

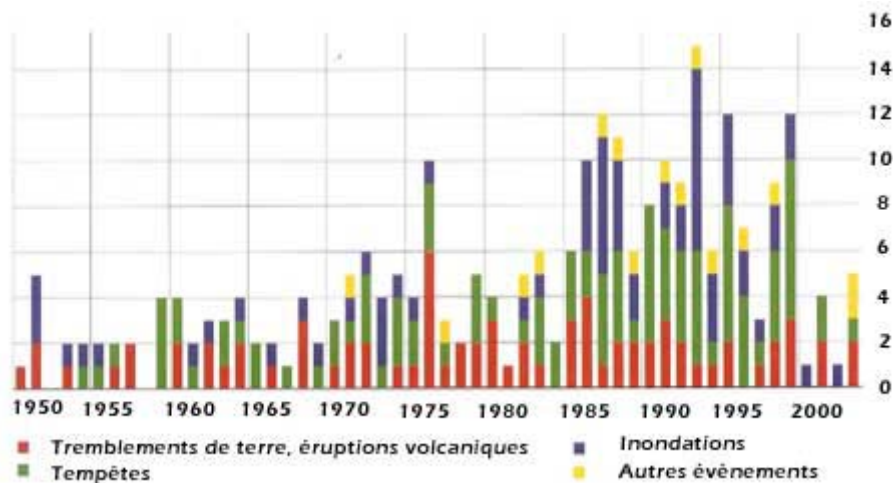
Faits et chiffres



Catastrophes naturelles

Période 1950 - 2003

Evolution du nombre des "grandes catastrophes naturelles" 1950 - 2003 (Source München Ré)



Grande Catastrophe Naturelle

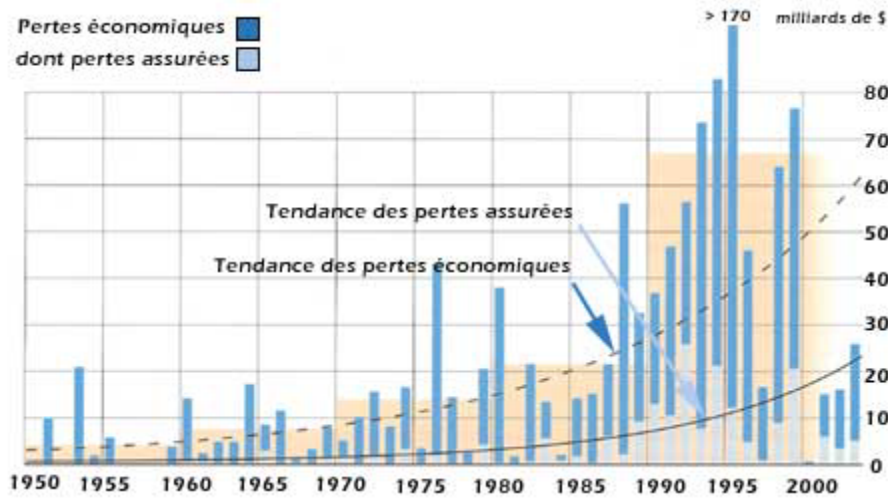
Une catastrophe naturelle est classifiée comme "grande" lorsque la région dans laquelle elle se produit n'est de toute évidence pas en mesure de faire face à la situation et que l'assistance inter-régionale ou internationale s'avère indispensable.

C'est généralement le cas lorsque des milliers de personnes sont tuées, des centaines de milliers privées de foyer, ou lorsqu'un pays est victime de pertes économiques considérables, en regard de son niveau de développement.

Cinq grandes catastrophes naturelles répondaient à cette définition en 2003 :

- Tornades, grêle, Etats-Unis (mai)
- Séisme en Algérie (mai)
- Vague de chaleur, feux de forêts, Europe (juillet - août)
- Vague de chaleur, sécheresse, feux de forêts aux Etats-Unis (octobre-novembre)
- Séisme en Iran (décembre)

Evolution des pertes économiques dues aux catastrophes naturelles au cours de la période 1950 -2003



	Decade 50-59	Decade 60-69	Decade 70-79	Decade 80-89	Decade 90-99	10 dern. années
Nombre	20	27	47	63	91	60
Préjudice Economique (milliards de \$)	42.7	76.7	140.6	217.3	670.4	514.5
Montants assurés (milliards de \$)	?	6.2	13.1	27.4	126	83.6