

index

A

- accidents
 - industriels, urgences de nature chimique 10–11
 - radionucléaires xii
- Afrique de l'Est, fièvre de la Vallée du Rift 26
- Afrique du Sud, infection à VIH et tuberculose 52–53
- agents chimiques et biologiques (et bioterrorisme) 27, 35–38
- Amérique latine
 - flambée de choléra 4
 - Organisme andin de la Santé 61
- Angola, fièvre hémorragique de Marburg 21
- antibiotiques, résistance 22–24
- antiviraux, oseltamivir 51
- armes de guerre
 - conséquences des conflits 21–22
 - substances chimiques 27
- assainissement et choléra 4
- Azerbaïdjan, grippe aviaire A/(H5N1) 48

B

- bacille charbonneux
 - accident 27
 - conséquences économiques 40
 - dans le courrier 35–38
 - programmes de vaccination 36
- Bhopal, Inde, fuite de gaz, isocyanate de méthyle 29

C

- Cambodge, grippe aviaire A/(H5N1) 48
- Cameroun, CO₂ émis par le lac Nyos 31
- Canada, loi sur la quarantaine (2005) 61
- grippe aviaire A/(H5N1) 47, 48

- catastrophes environnementales xii
- causes humaines de l'insécurité sanitaire 17–25
- changements de politique inattendus 20
- conséquences des conflits 21–22
- notification et intervention tardives et flambées épidémiques 19
- Chan, Margaret (Directeur général de l'OMS), message 2007, vi–vii
- Chernobyl, explosion de la centrale nucléaire xi, 30–31
- Chine, grippe aviaire A/(H5N1) 46, 48
- choléra 4
 - Pérou 40
 - République démocratique du Congo 21–22
 - Tanzanie 40
- CO₂, émis par le lac Nyos, Cameroun 31
- comportements sexuels 19–20
- conclusions du Rapport 66–67
- Conférences sanitaires internationales (1851–1900) 7
- conflits, conséquences 21–22
- Côte d'Ivoire, décharge de produits chimiques toxiques 42–43
- courrier, service de sécurité, produits chimiques et biologiques 36–37

D

- décharge de produits chimiques toxiques 42–43
- dengue 18, 26
- Djibouti, grippe aviaire A/(H5N1) 48

E

- eau potable, approvisionnement en 4
- Egypte, grippe aviaire A/(H5N1) 48

encéphalopathie spongiforme bovine 24
 conséquences économiques 40
 forme humaine de l'ESB 24
 encourager la coopération internationale 6–15
 énergie nucléaire, explosion de Chernobyl xii, 29–31
Escherichia coli 01257, Etats-Unis, conséquences économiques 40
 Europe
 canicule (2003) xii
 maladies d'origine alimentaire xi
 événements
 chimiques et radiologiques 27–29
 accidents industriels 29–31
 décharge de produits chimiques toxiques 42–43
 incidents chimiques 1974–2006 28
 préparation aux urgences 10–11
 utilisation d'agents chimiques et biologiques pour nuire 27
 historiques marquants en santé publique 2–6
 liés au climat et maladies infectieuses 26–27
 fièvre de la Vallée du Rift 26–27
 radiologiques 27, 29–31
 évolution microbienne et résistance aux antibiotiques 22–23
 Ex-Union soviétique, bacille charbonneux, fuite accidentelle 27

F

Fièvre
 de la Vallée du Rift 26–27
 hémorragique de Marburg 21
 jaune x
 flambées accidentelles ou intentionnelles xi–xii

G

gaz
 sarin 27, 29
 toxiques
 accidents industriels 29–31
 armes de guerre 29
 contre les civiles 27, 29
 émanation de CO₂, Cameroun 31
 et terrorisme 27, 29
 glissements antigéniques 45
 grippe aviaire H5N1 45–51
 cas humains depuis 2003 (carte) 48
 production de vaccins 50, 51
 stock mondial de vaccins anti-H5N1 50

transmission 48–49
 grippe pandémique 45–52
 Coordination du système des Nations Unies pour la grippe (UNSIC) 52
 FluNet, système d'information géographique électronique 46
 grippe aviaire H5N1 46–50
 impact économique 39
 mortalité aux Etats-Unis et en Europe (1918–1919) 47
 plan d'action stratégique 51–52
 réseau OMS de surveillance de la grippe (carte) 46
 type A et B 45
 Groupe consultatif stratégique d'experts sur la vaccination (SAGE) 50

H

Hong Kong RAS, grippe aviaire H5N1 46

I

incendies de forêt, Indonésie 31–32
 Inde
 Bhopal, fuite de gaz, isocyanate de méthyle 29
 peste bubonique ou pulmonaire 3, 40
 Indonésie
 grippe aviaire A/(H5N1) 48
 incendies de forêts 31–32
 infection à VIH/sida 18–20
 et tuberculose 52–53
 instrument de décision du SRI, sécurité sanitaire 58–65
 insuffisance des investissements 18–20
 Iraq
 gaz toxiques contre les civils 27
 grippe aviaire A/(H5N1) 48

J

Jenner Edward, vaccination 5–6

L

lutte contre les épidémies 8–9
 environnements extrêmes 9
 exemples (carte) 8

M

maladies
 à tendance épidémique x–xi
 d'origine alimentaire xi
 et évolution microbienne 22–24

- infectieuses
- conséquences économiques 1990–2003 (carte) 40
 - élevage et transformation des aliments 24–25
 - émergentes et réémergentes (carte) 12
 - événements liés au climat 26–27
 - évolution microbienne 22–24
 - flambées mondiales 19
 - lutte 7
 - notification 12–13
 - transmission vectorielle 18–19
 - urbanisation xvi
 - urgences de santé publique
 - de portée internationale 7, 12–13
- Maroc, renforcement de la capacité nationale 61
- médecins/infirmières, pénurie dans 57 pays 57
- médias et perception du risque 41
- moustiques, fièvre de la Vallée du Rift 26–27
- N**
- Nigéria
- grippe aviaire A/(H5N1) 48
 - suspension de la vaccination contre la poliomyélite 20
- nouvelles menaces sur la santé 35–43
- O**
- Organisme andin de la Santé, réseau de partenariat 61
- oseltamivir 51
- P**
- paludisme et pharmacorésistance 23
- Pérou
- choléra,
 - conséquences économiques 40
 - flambée 4
 - personnel de santé, pénurie dans 57 pays 57
 - peste bubonique 2–3
 - et quarantaine 2–3
 - historique et propagation en Europe (carte) 3
 - Inde, conséquences économiques 40
 - pharmacorésistance et paludisme 23
 - phénomène El Niño/oscillation australe, incendies de forêts 31–32
 - et fièvre de la Vallée du Rift 26–27
 - phénomènes naturels 31–32
 - pollution de l'air, incendies de forêt 31–32
 - Programme international Sécurité chimique 29
- Q**
- quarantaine 2–3
 - législation 61, 65
- questions juridiques 60, 65
- R**
- recommandations du Rapport 66–67
- Règlement sanitaire international, RSI (2005) 8, 11–14, 57
 - actions stratégiques pour la mise en œuvre 60
 - comme instrument de décision 58–65
 - coopération internationale 13–14
 - historique 7
 - limitation des ressources (totalité des capacités) 58
 - manque de ressources,
 - Etats Membres de l'OMS 58, 61–62
 - questions juridiques et suivi 60, 65
 - renforcement des capacités nationales 61–63
 - réseau mondial d'alerte et d'action en cas d'épidémie (GOARN) 9, 37
 - sources d'information non liées aux pouvoirs publics xv
 - surveillance, urgences et notification 59, 63–64
 - renforcement des capacités nationales 61–63
- République démocratique du Congo,
 - flambée de choléra 21–22
- Réseau mondial
 - d'alerte et d'action en cas d'épidémie (GOARN) xiv, 8–9, 38
 - d'information en santé publique (RMISP/GPHIN) 14
 - de systèmes de santé 10
- Réseau OMS de surveillance de la grippe 46
- résistance à la pénicilline 23
- risque, perception du, médias 41
- S**
- santé publique
 - changements de politique inattendus 20
 - insuffisance des investissements 18–20
 - menaces sur la sécurité sanitaire 17–32
 - causes humaines 17–25
 - événements
 - chimiques et radiologiques 27–29
 - liés au climat 26–27
 - nouvelle réglementation sanitaire 12–15
 - nouvelles menaces sur la santé 35–43
 - phénomènes naturels 31–32
 - sécurité sanitaire 1–15
 - code pour la sécurité sanitaire internationale 8–9
 - définition 1

systèmes de santé et de partenaires
 techniques nationaux 10

urgences potentielles 45–55
 autres que maladies infectieuses 13
 définition 12
 événements vérifiés 2003–2006 63
 maladies infectieuses 7, 12–13, 45–55
 surveillance et notification RSI (2005) 59, 63–64

sida et infection à VIH 18

Snow John, théorie sur la pollution de l'eau 4

sources d'information non liées aux pouvoirs publics xv

SRAS 38–41
 coopération internationale 13–14
 impact économique 39
 surveillance 39
 transmission entre passagers aériens 38

Staphylococcus aureus, résistance à la pénicilline 23

surveillance 18
 de la grippe 46
 de la poliomyélite 54
 du SRAS 39
 événements détectés par le système
 de surveillance national 59
 systèmes d'alerte précoce 26

système d'alerte et d'intervention en cas d'incident
 chimique 11
 ChemiNet 11
 systèmes d'alerte précoce 26

T

Tanzanie, choléra 40

Thaïlande, grippe aviaire A/(H5N1) 48

transformation des aliments, élevage 24–25

tuberculose 52–53
 et infection à VIH 52–53
 pharmacorésistance, TB-MR et TB-UR 52–53
 ultrarésistante 52–53

Turquie, grippe aviaire A/(H5N1) 48

U

Ukraine, explosion de la centrale nucléaire de Tchernobyl
 xi, 30–31

urgences en santé publique 45–55
 définition xv
 événements
 chimiques et radiologiques 10–12
 vérifiés 2003–2006 63
 maladies infectieuses 7, 12–13, 45–55
 surveillance et notification, RSI (2005) 59, 63–65

urgences sanitaires internationales,
 prévention et action 63–65

V

vaccination
 grippe aviaire H5N1 50–51
 variole 5–6

variante de la maladie de Creutzfeldt-Jacob (nvMCJ) 24

variole 5–6, 37
 éradication certifiée 6
 et bioterrorisme 37
 vaccination 5–6

vers un avenir plus sûr, sécurité sanitaire 57–67

Viet Nam, grippe aviaire A/(H5N1) 47, 48

virus de Nipah 24–25
 conséquences économiques 40

voyages aériens x