

<b>INDEX</b>		ÉBOULEMENT	p. 21
		ÉCROULEMENT	p. 21
		EFFET DE	
ACCEPTABILITÉ DU RISQUE	p. 7	GONFLEMENT/RÉTRACTION	p. 22
ACCIDENT	p. 7	EFFET DE SERRE	p. 22
AÉROSOL	p. 7	EFFET DOMINO	p. 23
AFFAISSEMENT	p. 7	EFFONDREMENT	p. 23
ALÉA	p. 8	EL ASNAM (ALGÉRIE)	p. 83
ALERTE	p. 8	EL NIÑO	p. 23
ANTIOCHE (PROCHE-ORIENT)	p. 71	ÉLÉVATION DU NIVEAU	
ARRÊTÉ DE		DES OCÉANS OU REMONTÉE	
CATASTROPHE NATURELLE	p. 9	DU NIVEAU MARIN	p. 24
ASTÉROÏDE	p. 10	EMBÂCLE	p. 25
ASTROBLÈME	p. 10	ENJEU	p. 25
AVALANCHE	p. 11	ÉPICENTRE	p. 25
		ÉPIDÉMIE	p. 25
BACTÉRIE	p. 12	ÉPIZOOTIE	p. 26
BÂLE (SUISSE)	p. 72	ÉROSION LITTORALE	p. 26
BAM (IRAN)	p. 87	ÉRUPTION VOLCANIQUE	p. 26
BHOLA (BANGLADESH)	p. 81	ESPÈCE INVASIVE	p. 27
BLAST	p. 12	ÉTAT DE CATASTROPHE	
BLIZZARD	p. 13	NATURELLE	p. 27
BOLIDE	p. 13	ÉTAT DE VARGAS (VENEZUELA)	p. 86
		ÉVACUATION	p. 28
CALCUTTA (INDE)	p. 73	EXPLOSION LATÉRALE DIRIGÉE	p. 28
CANICULE	p. 13	EXTINCTION (D'ESPÈCE)	p. 28
CATACLYSME	p. 14		
CATASTROPHE MAJEURE	p. 14	FAMINE	p. 28
CATASTROPHE NATURELLE	p. 14	FLUX PYROCLASTIQUE	
CENDRE VOLCANIQUE	p. 15	(OU ÉCOULEMENT	
CHANGEMENT CLIMATIQUE	p. 16	PYROCLASTIQUE)	p. 29
CHICXULUB (MEXIQUE)	p. 68	FRONTE DU PERGÉLISOL	
COMÈTE	p. 16	(OU DU PERMAFROST)	p. 29
CONCEPCIÓN (CHILI)	p. 80	FRONTE DES GLACES POLAIRES	p. 30
COULÉE DE BOUE	p. 17	FONTIS	p. 30
COULÉE DE LAVE	p. 17	FOUDRE	p. 31
CRUE VOLCANO-GLACIAIRE	p. 17	FOYER	p. 31
CRUE	p. 18	FRÉQUENCE	p. 31
CULTURE DU RISQUE	p. 18	FUJITA (ECHELLE DE)	
CYCLONE TROPICAL	p. 19	OU ECHELLE DE	
CYNDINIQUE	p. 20	FUJITA-PEARSON	p. 31
DAMGHAN (IRAN)	p. 71	GALUNGGUNG (INDONÉSIE)	p. 76
DANGÉROSITÉ	p. 20	GALVESTON (ÉTATS-UNIS)	p. 77
DÉBÂCLE	p. 20	GAZ TOXIQUE	p. 32
DÉPRESSION TROPICALE	p. 20	GÉOCROISEUR	p. 32
DÉSASTRE	p. 20	GESTION DU RISQUE	p. 32
DÉSERTIFICATION	p. 21	GLISSEMENT DE TERRAIN	p. 32
DOMMAGE	p. 21	GLISSEMENT ROTATIONNEL	p. 33

GLISSEMENT TRANSLATIONNEL	p. 33	(MARTINIQUE, ANTILLES)	p. 78
GORKY (BANGLADESH)	p. 84	MOUVEMENT DE TERRAIN	p. 40
GRÊLE	p. 33	MOUVEMENT RAPIDE	
HASARD	p. 33	EN GRANDE MASSE	p. 40
HIVER NUCLÉAIRE –		MSK (MEDVEDEV- SPONHEUER-KARNIK)	p. 41
HIVER VOLCANIQUE –		NARGIS (BIRMANIE)	p. 88
HIVER D'IMPACT	p. 34	NEVADO DEL RUIZ (COLOMBIE)	p. 83
HOULE CYCLONIQUE	p. 34	NUÉE ARDENTE	p. 41
HURRICANE	p. 34	ONDE DE TEMPÊTE	p. 41
HYPOCENTRE	p. 34	ORAGE	p. 42
IMPACT	p. 35	OURAGAN	p. 42
IMPACT MÉTÉORITIQUE		PANDÉMIE	p. 43
OU IMPACT COSMIQUE	p. 35	PARADE (active/passive)	p. 43
INCENDIE	p. 38	PARASITOSE	p. 43
INCENDIES (AUSTRALIE)	p. 89	PATHOGENE	p. 44
INONDATION	p. 38	PERCEPTION DU RISQUE	p. 44
INVASION DE SABLE OU		PERMIEN-TRIAS	p. 67
AVANCÉE DE DUNES DE SABLE	p. 39	PESTE NOIRE (EUROPE)	p. 72
INVASION MARINE	p. 39	PINATUBO (ÎLE DE LUÇON, PHILIPPINES)	p. 84
IZMIT (TURQUIE)	p. 86	PLAINE DU KANTO (JAPON)	p. 79
KATRINA (ÉTATS-UNIS)	p. 88	PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES (PPR)	p. 44
KLAUS (SUD-OUEST DE LA FRANCE)	p. 88	PORT-AU-PRINCE (HAÏTI)	p. 89
KOBE (JAPON)	p. 85	PRÉCAUTION (PRINCIPE DE)	p. 45
KRAKATOA (INDONÉSIE)	p. 76	PRÉVENTION	p. 45
LA NIÑA	p. 39	PRÉVISION	p. 45
LAC NYOS (CAMEROUN)	p. 83	PROBABILITÉ	p. 46
LAHAR	p. 39	PROGRAMME D'ACTIONS DE PRÉVENTIONS DES	
LAKAGGAR OU LAKI (ISLANDE)	p. 74	INONDATIONS	p. 46
LAVE TORRENTIELLE	p. 39	PROVINCE DE ZELANDE (PAYS-BAS)	p. 80
LISBONNE (PORTUGAL)	p. 74	RAZ DE MARÉE	p. 46
LOTHAR ET MARTIN (FRANCE)	p. 86	RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE	p. 47
MAGNITUDE	p. 40	RÉCHAUFFEMENT DES OCÉANS	p. 47
MARÉE DE TEMPÊTE		REMONTÉE DE NAPPE (INONDATION PAR)	
OU MARÉE D'OURAGAN	p. 40	OU CRUE DE NAPPE	p. 48
MERCALLI	p. 40	RÉSILIENCE	p. 49
MESSINE (SICILE)	p. 79	RETOMBÉES PYROCLASTIQUES	p. 49
MÉTÉORITE	p. 40	RETOUR D'EXPÉRIENCE	p. 49
MEXICO (MEXIQUE)	p. 83	RICHTER (ÉCHELLE DE)	p. 49
MITCH (AMÉRIQUE CENTRALE)	p. 85	RISQUE	p. 49
MONT GRANIER (FRANCE)	p. 71		
MONT SAINT-HELENS (ÉTATS-UNIS)	p. 82		
MONTAGNE PELÉE			

RISQUE ANIMAL GLOBAL	p. 50	TOKYO (JAPON)	p. 73
RISQUE COSMIQUE	p. 50	TORNADE	p. 58
RISQUES DU VIVANT	p. 50	TOUNGOUSKA (RUSSIE)	p. 78
RISQUE		TREMBLEMENT DE TERRE	p. 59
HYDROMÉTÉOROLOGIQUE	p. 51	TROMBE MARINE	p. 59
RISQUE LITHOSPHERIQUE	p. 52	TSUNAMI	p. 59
RISQUE NATUREL	p. 54	TURIN (ECHELLE DE)	p. 60
SAFFIR-SIMPSON (ECHELLE DE)	p. 54	TYPHON	p. 61
SAINTE-ELISABETH		TYROL (ALPES)	p. 79
(HOLLANDE ET ZÉLANDE)	p. 73	UNZEN (JAPON)	p. 75
SAN FRANCISCO (ÉTATS-UNIS)	p. 78	V.E.I. (INDICE	
SANTORIN (MER ÉGÉE,		D'EXPLOSIVITÉ VOLCANIQUE	
CIVILISATION MINOENNE)	p. 69	OU ECHELLE V.E.I.)	p. 61
SÉCHERESSE	p. 54	VAGUE SCÉLÉRATE	p. 61
SÉISME	p. 54	VAISON-LA-ROMAINE (FRANCE)	p. 84
SÉISME (ARMÉNIE)	p. 83	VAJONT (ITALIE)	p. 80
SENDAI (JAPON)	p. 90	VAL D'ISÈRE (FRANCE)	p. 81
SEUIL D'ACCEPTABILITÉ	p. 55	VÉSUYE (EMPIRE ROMAIN)	p. 70
SHAANXI (CHINE)	p. 73	VIRUS	p. 62
SUBMERSTON MARINE	p. 55	VOLCAN	p. 62
SUMATRA (INDONÉSIE)	p. 87	VOLCAN À HAUT RISQUE	p. 62
SUPERCATASTROPHE	p. 55	VOLCAN ACTIF	p. 62
SUPERVOLCAN	p. 55	VOLCAN GRIS	p. 63
SURCOTE MARINE	p. 56	VOLCAN ROUGE	p. 63
SURGE	p. 56	VOLCANISME	p. 64
TAMBORA (INDONÉSIE)	p. 75	VULNÉRABILITÉ	p. 64
TANGSHAN (PROVINCE DE		XYNTHIA (FRANCE)	p. 89
HEBEI, CHINE)	p. 82	YUNGAY (CORDILLÈRE	
TEMPÊTE	p. 56	BLANCHE, PÉROU)	p. 81
TEMPÊTE DE SABLE,		ZONE INONDABLE	p. 64
TEMPÊTE DE POUSSIÈRES	p. 57	ZOONOSE	p. 64
TEMPS DE RETOUR	p. 57		
THÉORIE DU CHAOS	p. 57		
TOBA (INDONÉSIE)	p. 69		

## REMERCIEMENTS

*Nous tenons à remercier Marie-Claire Contis et Julien Matthys pour leurs photographies hautement intéressantes, illustrant de manière très pédagogique cet ouvrage. De la même manière, nous souhaitons remercier Sylvie Barbeyron, Anne-Marie Meyer et Richard Maire pour leurs précieuses relectures.*