

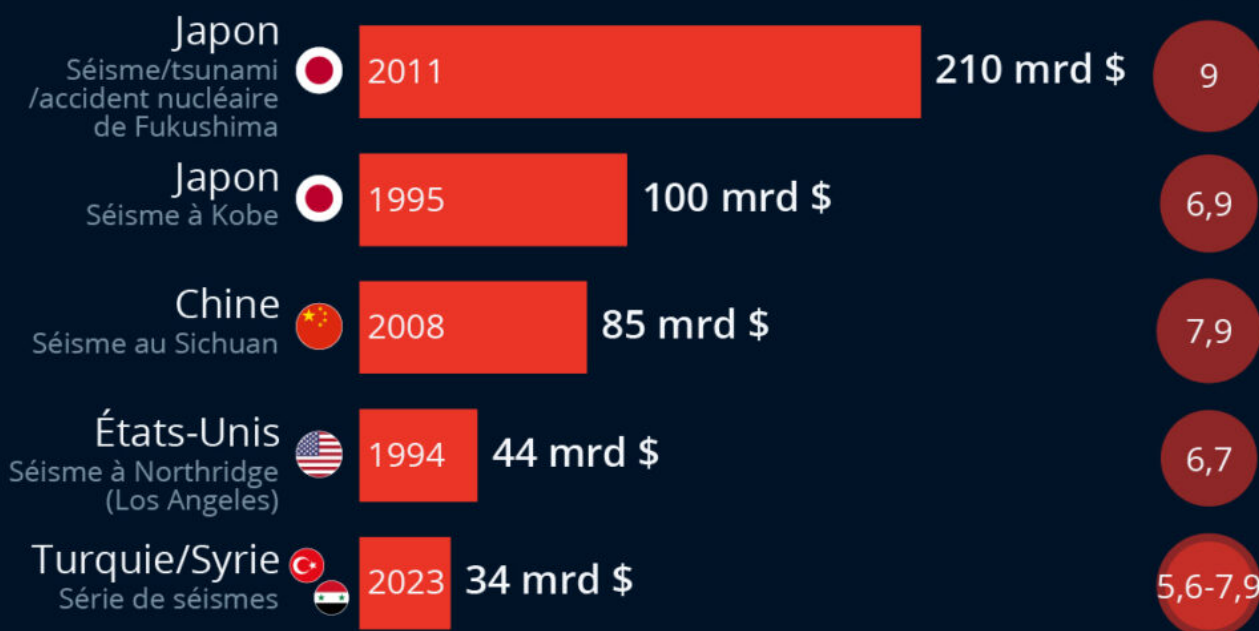
L'impact économique des tremblements de terre

L'impact économique des tremblements de terre

Tremblements de terre ayant engendré les plus gros impacts économiques entre 1980 et 2023 *



Magnitude



* en milliards de dollars US

Sources : Munich Re, CNN, Encyclopædia Britannica, recherches Statista



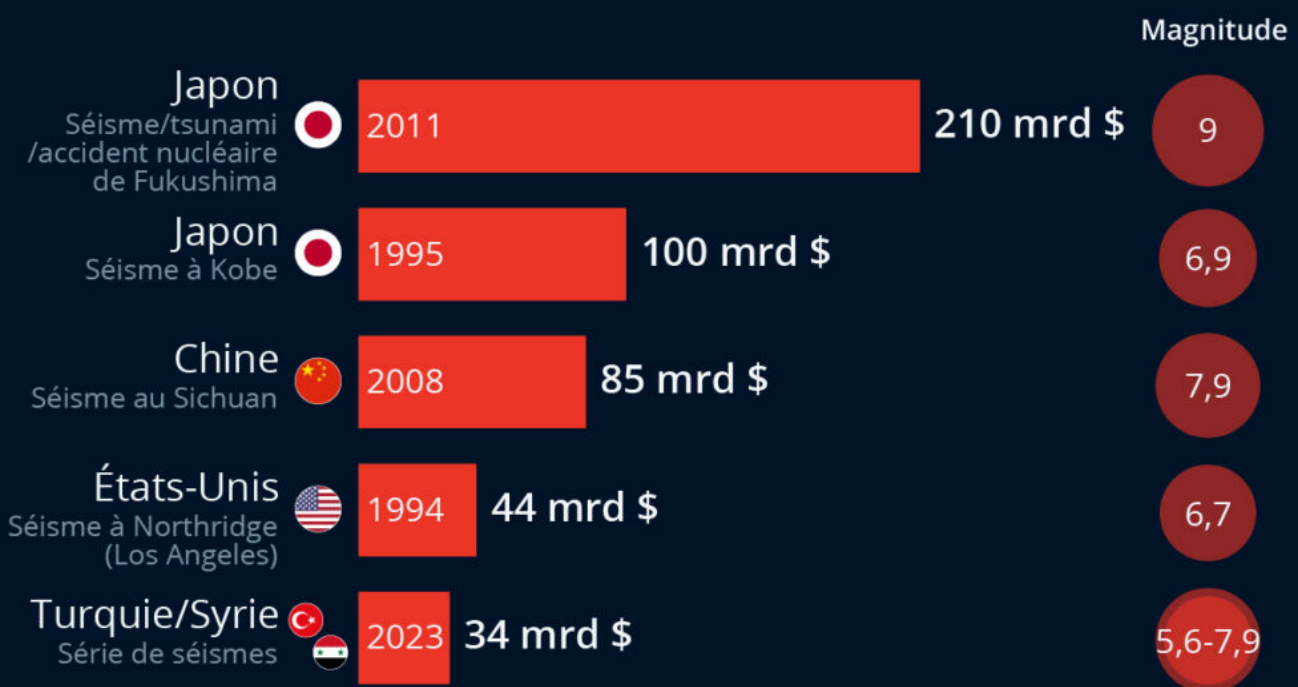
statista

Dans la nuit du vendredi 8 au samedi 9 septembre, un tremblement de terre de magnitude 6,9 a ravagé l'ouest du [Maroc](#). Selon les plus récents bilans, le séisme a fait 2 901 morts et plus de 5 500 blessés. La Croix-Rouge a débloqué plus d'un million d'euros de son fonds d'urgence afin d'aider les activités de secours du Croissant-Rouge marocain sur place, et a lancé un appel de fonds de plus de 100 millions d'euros.

Au terrible impact humain des [catastrophes naturelles](#) s'ajoute en effet également un lourd impact financier. D'après des données compilées par [Munich Re](#), le tremblement de terre de 2011 de la côte Pacifique du Tōhoku, par exemple, à l'origine du tsunami ayant causé l'accident nucléaire de Fukushima, est le séisme le plus onéreux de l'histoire, ayant engendré des dégâts estimés à 210 milliards de dollars US. Le séisme de Kobe, en 1995, a également eu un impact sévère sur le Japon. La région du Kansai, dans laquelle se situe la ville, contribuait alors à près d'un quart du PIB du Japon, et 17 % de son PNB. Le port de Kobe, l'un des plus grands du pays, s'était alors également retrouvé complètement à l'arrêt, ce qui avait empêché les entreprises de la région de tourner à leur rendement normal.

L'impact économique des tremblements de terre

Tremblements de terre ayant engendré les plus gros impacts économiques entre 1980 et 2023 *



* en milliards de dollars US

Sources : Munich Re, CNN, Encyclopædia Britannica, recherches Statista



statista

Cliquez sur l'image pour l'agrandir.

Valentine Fourreau, Statista.