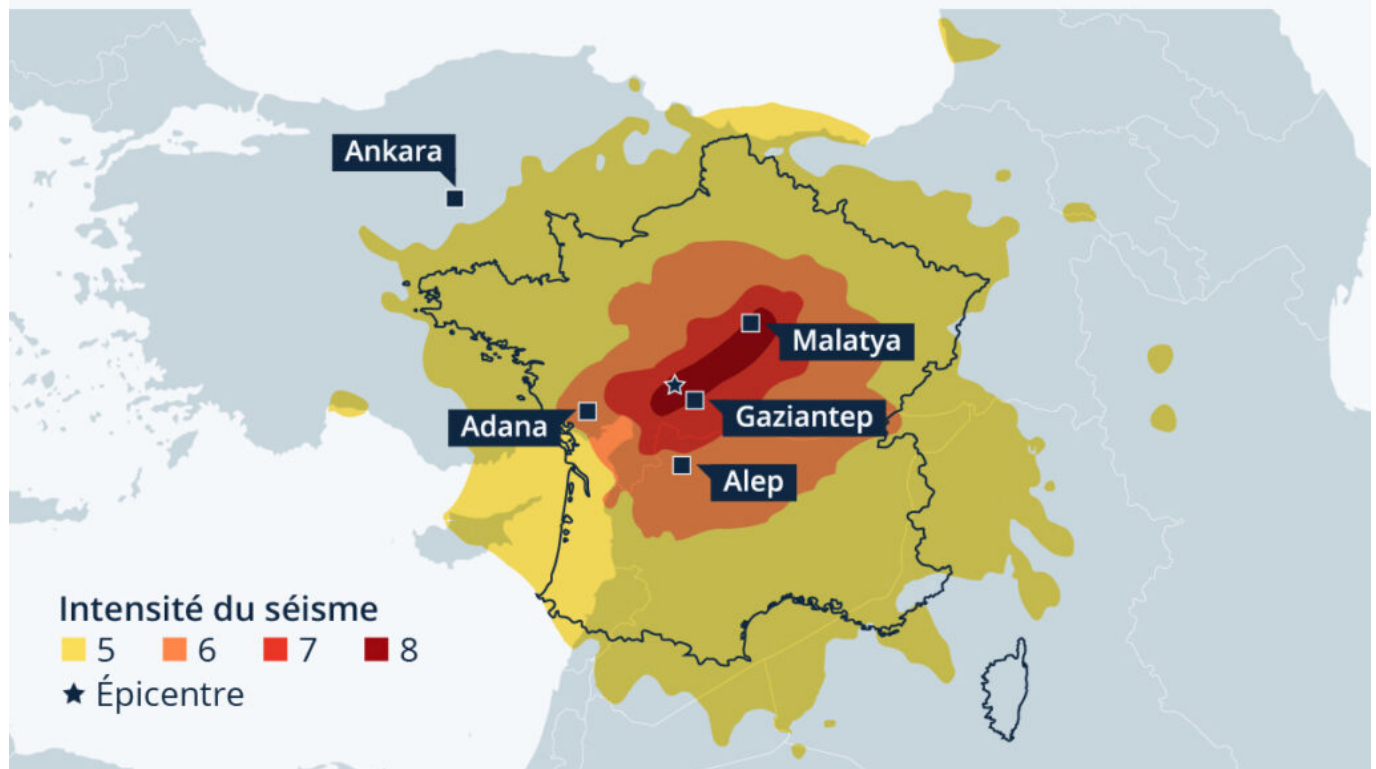


Écrit par le 19 décembre 2024

# Quels effets auraient eu en France les séismes au Proche-Orient ?

## L'ampleur des tremblements de terre au Proche-Orient

Zones touchées par les séismes du 6 février 2023 en Turquie et en Syrie par rapport à la superficie de la France



Source : United States Geological Survey



Écrit par le 19 décembre 2024

Plusieurs forts [tremblements de terre](#) ont secoué la Turquie et la Syrie lundi et mardi (du 6 au 7 février 2023), tuant 35 000 personnes selon le bilan actuel (au 13 février à 10.00 heures). En outre, des milliers de personnes ont été blessées ou sont portées disparues. L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) estime à environ 23 millions le nombre de personnes touchées par cette [catastrophe naturelle](#).

L'épicentre du séisme se trouvait à environ 33 kilomètres au nord-ouest de la ville de Gaziantep, qui compte un million d'habitants - une région particulièrement dévastée. Comme le montre notre graphique basé sur les [donnés](#) de l'Institut d'études géologiques des États-Unis, la force de la secousse, d'une magnitude légèrement inférieure à 8,0, a été la plus marquée dans un couloir allant de la mer du Levant à la ville de Malatya, dans l'est de l'Anatolie. Les tremblements de terre ont causé des dégâts importants à plus de 300 kilomètres du centre. Si l'épicentre se trouvait au centre de la France, la terre aurait tremblé dans tout l'Hexagone avec une magnitude d'au moins 5,0.

De Claire Villiers pour [Statista](#)

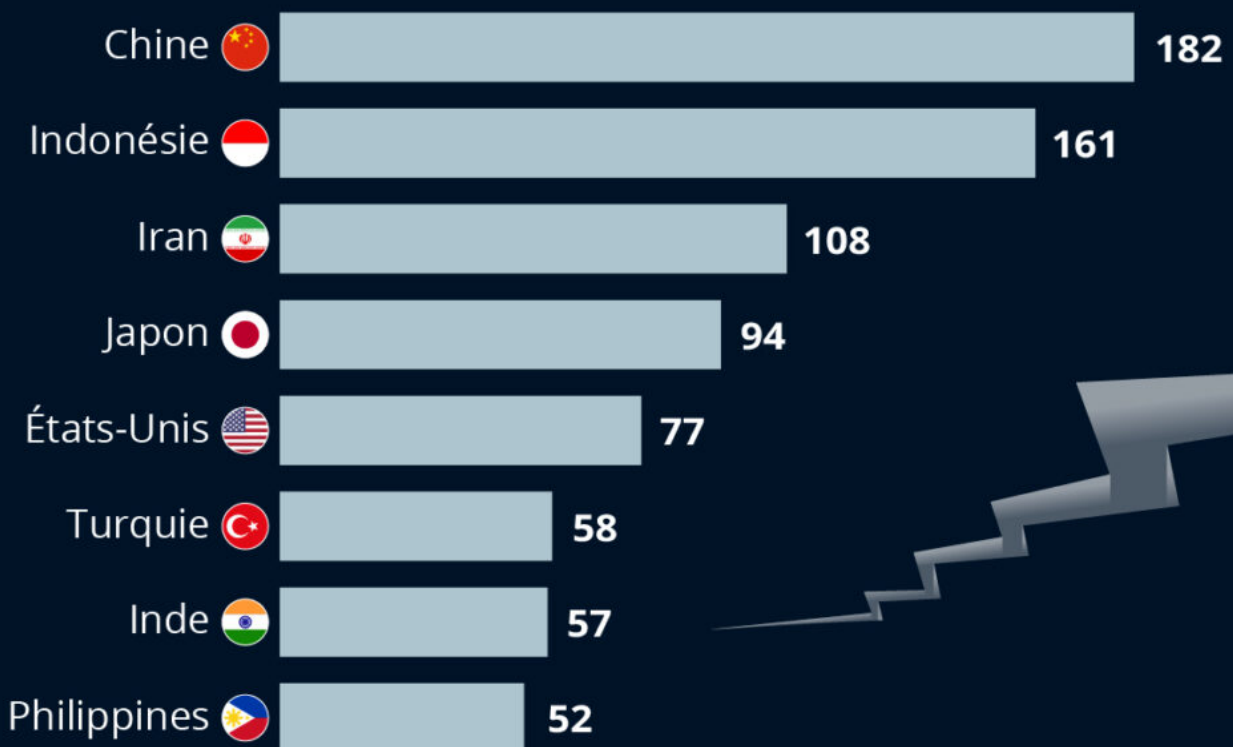
---

## Ces pays où la terre tremble le plus souvent

Écrit par le 19 décembre 2024

# Ces pays où la terre tremble le plus souvent

Nombre de séismes enregistrés dans les pays les plus touchés entre 1990 et 2022



Source : NOAA



statista

Selon le bilan actuel (07.02.2023 à 14.30 heures), plus de 5 000 personnes ont été tuées dans le sud de la Turquie et en Syrie voisine par des puissants séismes, d'après les [informations](#) fournies par TV5 Monde. Des milliers de personnes ont été blessées et plusieurs milliers de bâtiments ont été détruits lors de ces [tremblements de terre](#).

Écrit par le 19 décembre 2024

La Turquie se trouve à la croisée des plaques eurasiennne et africaine, l'une des zones sismiques les plus actives au monde. Entre 1990 et 2022, l'Agence américaine d'observation océanique et atmosphérique (NOAA) y a enregistré 58 séismes, dont quatre d'une magnitude de sept ou plus. L'Iran fait également partie des pays ayant enregistré le plus grand nombre de tremblements de terre (108), comme le montre notre graphique basé sur les [données](#) de l'agence NOAA.

En tête de ce classement, on trouve deux pays asiatiques, la Chine (182) et l'Indonésie (162). En Europe, l'Italie fait partie des régions les plus exposées avec 23 secousses sismiques.

De Claire Villiers pour [Statista](#)