

ENCADRÉ 3 LES RISQUES DE CATASTROPHE AUX TREMBLEMENTS DE TERRE, 1980-2000

	La moyenne d'incidents par année*	Nombre de personnes décédées par année	La moyenne de personnes décédées par millions d'habitants	La moyenne exposition physique par année	Pourcentage de population de exposition physique	Vulnérabilité relative	Pourcentage de la croissance urbaine (moyenne sur une période de 3 ans)
Nom de pays	Incidents par année	Décédées par année	Décédées par million	Personnes par année	%	Décédées par million exposé	%
Arménie	0.05	1 190.48	343.96	155 560	4.49	7 652.82	0.03
Iran	1.43	2 250.81	38.68	2 094 097	3.60	1 074.84	0.15
Yémen	0.10	72.29	6.90	95 423	0.91	757.53	0.24
Turquie	0.76	949.86	15.58	2 745 757	4.50	345.94	0.15
Afghanistan	0.81	399.95	2 480.00	1 749 097	0.11	228.10	0.13
Inde	0.67	576.52	0.73	2 730 309	0.35	211.16	0.09
Italie	0.52	225.71	3.98	1 288 265	2.27	175.21	0.00
Fédération de Russie	0.29	95.29	0.65	658 876	0.45	144.62	0.03
Algérie	0.38	137.19	5.79	1 252 109	5.28	109.57	0.14
Mexique	0.76	427.24	5.05	4 145 529	4.90	103.06	0.08
Népal	0.10	38.52	2.42	512 716	3.22	75.14	0.19
Géorgie	0.14	13.29	2.44	286 210	5.25	46.42	0.04
El Salvador	0.10	53.33	11.23	1 272 919	26.81	41.90	0.07
Pakistan	0.62	30.95	0.30	793 845	0.77	38.99	0.14
Égypte	0.10	27.19	0.45	834 006	1.38	32.60	0.08
Colombie	0.48	85.05	2.34	2 663 322	7.33	31.93	0.09
Bolivie	0.14	5.95	0.86	186 491	2.69	31.92	0.13
Australie	0.14	1.10	0.07	40 727	0.25	26.89	0.04
Chine	2.10	92.24	0.08	3 493 705	0.30	26.40	0.13
Afrique du Sud	0.14	1.62	0.05	82 467	0.25	19.63	0.08
Équateur	0.43	28.33	2.75	1 542 854	14.97	18.36	0.12
Panama	0.05	1.43	0.58	95 128	3.89	15.02	0.08
Kirghizistan	0.10	2.76	0.62	227 769	5.10	12.13	0.04
Indonésie	1.62	193.24	1.04	16 301 764	8.80	11.85	0.15
Venezuela	0.14	4.62	0.25	435 949	2.34	10.60	0.09
Japon	1.14	281.29	2.31	30 855 862	25.39	9.12	0.02
Philippines	0.57	120.57	2.03	16 228 511	27.30	7.43	0.14
Pérou	0.62	13.00	0.62	1 844 498	8.81	7.05	0.08
Grèce	0.62	11.29	1.11	1 621 341	15.89	6.96	0.03
Nicaragua	0.14	8.86	2.05	1 515 588	35.13	5.84	0.11
Ouganda	0.14	0.33	0.02	62 081	0.35	5.37	0.16
Azerbaïdjan	0.14	1.52	0.19	439 907	5.51	3.46	0.04
Malawi	0.05	0.43	0.05	130 484	1.44	3.28	0.18
Brésil	0.05	0.05	0.00	14 592	0.01	3.26	0.09
Costa Rica	0.33	2.52	0.85	868 232	29.33	2.91	0.11
Chili	0.24	9.48	0.73	4 465 047	34.34	2.12	0.06
Papouasie-Nouvelle-Guinée	0.33	3.10	0.83	1 645 460	44.19	1.88	0.12
Chypre	0.05	0.10	0.13	58 652	7.89	1.62	0.07
Bangladesh	0.19	1.38	0.01	925 173	0.73	1.49	0.17
Kazakhstan	0.10	0.05	0.00	39 696	0.24	1.20	0.04
États-Unis d'Amérique	0.48	6.52	0.03	6 745 799	2.61	0.97	0.04
Ouzbékistan	0.10	0.43	0.02	477 708	2.44	0.90	0.05
Belgique	0.10	0.10	0.01	108 164	1.09	0.88	0.01
République-Unie de Tanzanie	0.05	0.05	0.00	64 343	0.18	0.74	0.22
Guatemala	0.24	1.71	0.20	2 671 752	30.85	0.64	0.10
Argentine	0.05	0.29	0.01	515 880	1.70	0.55	0.06
Roumanie	0.14	0.52	0.02	1 007 506	437.00	0.52	0.03
Albanie	0.14	0.05	0.02	155 688	5.41	0.31	0.07
Nouvelle-Zélande	0.05	0.05	0.01	239 427	7.28	0.20	0.03
Allemagne	0.05	0.05	0.00	357 730	0.44	0.13	0.02

Source : Colonnes 1, 2, et 3 : EMDAT. La base de donnée internationale sur les catastrophes naturelles de l'OFDA/CRED ; Colonnes 4, 5 et 6 : calculé par le PNUD/BPCR et PNUE/GRID pour ce rapport. Pour plus de détails, voir l'annexe technique; Colonne 7 : PNUE/GRID-Genève, calculé à partir de UNDESA ; Département des affaires économiques et sociales/Division de la population.

*Ces derniers comprennent des événements d'une amplitude plus grande ou égale à 5,5 sur l'échelle de Richter.