

ANNEXES
ANEXOS
ANNEXES

PERSONS AND ORGANIZATIONS
WHO ASSISTED IN PREPARING THE GLOSSARY

BEER, A. Mr	Australian National Committee for IDNDR*
BONGARDT, C. Mrs	German National Committee for IDNDR*
COTTE, W. Mr	Colombian National Committee for IDNDR
DENEUFBOURG, G. Mr	French National Committee for IDNDR
GALLI, I. Mr	WHO, Geneva*
GODEFROY, P. Mr	French National Committee for IDNDR
GUNN, S.W.A. Mr	WHO/Mediterranean Burns Club*
JEGGLE, T. Mr	Asian Disaster Preparedness Centre*
KARNIK, V. Mr	Czechoslovak National Committee for IDNDR*
KUCHMENT, L.S. Mr	Russian Committee for IDNDR*
LATELTIN, O. Mr	Swiss National Committee for IDNDR*
MAYERHOFER-GRUNBUHEL, F. Mr	DHA/UNDRO, Geneva*
NEMEC, J. Mr	DHA/UNDRO, Geneva; UNESCO, WMO*
NUR, I.M. Mr	Organisation of African Unity, Addis Ababa*
SARTORIUS, Y. Ms	DHA/UNDRO; WMO
SCHRAMM, D. Mr	Disaster Management Center, University of Wisconsin USA*
SVOBODA, A. Mr	Czechoslovak National Committee for IDNDR*
TOMBLIN, J. Mr	DHA/UNDRO, Geneva*
VAN GIESSEN, C. Mrs	UNHCR, Geneva
YAOXIAN, Y. Mr	Chinese National Committee for IDNDR*
ZUPKA, D. Mr	DHA/UNDRO, Geneva*

* Took part in the UNDRO Terminology Workshop in Prague.

REFERENCES:

(source material for the terms and definitions included in the glossary)_____

- AJ J. Aitchison (Co-ordinator): International Thesaurus of Refugee Terminology. M. Nijhoff Publications, Dordrecht 1989.
- D Definitions used in Australia. Written communication from C. J. Littleton, Canberra, June 1991.
- DM S. W. A. Gunn: Multilingual Dictionary of Disaster Medicine and International Relief. Kluwer Acad. Publications, Dordrecht 1990.
- GS Glossary of terms for probabilistic seismic risk and hazard analysis. U.S. Geological Survey, Open-File report 84-760, 1984.
- H International Glossary of Hydrology. Draft, Second Edition, WMO, May 1991.
- HDI G. Hagman, A. de Allwood, P. Cutler, E. Kassaye, L. Kessely, G. A. Kourmayev, B. I. Tolstopiatov: From Disaster Relief to Development. Henri Dunant Institute Studies on Development, No. 1, Geneva 1988, pp. 171-185.
- M International Meteorological Vocabulary. WMO Geneva, April 1990.
- OFDA Glossary of International Disaster Assistance Terms, "Natural Hazards", Appendix I, pp. 134-150, OFDA, Washington DC, 1984.

REFERENCES (continued): _____

- OR R. Ockwell: "Disaster-related terminology, some observations and suggestions", A report to UNDRO, December, 1990.
- PAHO Disaster Planning: A Selected Bibliography. Disaster Preparedness Update Bibliography Series, No. 5, pp. 19, PAHO, Washington DC, October 1985.
- SK K. V. Steinbrugge: Earthquakes, volcanoes and tsunamis - an anatomy of hazards. Skandia America Group, Appendix 2, New York, 1982.
- UNDRO Natural Disasters and Vulnerability Analysis, UNDRO, Geneva, 1979.
Mitigating Natural Disaster Phenomena: Effects and Options - A Manual, UNDRO, Geneva, 1991.
- UNESCO Glossary. UNESCO Division of Earth Sciences, pp. 12, 1990.
- UW Glossary. Disaster Management Centre, pp. 10, University of Wisconsin, 1991.

ACRONYMS USED

DHA/UNDRO	Department of Humanitarian Affairs, United Nations Disaster Relief Office, (now DHA/Geneva)
DMTP	Disaster Management Training Programme of UNDP/DHA-UNDRO
ICRC	International Committee of the Red Cross
IDNDR	International Decade for Natural Disaster Reduction
LRCS	League of Red Cross Societies
OFDA/AID	Office of Foreign Disaster Assistance, Agency for International Development, US Department of State
PAHO	Pan-American Health Organization
UNDP	United Nations Development Programme
UNEP	United Nations Environment Programme
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
UNHCR	United Nations High Commissioner for Refugees
UNICEF	United Nations Children's Fund
WHO	World Health Organization
WMO	World Meteorological Organization
WWW	World Weather Watch Programme

I N D I C E S

INDEX (English)

A

Acceleration 7
Accelerograph 7
Acceptable risk 1, 7
Acid rain 7
Aftershock 7
Alarm 7
Alert 1, 8
Amplitude 8
Anemometer 8
Annual flood 8
Antecedent precipitation index 8
Anticyclone 8
Area of high pressure 8
Areal precipitation 8
Arid zone 8
Aseismic 9
Ash flow 9
Assessment 9
Atmospheric pollution 9
Avalanche 9

B

Backwater 10
Barometer 10
Barometric pressure 10
Barrage 10, 13
Barrier 13
Beaufort scale 10
Biological disaster 10
Bomb 10
Bund 33

C

Catchment 17
Chemical accident 11
Chlorofluorocarbons (CFC) 11
Civil defence 11
Climatic change 11
Contributions in kind 11
Crop failure 11
Crop moisture ratio 12
Current meter (water) 12
Cyclone 12

D

Dam 13
Damage classification 13
Damping 13
Data collection platform (DCP) 13
Debris flow 14
Declaration of disaster 14
Deforestation 14
Depression 14
Depth (of total) runoff
Desertification 14
Design earthquake 15
Design flood 15
Design storm 15
Detention reservoir 15
Dike 33
Disaster 1, 15
Disaster area survey team (DAST) 15
Disaster continuum 16
Disaster cycle 16
Disaster epidemiology 16, 21

Disaster insurance 16
Disaster legislation 16
Disaster management 16
Disaster medicine 16
Disaster mitigation 1, 16
Disaster phases 16
Disaster response 1, 17
Disaster team 17
Discharge 17
Disease control 17
Displaced person 17
Dome 17
Drainage basin 17
Drainage divide 58
Drought 18
Drought index 18
Dry spell 18
Dust storm 18
Dynamic testing 18

E

Earth flow 19
Earthquake 19,
Earthquake forecasting 19
Earthquake intensity 19
Earthquake magnitude
("Richter scale") 19
Earthquake swarm 19
Ecosystem 20
Ejecta 10, 20
El Niño 20
Elements at risk 2, 20
Embankment 33
Emergency 20

Emergency medical system (EMS) 2
Emergency medicine 21
Emergency operations center (EOC)
Environmental degradation 21
Epicenter 21
Epidemic 21
Epidemiology 16, 21
Erosion 21
Evaluation 22
Evapotranspiration 22
Exceedance probability 22
Explosivity index 22
Exposure time 22
Eye (of the storm) 22

F

Fall 23
Fallout 23
Famine 23
Fault 23
Firewall 23
First aid 23
Flash flood 24
Flood alarm level 24
Flood control 24
Flood control reservoir 15
Flood forecasting 24
Flood proofing 25
Flood routing 25, 45
Flood wave 25
Flood-bypass channel 24
Floodplain 24
Floodplain zoning 24
Floodway 24

Flux 17
Focal depth 25
Focus (earthquake) 25
Forecast 2, 25
Foreshock 25
Forest/grassland fire 26
Front (atmospheric) 26
Fujita-Pearson scale (FPP scale) 26

G

Gale 27
Glaze storm 30
Global Observing System (GOS) 27
Ground motion 27
Groundwater level 27
Gust 27

H

Ham radio network 28
Hazard 2, 28
Hazardous material 28
Heatwave 28
High 8
Hurricane 55
Hydrograph 28
Hydrological forecast 28
Hydrological warning 28
Hypocenter 29

I

Ice break up 30
Ice gorge 30
Ice jam 30
Ice storm 30

Induced seismicity 30
Infestation 30
Information report 30
Intensity (macroseismic) 31
Isobar 31
Isohyet 31
Isoleismal 31
Isotherm 31

L

Lahar 32
Land degradation 32
Landslide 32
Landslide stabilization 32
Lava flow 32
Lead time 32
Levee 33
Lifelines 33
Liquefaction 33
Locust control 33
Logistics 33
Low 14
Low pressure area 14

M

Magma 34
Magnitude ("Richter scale") 34
Main shock 34
Malnutrition 34
Mass wasting 34
Maximum discharge 39
Maximum probable flood 35
Mean return period 35
Mercalli scale 35
Microzonation (microzoning) 35

Mitigation 2, 35
MM scale 35
Mobile satellite communication system (SATCOM) 36
Monitoring 36
Monsoon 36
MSK scale 36
Mudflow 36

N

N-year event 38
Non-governmental Organization (NGO) 37
Non-structural elements 37
Non-structural flood mitigation 37
Nowcast 37
Nuclear accident 37
Nuee ardente 37

O

Oil spill 39

P

Palmer index 39
Peak discharge 39
Peak flow 39
Permafrost 39
Plate tectonics 39
Polar front 39
Polder 40
Pollution 40
Population at risk 40
Potable water (drinking water) 40

Precipitation gauge/
precipitation gage 40
Precipitation intensity 40
Precursor 40
Prediction 2, 41
Predictor 41
Preparedness 2, 41
Prevention 3, 41
Probable (possible)
maximum precipitation (PMP) 41
Public awareness 42
Pyroclastic flow 42

Q

Quicksand 43

R

Radar 43
Rainfall intensity 40
Rain-gauge 43
Rate of flow 17
Rating curve (rating table) 43
Reconstruction 43
Recurrence interval 45
Refugees 44
Rehabilitation 44
Relief 3, 44
Remote sensing 44
Reservoir routing 25
Resettlement 45
Return period 45
Richter scale 45
Risk 3, 45
Rockfall 45
Rockslide 45

Routing 45
Rupture zone 46

S

Sand storm 18
Sanitation 47
Satellite applications 47
Sea surge 47
Search and rescue 3, 47
Secondary hazards 47
Seiche 48
Seismic belt 48
Seismic isolation 48
Seismic zone 48
Seismic-activity rate 48
Seismicity 48
Seismograph 48
Severe tropical storm 55
Severe weather threat index -
 SWEAT index 49

Shear wall 49
Shelter 49
Simulation exercise 49
Situation report 49
Slide 50

SMS/GOES (Synchronous
 Meteorological Satellites/
 Geostationary Operational
 Environmental Satellites) 50

Soil conditions 50
Soil creep 50
Soil moisture 50
Squall 51
Standard project flood 35
Staple food 51
Starvation 51

Stockpiling 51
Stop bank 33
Storm 51
Storm surge 52
Stream flow routing 25
Structural flood mitigation 52
Subsidence 52
Surveillance 36
Synoptic chart 52

T

Technology transfer (or cooperation)
Telemetry 53
Temporary housing 53
Tephra 53
Terracing 53
Threat score 49
Tidal bore (wave) 53
Tornado 54
Torrent control 54
Trauma 54
Tremor 54
Tropical cyclone 55
Tropical depression 55
Tropical disturbance 55
Tropical storm 55
Tsunami 56
Twister 54
Typhoon 55

V

Vector control 57
Volag 57
Volcanic eruption 57
Volcano 57

Voluntary agencies (or volag) 57
Vulnerability 3, 57

W

Warning 4, 58
Water management policy 58
Water management system 58
Water system 58
Watershed 58
Watershed divide 58
Weather chart 52
Weather map 52
Weathering 58
Weir 13
Wind force 59
Wind load 59
Wind pressure 59
Windbreak 59
World Weather Watch (WWW) 59

Z

Zonation 60
Zoonosis 60

INDICE (Español)

A

Accidente nuclear 37
Accidente químico 11
Aceleración 7
Acelerógrafo 7, 27
Acumulación de reservas 51
Advertencia 4, 58
Agencias voluntarias (Volag) 57
Agua potable (agua para beber) 40
Aislamiento sísmico 48
Alarma 7
Alerta 1, 8
Alerta hidrológica 28
Alimentos básicos 51
Alta 8
Altura de escorrentía 14
Amenaza 2, 28
Amortiguar 13
Amplitud 8
Anemómetro 8
Anticiclón 8
Aplicaciones del satélite 47
Área de alta presión 8
Arena movediza 43
Asísmico 9
Avalanchas 9
Avenida de proyecto 35
Avenida máxima probable 35

B

Barómetro 10
Barrera 10
Bloqueo de hielo 30

Bomba 10

Búsqueda y rescate (salvamento) 3, 47

C

Caída 23
Cálculo de propagación de caudal 45
Cambio climático 11
Canal de evacuación de crecidas 24
Carga del viento 59
Carta del tiempo 52
Carta sinóptica 52
Caudal 17
Centro de operaciones de emergencia (COE) 21
Ciclón 12
Ciclón tropical 55
Cinturón sísmico 48
Clasificación de daños 13
Clorofluorocarbonos (CFC) 11
Conciencia pública (sensibilización) 42
Contaminación 40
Contribuciones en especies 11
Control de crecidas 24
Control de enfermedades 17
Control de torrente 54
Control vectorial 57
Cortaviento 59
Crecida anual 8
Crecida de proyecto 15
Crecida o avenida 24
Crecida repentina 24
Cuenca de drenaje 17
Cuenca o vertiente de agua 58
Curva de gasto (tabla de gasto) 43

D

Declaración de desastre 14
Defensa civil 11
Deforestación 14
Degradación ambiental 21
Degradación de la tierra 32
Depresión 14, 55
Depresión tropical 55
Derrame de hidrocarburos 39
Desastre 1, 15
Desastre biológico 10
Descarga pico 39
Desertificación 14
Deshielo 30
Deslizamiento 50
Deslizamiento del suelo 50
Deslizamiento de rocas 45
Deslizamiento de tierra 32
Desnutrición 34
Desprendimiento de rocas 45
Dique 33
Divisoria de cuenca 58
Domo 17

E

Ecosistémico 20
Ejercicio de simulación 49
Elementos con riesgo 2
Elementos no estructurales 37
El Niño 20
Embalse de retención
Emergencia 20
Enjambre sísmico 19

Epicentro 21

Epidemia 21
Epidemiología 16, 21
Epidemiología de desastres 16, 21
Equipo de desastre 17
Equipo de inspección del área de desastre (DAST) 15
Erosión 21
Erupción volcánica 57
Escala de Beaufort 10
Escala de Fujita-Pearson 26
Escala de Mercalli 35
Escala de MM 35
Escala de MSK 36
Escala de Richter 19, 34, 45
Estabilización de deslizamientos de tierra 32
Estado del suelo 50
Estimación 9
Evaluación 22
Evapotranspiración 22
Evento con periodo de retorno de N años 38

F

Falla 23
Fases de desastre 16
Flujo de ceniza 9
Flujo de lava 32
Flujo de lodo 36
Flujo de tierra 19
Flujo piroclástico 42
Foco (sísmico) 25
Frente (atmosférico) 26

Frente polar 39
Fuerza del viento 10, 59

G

Gateo 50
Golpe de mar 47

H

Hambruna 23
Hambruna 15, 28, 39
Hidrograma 19, 21, 25, 29
Humedad del suelo 8, 50
Hundimiento 52
Hundimiento 10, 12, 55

I

Inanición 51
Incendio forestal/de pastizal 26
Indice de amenaza de tiempo violento -
SWEAT index 49
Indice de explosión 22
Indice de Palmer 39
Indice de precipitación antecedente 8
Indice de sequías 18
Infestación 30
Intensidad (macrosísmica) 31
Intensidad de lluvia 40
Intensidad de precipitación 40
Intensidad del terremoto 19
Isobara 31
Isohieta 31
Isosísmico 31
Isotermia 31
Isoyeta (isohieta) 31

L

Lahar 32
Langosta 33
Legislación de desastre 16
Licuefacción 33

LL

Llanura de inundación
o planicie inundable 24
Lluvia ácida 7
Lluvia extrema 41
Logística 33
Lucha contra la langosta 33

M

Magma 34
Magnitud ("escala de Richter") 34
Magnitud del terremoto
(escala de Richter) 19
Manejo de desastres 16
Mapa del tiempo 52
Mapa sinóptico 52
Marea de tempestad 52
Maremoto 47
Material de expulsión 20
Materiales peligrosos 28
Medicina de desastre 16
Medicina de emergencia 21
Medidas no estructurales
para el control de avenidas 37
Medidor de precipitación 40
Meteorización 58
Microzonificación 35
Mitigación 2, 35

Mitigación de desastre 1
Mitigación estructural de inundación 52
Molinete 12
Monitoreo 36
Monzón 36
Movimiento de escombros 14
Movimiento de tierra 27
Muro cortafuego 23
Muro de retención 49

N

Nivel de agua subterránea 27
Nivel de alarma de crecida 24
Nuee ardente 37

O

Ojo (de la tormenta) 22
Ola de calor 28
Onda de crecida 25
Onda de marea 53
Organización no gubernamental (ONG)
37

P

Peligros secundarios 47
Periodo de retorno 45
Periodo de sequía 18
Periodo medio de retorno 35
Periodo seco 18
Permafrost 39
Perturbación tropical 55
Plataforma de recogida de
datos (DCP) 13
Pluviómetro 40, 43

Población en riesgo 40
Példer 40
Política de aguas 58
Polución 9, 40
Polución atmosférica 9
Precipitación máxima probable
(posible) (PMP) 41
Precipitación radioactiva 23
Precipitación zonal (areal) 8
Precursor 25, 40
Predicción 2, 41
Predicción de inundaciones 24
Predicción de terremotos 19
Predicción hidrológica 28
Predictor 41
Preparación 3
Presa 13
Presión barométrica 10
Presión de viento 59
Prevención 3, 41
Primeros auxilios 23
Probabilidad de excedencia 22
Profundidad focal 25
Pronóstico 25
Pronóstico momentáneo 37
Propagación de la onda de crecida 2
Propagación en tramo 25
Protección de elementos situados
en zona inundable 25

R

Radar 43
Ráfaga 27
Rata de actividad sísmica 48
Razón cosecha-humedad 12
Reconstrucción 43

Red de aficionados 28

Refugiados 44

Refugio 49

Rehabilitación 44

Reinstalación 45

Remanso 10

Reporte de situación 49

Reporte informativo 30

Reptación del suelo 50

Rescate (salvamento) 3, 6, 47

Respuesta al desastre 17

Rieso 3, 45

Riesgo aceptable 1, 7

S

Salvamento 3, 44

Saneamiento 47

Seguro contra desastres 16

Seiche 48

Sensibilización 42

Sequía 18

Servicios médicos de urgencia
(SMU) 20

Sismicidad 48

Sismicidad inducida 30

Sismógrafo 48

Sistema de gestión de agua 58

Sistema de subsistencia vital 33

Sistema Mundial de Observación
(SMO) 27

Sistemas de manejo del agua 58

Socorro 3, 44

Subsidiencia 52

SWEAT index 49

T

Tabla de gasto 43

Tectónica de placas 39

Teledetección 44

Telemetría 53

Tremblor 54

Tremblor principal 34

Tempestad tropical 55

Tempestad tropical intensa 55

Temporal 51

Temporal de cencellada 30

Tephra 53

Terrazas 53

Terremoto 19

Terremoto de proyecto 15

Test dinámico 18

Tiempo de exposición 22

Tiempo de reacción 32

Tifón 12, 55

Tormenta de arena 18

Tormenta de polvo 18

Tormenta de proyecto 15

Tornado 54

Transferencia de tecnología
(o cooperación) 53

Trauma 54

Tsunami 56

Turbonada 51

V

Viento duro 27

Vigilancia Meteorológica Mundial
(VMM) 27, 59

Vivienda temporal 53

Volag 57

Volcán 57

Vulnerabilidad 3, 57

Z

Zona árida 8

Zona de ruptura 46

Zona sísmica 48

Zonificación 60

Zonificación de las llanuras
de inundación 24

Zoonosis 60

INDEX (Français)

A

Abri 49, 53
Accélération 7
Accélérogramme 7
Accident chimique 11
Accident nucléaire 37
Affaissement 52
Aide en nature 11
Alarme 7
Aléa 2, 28
Alerte 2, 58
Alerte hydrologique 28
Alerte initiale 1, 8
Altération 58
Amortissement 13
Amplitude 8
Anémomètre 8
Anticyclone 8
Applications des techniques satellitaires 47
Asismique 9
Assainissement 33, 47
Assurance contre les catastrophes 16
Atténuation 2, 35
Auscultation 36
Avalanche 9
Averse de projet 15
Averse de référence 15

B
Bande sismique 48
Barème d'étalonnage 43
Baromètre 10

Barrage 10

Barrage (haut) 13
Bassin versant 17, 58
Bombe volcanique 10
Brise-vent 59

C

Calcul de la propagation des crues 25
Calcul de propagation d'un débit 45
Canal de dérivation de crue 24
Caractéristiques du sol 50
Carte du temps 52
Carte synoptique 52
Catastrophe 1, 15
Catastrophe biologique 10
Cellule de crise 21
Centre des opérations d'urgence 21
Ceinture sismique 48
Changement climatique 11
Charge du vent 59
Choc principal 34
Chute 23
Chute de blocs 23, 45
Classification des dommages 13
Coefficient de sécheresse 12
Composés chlorofluorocarbonés (CFC) 11
Contrôle des crues 24
Contrôle des vecteurs (d'infection) 57
Contrôle sanitaire 17
Contrôle torrentielle 54
Cote d'alerte 24
Coulée de boue 36
Coulée de débris 14

Coulée de lave 32

Coulée de terre 19
Coup de vent 27
Courbe d'étalonnage 43
Courbe isoséiste 31
Creeping 50
Crise 20
Crue 24
Crue annuelle 8
Crue brutale 24
Crue de projet 15
Crue de référence 15
Crue éclair 24
Crue maximale probable 35
Cyclone 12
Cyclone tropical 55

D

Débâcle glaciaire 30
Débit 17
Déclaration d'un état de catastrophe 14
Défense civile 11
Déficit de récolte 11
Déforestation 14
Dégénération de l'environnement 21
Dégénération des terres 32
Dépression 14
Dépression tropicale 55
Désertification 14
Digue 33
Dôme (de lave) 17

E

Eau potable 40
Echelle de Beaufort 10
Echelle de Fujita-Pearson 26
Echelle de Mercalli 35
Echelle de Richter 45
Echelle Mercalli modifiée (MM) 35
Echelle MSK 36
Ecosystème 20
Ecoulement de cendres 9
Ecoulement pyroclastique 42
Ecrêteur de crue 15
Effets induits 47
Effets secondaires 47
Ejecta 10, 20
El Niño 20
Elément de prédition 41
Eléments à risque 2, 20
Eléments non structuraux 37
Embâcle (glaciaire) 30
Epicentre (sismique) 21
Épidémie 21
Épidémiologie 21
Épidémiologie des catastrophes 16
Equipe d'intervention en cas de catastrophe 17
Equipe de reconnaissance d'une zone sinistrée 15
Erosion 21, 53, 54
Eruption volcanique 57
Essai dynamique (de structures) 18
Essaim sismique 19
Estimation 9
Evaluation 22

Evapotranspiration 22
Évènement de période de retour N 38
Exercice de simulation 49

F

Faille 23
Famine 23
Fluage du sol 50
Force du vent 59
Forte tempête tropicale 55
Foyer sismique 19
Front (atmosphérique) 26
Front polaire 39
Fuite d'hydrocarbures 39

G

Gestion des catastrophes 16
Glissement 50
Glissement de terrain 32, 50
Glissement rocheux 45
Grain 51

H

Humidité du sol 50
Hydrogramme 28
Hypocentre (sismique) 29

I

Inanition 51
Incendie de forêt/de prairie 26
Indice d'explosivité 22
Indice de mauvais temps 49
Indice de Palmer 39

Indice de précipitations antécéduentes 8
Indice de sécheresse 18
Instrumentation 36
Intensité de précipitation 40
Intensité macrosismique 19, 31
Invasion 30
Isobare 31
Isohyète 31
Isolateurs sismiques 48
Isoséiste 31
Isotherme 31

J

Jauge de précipitation 40, 43

L

Lahar 32
Lame d'eau écoulée 14
Législation des catastrophes 16
Ligne de partage des eaux 58
Liquéfaction 33
Logement provisoire 53
Logistique 33

M

Magma 34
Magnitude (échelle de Richter) 34
Magnitude d'un séisme ("échelle de Richter") 19
Malnutrition 34
Marée de tempête 52
Mascaret 53
Matériaux dangereux 28
Médecine des catastrophes 16

Médecine d'urgence 21
Microzonage 35
Microzonation 35
Mitigation 2, 35
Mitigation des catastrophes 16
Mitigation des effets de crue par des moyens non structuraux 37
Moulinet 12
Mousson 36
Mouvement de terrain 34
Mouvement du sol 27
Mur anti-feu 23
Mur de refend 49

N

Niveau de la nappe d'eau souterraine 27
Nourriture de base 51
Nuée ardente 37

O

Oeil d'un cyclone 22
Onde de crue 25
Onde de tempête 52
Organisation non gouvernementale (ONG) 37
Organisations volontaires 57
Ouragan 55

P

PC de crise 21
Pergélisol 39
Période de retour 45
Période de retour moyenne 35
Période sèche 18

Permafrost 39
Perturbation tropicale 55
Phases d'une catastrophe 16
Pic de débit 39
Plaine d'inondation 24
Plate-forme d'acquisition de données (PAD) 13
Pluie acide 7
Pluviomètre 43
Polder 40
Politique de gestion de l'eau 58
Pollution 40
Pollution atmosphérique 9
Population à risque 40
Population évacuée 17
Précipitation maximale possible (PMP) 41

Précipitation sur zone 8
Précurseur (sismique) 25
Prédiction 2, 41
Premiers secours 23
Préparation 2, 41
Pression barométrique 10
Pression du vent 59
Prévention 3, 41
Prévision 2, 25,
Prévision des crues 24
Prévision hydrologique 28
Prévision immédiate 37
Prévision sismique 19
Probabilité de dépassement 22
Profondeur focale 25
Protection contre les crues 25

R

Radar 43

Rafale 27
Rapport d'information 30
Rapport de situation 49
Raz-de-marée 47
Recherche et sauvetage 3, 47
Reconstruction 43
Refuge 49, 53
Réfugiés 44
Réhabilitation 44
Réinstallation 45
Remous 10
Réplique 7
Réponse à une catastrophe 1, 17
Reptation 50
Réseau des radio-amateurs 28
Réseaux 33
Retombées (radioactives) 23
Risque 3, 45
Risque acceptable 1, 7

S

Sables mouvants 43
Sables thixotropiques 43
Sécheresse 18
Secours 3, 44
Secousse 54
Seiche 48
Séisme 19
Séisme de projet 15
Séisme de référence 15
Sensibilisation du public 42
Signe précurseur 40
Sismicité 30, 48
Sismicité induite 30
Sismographe 48

Stabilisation d'un mouvement de terrain 32
Stockage 51
Substance dangereuse 28
Surveillance 36
Surveillance acridienne 33
Système de communication par satellite 36
Système de gestion des ressources en eau 58
Système médical d'urgence 20
Système mondiale d'observations (SMO) 27

T

Taux d'activité sismique 48
Tectonique des plaques 39
Télédétection 44
Télémesure 53
Tempête 51
Tempête de sable 18
Tempête de verglas 30
Temps d'exposition 22
Temps de réaction 32
Temps de récurrence 45
Tephra 53
Tornade 54
Transfert de technologie (ou coopération) 53
Traumatisme 54
Travaux de protection contre les crues 52
Travaux de terrassement 53
Tremblement de terre (séisme) 19
Tsunami 56
Typhon 12, 55

U

Urgence 20

V

Vague de chaleur 28
Veille météorologique mondiale (VMM) 59
Voile 49
Volag 57
Volcan 57
Vulnérabilité 57

Z

Zonage 48, 60
Zonage des secteurs inondables 24
Zonation 60
Zone aride 8
Zone de basse pression 14
Zone de haute pression 8
Zone de rupture 46
Zone inondable 24
Zone sismique 48
Zoonose 60