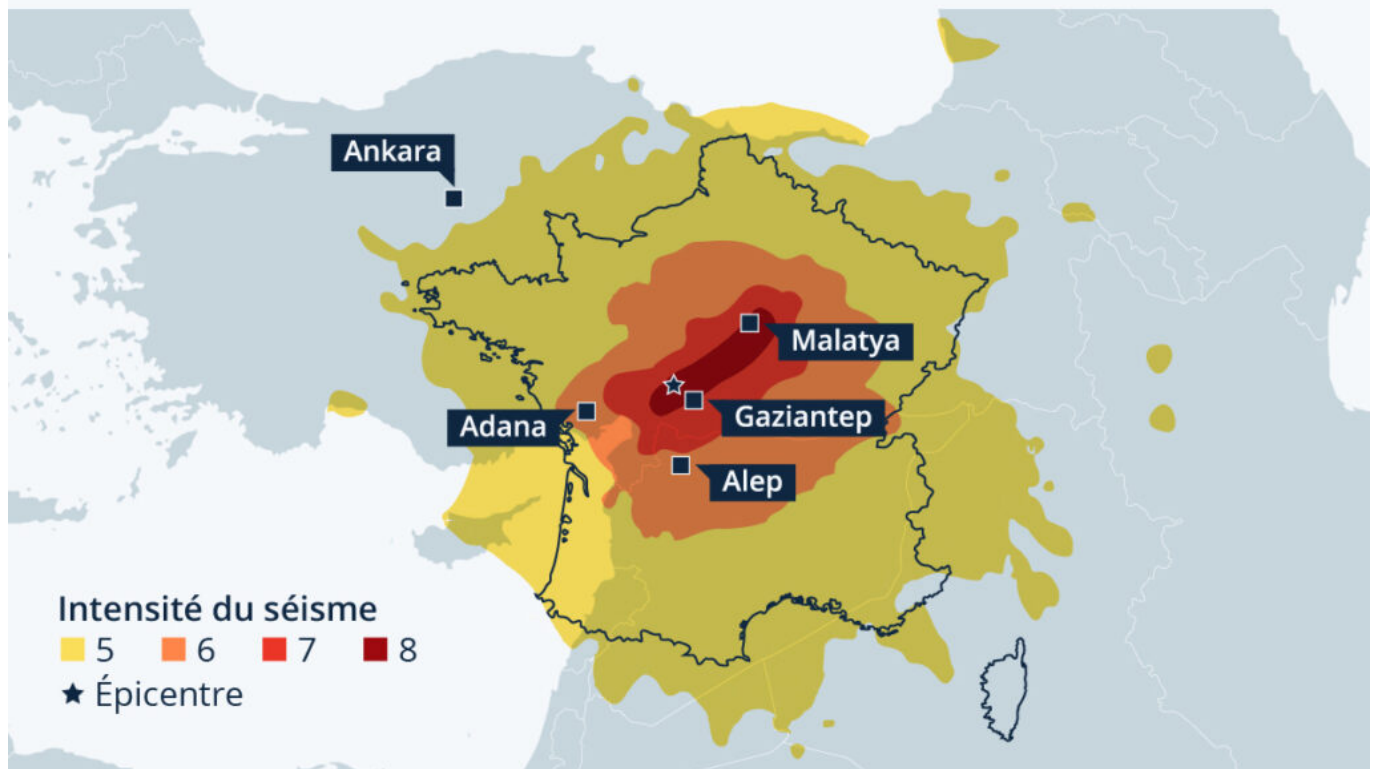


# Quels effets auraient eu en France les séismes au Proche-Orient ?

## 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



**statista**



Ecrit par Echo du Mardi le 14 février 2023

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](#)