expliquons :

Il est vrai qu'il y a toujours eu des tremblements de terre. Mais pour que le Christ donne cela comme un signe de l'imminence de son retour, cela signifie que nous devons nous attendre à un changement par rapport à la norme, c'est-à-dire une augmentation notable et mesurable de la fréquence et de l'intensité des tremblements de terre, et peut-être dans des endroits inattendus. Quelle erreur, alors, de rejeter le fait que c'est *exactement ce que nous voyons aujourd'hui !*