

SOMMAIRE

| | | | |
|--|----------|--|-----------|
| Préface | V | | |
| Acronymes | IX | | |
| Lexique | XIII | | |
| Partie I. RISQUES CHIMIQUES (C) | 1 | | |
| <i>Agents innervants</i> | | | |
| Agent VX – C1 | 2 | | |
| Cyclosarin (GF) – C2 | 4 | | |
| Novitchok – C3 | 5 | | |
| Sarin (GB) – C4 | 7 | | |
| Soman (GD) – C5 | 9 | | |
| Tabun (GA) – C6 | 10 | | |
| <i>Agents suffocants</i> | | | |
| Chlore (Cl ₂) – C7 | 11 | | |
| Phosgène (CG) – C8 | 12 | | |
| Phosphine – C9 | 14 | | |
| <i>Agents vésicants</i> | | | |
| Lewisite – C10 | 15 | | |
| Ypérite – C11 | 17 | | |
| <i>Agents incapacitants</i> | | | |
| Adamsite (DM) – C12 | 19 | | |
| Agent BZ – C13 | 20 | | |
| Capsicum (OC) – C14 | 21 | | |
| Lacrymogènes – C15 | 22 | | |
| LSD – C16 | 24 | | |
| <i>Toxiques cellulaires</i> | | | |
| Cyanure (acide cyanhydrique) – C17 | 25 | | |
| Hydrogène arsénié ou arsine – C18 | 27 | | |
| | | Partie II. RISQUES BIOLOGIQUES (B) | 29 |
| | | <i>Risques biologiques naturels</i> | |
| | | Choléra – B1 | 30 |
| | | Dengue – B2 | 33 |
| | | Encéphalite équine – B3 | 36 |
| | | Encéphalite japonaise – B4 | 38 |
| | | Fièvre jaune – B5 | 40 |
| | | Grippe – B6 | 42 |
| | | Rougeole – B7 | 44 |
| | | <i>Risques biologiques émergents</i> | |
| | | Botulisme – B8 | 47 |
| | | Chikungunya – B9 | 49 |
| | | Ebola (maladie à virus) – B10 | 52 |
| | | Fièvre Q – B11 | 56 |
| | | Marburg (maladie à virus) – B12 | 58 |
| | | MERS-CoV (maladie à virus) – B13 | 61 |
| | | Peste – B14 | 64 |
| | | Syndrome respiratoire aigu sévère – SRAS – B15 | 67 |
| | | Typhus épidémique ou exanthématique – B16 | 69 |
| | | West-Nile (maladie à virus – VWN) – B17 | 71 |
| | | Zika (maladie à virus) – B18 | 73 |
| | | <i>Risques liés au bioterrorisme</i> | |
| | | Brucellose – B19 | 75 |
| | | Charbon ou anthrax – B20 | 77 |
| | | Mélioïdose – B21 | 79 |
| | | Morve – B22 | 82 |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| Ricine – B23 | 84 | ORSAN EPI-VAC – P8 | 123 |
| Tularémie – B24 | 86 | ORSAN-MEDICO-PSY – P9 | 124 |
| Variole – B25 | 89 | ORSAN-NRC – P10 | 125 |
| Partie III. RISQUES NUCLÉAIRES (N) | 91 | ORSAN-REB – P11 | 126 |
| Radiocontamination – N1 | 92 | ORSEC – P12 | 127 |
| Syndrome aigu d'irradiation – N2 | 94 | ORSEC NOVI – P13 | 130 |
| Syndrome cutané radio-induit – N3 | 96 | Plan particulier d'intervention (PPI) – P14 | 133 |
| Partie IV. SITUATIONS SANITAIRES EXCEPTIONNELLES (S) | 97 | Partie VI. FICHES TECHNIQUES (FT) | 135 |
| Attentats (hors NRBC) – S1 | 98 | Appareil portatif de contrôle de contamination (AP2C et AP4C) – FT1 | 136 |
| Inondations – S2 | 100 | Décontamination approfondie – FT2 | 137 |
| Tremblements de terre – Séismes – S3 | 103 | Décontamination d'urgence – FT3 | 140 |
| Partie V. PLANS DE SECOURS (P) | 107 | Décontamination radiologique – FT4 | 142 |
| Plan blanc – P1 | 108 | Fiche médicale de l'avant (FMA) – FT5 | 144 |
| Plan bleu – P2 | 111 | Lot PRV-NRBC – FT6 | 146 |
| Organisation des secours face au risque chimique – Circulaire 700 – P3 | 113 | Masques de protection – FT7 | 149 |
| Organisation des secours face au risque nucléaire – Circulaire 800 – P4 | 116 | Poste médical avancé (PMA) – FT8 | 151 |
| ORSAN – P5 | 119 | Poste sanitaire mobile (PSM) – FT9 | 153 |
| ORSAN-AMAVI – P6 | 121 | Papier détecteur modèle F1 (CALID-3 [®]) – FT10 | 154 |
| ORSAN-EPI-CLIM – P7 | 122 | Tenues de protection – FT11 | 155 |
| | | Tubes d'identification risque chimique – FT12 | 157 |
| | | Index | 159 |