

Index alphabétique général

(voir aussi «Index des contaminants toxiques», page 1019)

A

- Acariens, 325, 780
- β-N-Acétyleglucosaminidase, 752
- N-Acétyletransférase, 126
- Acceptabilité sociale, 407, 951
- Accès à l'eau potable, 19-21
- Accident de travail, 588
- Accident technologique, 519
- Accidents aéroemboliques, 575
- Accidents de la route, 54
- Accidents radiologiques, 520, 521, 523
- Accidents vasculaires
 - cérébraux, 52, 730
- Acide cyanhydrique, 379
- Acide domoïque, 377, 378
- Acide okadoïque, 377
- Acides gras oméga-3, 384
- Acides gras trans, 387
- Acidification des sols, 25
- Acidose tubulaire, 750
- Acné chlorique, 752, 756, 757
- Actinomycètes, 339
- Actualité et dossier en santé publique, 888
- Acyloxytransférase, 126
- Additifs alimentaires, 370
 - homologation des, 388
- Additivité, 131
- Adénite cervicale, 546
- Adénopathies, 546
- Adenoviridae*, 154, 339
- ADN, 152, 154, 158, 159
 - altération de l', 673
 - mutations de l', 206
 - réparation de l', 791
- Aeromonas*, 336
- Affections ORL, 339
- Aflatoxine, 70, 380
 - B₁, 379
- Afrique, 31
- Agence européenne de l'environnement, 883
- Agenda politique, 959
- Agent transmissible non conventionnel, 556-558
- Agents agresseurs, 580
 - évaluation des, 581
 - maîtrise des, 583
- Agents cancérogènes
 - classification des, 678-681
 - identification des, 678
- Agents corrosifs, 64
- Agents mutagènes, 654
- Agrégat de cas, 99
- Agresseurs, 60, 61
- Agresseurs environnementaux, 70
- Agro-écosystèmes intensifs, 609
- Aire sous la courbe, 136
- Alanine aminopeptidase, 752
- Aldéhydes, 126
- Alertes sanitaires, 306
- Algues toxiques, 377
- Algues, 187
 - toxiques, 377
- Allaitement maternel, 659
- Allergènes des animaux, 325
- Allergènes respiratoires, 324-326
- Alpha-1 antitrypsine, 715, 719
- Alphaméthyl-dopa, 692
- Altérations pigmentaires, 752, 757
- Alternaria*, 722
 - alternata*, 717
- Alvéolite allergique extrinsèque, 796
- Alvéolites allergiques, 427
- Amanita phalloides*, 770
 - verna*, 770
 - virosa*, 770
- Amaurose, 575
- Amazonie, 700
- Amérique du Nord, 31, 32
- Amérique Latine, 32
- Amiantose, 70
- Amidases, 126
- Amines hétérocycliques, 387
- Amoxicilline, 552

- Amplification en chaîne par polymérase (*voir aussi* «Polymerase Chain Reaction»), 141, 171
- Amygdalite, 546
- Anabolisants, 382
- Analogie, 115
- Analyse de(s) risque(s), 85, 207, 976, 204
- Analyse du quadrat, 259
- Analyse du risque et maîtrise des points critiques, 376
- Analyse indirecte des risques, 220
- Analyse multivariée, 111, 112
- Analyse olfactométrique, 504
- Analyse spatiale, 258
- Analyse statistique, 113
- Analyse stratifiée de Mantel-Haenszel, 111
- Analyse toxicodynamique, 127
- Anaphylatoxine, 689
- Anémies, 761, 762
- Anémie hémolytique, 129, 324
- Angine(s), 730
 - bactérienne, 355
 - instable, 730
- Angiomatose, 550
 - bacillaire, 551
- Angioplastie, 738
- Angiosarcome du foie, 769
- Aniline, 767
- Animaux domestiques et allergènes, 325
- Anisakis, 375
- Anomalie chromosomique, 452
- Anomalies structurelles des chromosomes, 470
- Anthraco-silicose, 567
- Anthrax, 523
- Anthropologie écologique, 242-244
- Anthropologie médicale, 240-242
- Antibiorésistance, 381, 382
- Antibiotiques
 - résidus dans le lait d', 381
 - résistances aux, 147
 - utilisation prophylactique des, 382
 - utilisation vétérinaire des, 382
- Anticorps naturels, 689
- Antioxydants, 387
- Antiprotéases, 719
- Anti-urbanisme, 266
- Aplasie médullaire, 761
- Apodemus agrarius*, 542
- Apodemus flavicollis*, 42
- Appariement individuel, 109
- Appendicite, 167
- Appréciation du risque, 976
- Apprentissage en ligne, 913
- Approche écologique de la maladie, 599
- Approche écologique de la santé, 47, 598-600
- Approche transthéorique, 281
- Arenaviridae*, 154
- Armes chimiques et biologiques, 523
- ARN, 152, 154, 159
- ARN-polymérase, 154
- Artériosclérose, 735
- Arthrites, 548
- Arthropodes, 148
- Arythmies, 69
- Ascarioses, 375
- Ascaris lumbricoides*, 161
- Asie, 32, 33
- Aspergillose, 715
- Aspergillus*, 339, 722
 - flavus*, 379
- Asthme, 70, 74, 297, 301, 304-306, 318, 319, 323, 324, 327, 568, 572, 716-718, 736, 796
 - et pollution atmosphérique, 718
 - et tabagisme, 718
 - facteurs de risque de l', 717, 718
- Asthme bronchique, 66
- ATSDR's Toxicological Profiles, 900
- Atteintes méningo-myéloradiculaires, 548
- Attention Grenouilles, 840
- Autochtones du Québec, 799
- Avalanche, 518
- Avortement spontané, 452, 654
- B**
- Bacillus cereus*, 373
- Bactériophages, 340
- Banque mondiale, 883
- Barotraumatismes mécaniques, 575
- Bartonella*
 - bacilliformis*, 549, 551
 - clarridgeiae*, 549

- elizabethae*, 549
henselae, 549, 551
quintana, 549, 550
 Becquerel, 464
Benchmark dose, 214
 Benzoquinone, 767
 Beta-agonistes, 383
 Bhopal, 519, 521, 647
 Biais, 165, 167
 de classement, 107, 108
 de confusion, 108, 110
 de sélection, 106
 Bibliothèques électroniques, 913
 Bibliothèques numériques de données
 géographiques, 918
 Bilharziose, 614
 Bioaccumulation des polluants, 211
 Bioactivation, 125
 Biocénose, 4
 Biodisponibilité, 136
 Biogaz, 28
 Bio-indicateurs, 138-140
 de cancérogénicité, 140
 d'exposition, 138
Biological Exposure Indice, 139
Biologische Arbeitsstoff-Toleranz Werte, 193
 Biomarqueur
 d'effet, 791
 d'exposition, 420, 791
Biomphalaria, 614
 Biosis, 892
 Biotransformation, 125
 Biotransformations oxydantes, 128
 Blattes, 326
 Bombardements atomiques, 469
Borrelia burgdorferi, 542, 543
 Borréliose de Lyme, 542, 543
 Botulisme, 148, 801
 Brévéttoxine, 377
British Medical Journal, 894
 Bronchiolite, 319
 oblitérante, 427, 715
 Bronchite, 74, 319
 aiguë, 306
 chronique, 70, 297, 303, 305, 306, 568, 796
 Broncho-alvéolite allergique extrinsèque, 572
 Bronchoconstriction, 714
 Bronchodilatateurs, 302, 737
 Bronchopneumonie, 546
Brucella, 157, 547
 canis, 547
 neotomae, 547
 ovis, 547
 suis, 547
 Brucellose, 150, 523, 547-549
 Bruit, 65, 572
 atteintes auditives dues au, 481
 d'impact, 481
 de basses fréquences, 481
 définitions du, 181, 182
 effets du (sur l'audition), 480-482
 effets du (sur la santé mentale), 486-488
 et conduites, 488
 et performances, 487, 488
 et perturbation du sommeil, 484, 485
 et risques pour la santé, 490, 491
 évaluation de la gêne due au, 489
 évaluation des effets du, 491
 exposition au (et hypertension), 486
 exposition au, 182, 183
 facteurs propres au, 489
 force sonore du, 482
 gestion du, 493, 494
 niveau de crête d'un, 485
 niveaux limites de, 493
Bulletin d'information toxicologique du Centre de toxicologie du Québec, 894
Bulletin Épidémiologique Hebdomadaire, 894
Bunyaviridae, 154, 540
Burn-out, 567, 578
 Butoxyde de pipéronyle, 126
 Byssinose, 568
C
C. botulinum, 801
C. neoformans, 695
 Calendrier des priorités, 959, 960
Caliciviridae, 154
 Calicivirus, 155

- Campylobacter*, 339, 344, 372, 382
 jejuni, 373, 376
 perfringens, 376
Campylobactériose, 68
Cancer(s), 70, 469, 508, 716, 720
 bronchique, 303
 causes du, 675-678
 cutanés, 358, 418, 444-446
 de l'enfant, 453
 de l'estomac, 473
 de l'œsophage, 72
 de la thyroïde, 470
 de la vessie, 73, 100, 102, 106, 130, 790
 des testicules, 643
 développement du, 672-675
 du foie, 72, 379, 418, 790
 du poumon, 50, 72, 74, 101, 790
 du sein, 53, 473, 790
 gastrique, 418
 hématopoïétique, 620
 œstrogéno-dépendants, 210
 radio-induit, 469
 solides, 209
Cancérogenèse, 93, 671
 mécanisme de la, 762-674
Candida albicans, 339
Candidoses, 338, 339
Capacité de support, 7
Capsides, 153
Capteurs-analyseurs automatiques, 168-170
Caractérisation du problème, 981, 982
Caractérisation du risque, 208
Caraïbes, 32
Carbones graphitisés, 170
Carbotrap, 170
Carboxyhémoglobine, 298, 763
Carboxylestérases, 126
Carcinome, 620
 hépatocellulaire, 152
Cardiomyopathies, 69, 730, 732
Carences alimentaires, 788
Cartographie numérique, 258
Cataracte, 447
Catastrophes environnementales, 255, 256
Catomys laucha, 542
CCINFO, 901
Ceinture de sécurité, 55
Cellules dendritiques, 690
Centers for Diseases Control and Prevention, 884
Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, 885
Centre de stockage de déchets ultimes, 405
Centre international de recherche sur le cancer, 882, 902
Centres antipoison, 864-869
Céphalées, 298
Céphalosporine, 552
Cercaires d'eau douce, 358
Cestodes, 160
Champs électromagnétiques, 648
 gestion du risque des, 456
 recommandations d'exposition aux, 456, 457
Charge corporelle maximale, 222
Charte d'Ottawa, 600
ChemID, 895
Chlamydia trachomatis, 649
Chlamydiae, 158
Chlamydirose, 52, 61
Chloramphénicol, 551
Chloroquine, 757, 766
Chlorpromazine, 692
Chocs toxiques organiques, 427
Choléra, 62, 68, 267, 339, 374, 530, 594
Cholestase, 771
Cholinestérases, 569
 sanguines, 139
CHRIS, 899
Chromatographie en phase gazeuse, 170
Chromatographie liquide à haute performance, 170, 179
Chromosomes dicentriques, 470
Ciguatera, 378
Ciguatoxine, 378
Cirrhose, 768, 769
 alcoolique grasseuse du foie, 771
Cité jardin, 266
Cité radieuse, 265
Cladosporium, 111
Clairance, 136
Claudication, 730
Clenbutérol, 383

- Clethrionomys glareolus*, 542
Climatologie chimique, 262
Clonorchis sinensis, 676
Clostridium, 186
 botulinum, 373, 390
Clusters, 98
Coagulases, 157
Coalitions plaidantes, 959
Cocaïne, 55
Coefficient unitaire de risque, 218
Cœur pulmonaire, 730
Cohérence, 114
Cohorte dynamique, 101
Cohorte historique, 100
Coliformes, 22
 thermotolérants, 362
 totaux, 362
Coloration au Giemsa, 185
Coloration de Gram, 185
Combustibles polluants, 31
Commission de la santé et de la sécurité au travail, 885
Commission mixte internationale, 883
Commission nord-américaine de coopération environnementale, 883
Common Law, 79
Communauté de spécialistes, 964
Communication verbale, 482
Compartiment hydrique, 334
Complément, 689
Composés organiques volatils, 323
Compost
 hygiénisation du, 412
 production de, 410-412
 risque chimique du, 411
 risque microbiologique du, 412
Comptage microscopique, 177
Concentration de polluants, 211
Concentrations en microorganismes, 348
Concept d'écosystème, 606
Conception globale de la santé, 598
Conditions climatiques et santé, 248
Conditions majorantes, 581
Conférence de Rio, 268, 613
Confinement de la population, 530
Connaissance de la santé, 48
Consensus social, 407
Conservation de la santé, 46
Consommation abusive d'alcool, 642
Consoude, 770
Constance, 114
Constante d'élimination, 135
Contagiosité, 151
Contaminants
 chimiques des aliments, 370
 environnementaux, 370
 liposolubles, 124
Contaminants traceurs
 caractérisation toxicologiques des, 434
Contraintes thermiques, 573
Contribution résiduelle maximum théorique, 381
Contrôle de qualité, 192
Contrôle des expositions, 175, 176
Convention de Rotterdam, 29
Convention de Vienne pour la protection de la couche d'ozone, 832
Convention sur la diversité biologique, 832
Convention sur la pollution atmosphérique transfrontalière à longue distance, 832
Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, 832
Coronaropathie, 299
Coronaviridae, 154
Corticostéroïdes, 766, 737
Cortisol, 645
Corynebacterium diptheriae, 158
Cotinine, 319
Couche d'ozone stratosphérique, 16-19
 appauvrissement de la, 835
 déplétion de la, 614
 destruction de la, 16
 substances appauvrissant la, 17
Coup de chaleur, 66
Courbe de pénétration des particules, 178
Coxiella burnetii, 159, 539
Coxsackie, 336
Crack, 55
CREDES, 903
Crises comitiales, 575
Critères de causalité, 113-115

- Croissance démographique, 6-12
- Croissance urbaine, 8-11
- Crotalaria*, 770
- Cryptorchidie, 642
- Cryptosporidiose, 62, 348, 351
- Cryptosporidium*, 22, 187, 339, 343, 347, 351, 372, 375, 780, 781
- parvum*, 336, 351
- Ctenocephalides felis*, 549
- Culture d'appartenance, 281
- Current Contents, 893, 907
- Cyanhémoglobine, 763
- Cyanobactéries, 336
- Cybercommerce, 913
- Cycle entéro-hépatique, 126
- Cycles biogéochimiques, 5, 6
- Cyclospora cayetanensis*, 375
- Cytochrome P-450, 657, 768
- Cytokines, 689, 690
- de type Th2, 304
- Cytomégalovirus, 150, 155, 766
- D**
- Danger psychosocial, 66
- Dangers liés à la baignade, 359
- Dangers liés aux eaux, 337
- Daphnia magna*, 408
- Débimètres à bulle électronique, 176
- Débit d'absorption spécifique, 181
- Décantation, 340
- Déchets
- catégories de, 27
- dangereux, 28, 29
- enfouissement des, 28
- municipaux, 27, 28
- origine et nature des, 399, 400
- stockage des, 404
- traitement des (par procédé physico-chimique), 404
- Décision d'intervention, 960, 961
- Déclaration d'Helsinki, 131
- Déclaration de Rio, 78, 230
- Défaillance hépatique aiguë, 771
- Déficiences auditives, 482
- Définitions de la santé, 45, 46
- Déforestation, 32
- Dégazage des composés volatils, 407
- Dégazage dynamique, 179
- Dégradation physique des sols, 25
- Délai nécessaire à concevoir, 644
- Délétions chromosomiques, 470
- Démarche déductive, 233
- Démarche inductive, 233, 234
- Démarche interdisciplinaire, 270, 271
- Démence manganique, 707
- Demi-vie d'élimination, 136
- Démographie et environnement, 245
- Démographie et santé publique, 245, 246
- Dengue, 68, 523, 614, 859
- Densité superficielle de puissance incidente, 181
- Dépistage, 586, 587
- médical, 77
- Déplétion du chromosome 5q, 761
- Dépollution des effluents, 294
- Dépoussiérage, 404
- Dépoussiéreurs, 311
- Dépression, 66, 701
- Dermatite(s), 327, 338, 339, 358
- à cercaires, 359
- allergiques, 752, 754, 756
- de contact, 752
- irritatives, 752, 753
- phototoxique, 755
- Dermatomycoses, 338, 339
- Dermatophagoides*
- farinae*, 325
- pteronysinus*, 325
- Dermatophytes, 339
- Désastre
- d'origine industrielle, 519
- réactions de la collectivité à un, 526
- Désastres naturels
- conséquences des, 521
- Désertification, 24
- Déshydrogénases, 126
- Désinfection chimique, 341
- Désinfection par traitement oxydant, 340
- Déstructuration, 25, 26
- Désurbanisme, 266

- Délectabilité des sons, 489
 Détecteurs d'odeurs automatisés, 504
 Détecteurs de traces alpha, 474
 Déterminants de la santé, 46, 47, 927
 Déterminants environnementaux de la santé, 603
 Déterminants sociaux, 280
 Développement durable, 33-36, 246, 247, 406, 936-940
 Développement hystérique, 577
 DI₅₀, 151
 Diabète, 372
 Diarrhée, 67
 Diéthylstilboestrol, 383
 Différenciation
Differential optical absorption spectrometry, 169
 Diffraction des rayons X, 177
 Diffusion passive des molécules, 123
 Dilemme d'incertitude, 961
 Dilemme social, 961
 Dilemme spatial, 961
 Dilemme temporel, 961
Diphyllobotrium, 375
Disability Adjusted Life Years, 603, 604, 611
 Dispersion des polluants, 211
 Dispositif national d'alerte rapide pour les pluies acides, 837
 Distribution spatiale des polluants, 211
 Données censurées, 91
 Dose(s)
 absorbée, 464
 cumulative, 221
 de référence, 214, 221
 effective, 72
 efficace, 464
 équivalente à l'organe, 464
 hebdomadaire tolérable provisoire, 371
 infectieuse, 150
 infectieuse minimale, 185
 journalière acceptable, 343, 371, 381
 journalière tolérable, 214, 343
 minimale entraînant un effet nocif observé, 213, 214
 minimale infectante, 342
 quotidienne tolérable, 221
 sans effet nocif observé, 213, 214
 virtuellement sûre, 215-218
 Dosimètre, 183
 Doxycycline, 551
Dreissena polymorpha, 830
 Droit civil, 79
 Droit international, 79
 Droite de régression, 216
 Dysenterie, 62
 Dysplasie, 671
 Dystrophie cornéenne nodulaire, 760
- E**
- Earthshare, 887
 Eau(x)
 contaminants de l', 178-180
 contamination microbiologique des, 348
 contamination résiduelle de l', 356
 de surface, 340
 et santé, 249, 250
 maladies liées à l', 249
 pollution de l', 21-24
 propriétés physicochimiques de l', 179
 qualités organoleptiques de l', 178, 179
 vaclusiennes, 340
 Écart-type géométrique, 166
 Echovirus, 336, 344
 Ecologie historique, 243
 Écologie symbolique, 243
 Écosystèmes, 4
 déséquilibre des, 613-616
 durabilité des, 607-611
 indicateurs de la santé des, 611
 Eczéma, 716
 Effet de premier passage hépatique, 125
 Effet de serre, 12
 Effet du travailleur en bonne santé (*healthy worker effect*), 101, 107
 Effet Lorrain Smith, 575
 Effet Paul Bert, 575
 Effets déterministes, 212-215
 Effets stochastiques, 212, 215, 216
 Efficacité personnelle perçue, 284
Eichhornia crassipes, 624
 EINECS, 898
 Élastose, 446
 Élutriateur, 178
 EmBase, 891

- Embolies pulmonaires, 730
- Emerging Infectious Diseases*, 894
- Empyème, 70
- Empiètement de l'urbanisation, 26
- Empirisme, 233
- Empreinte écologique, 615-616
- Encéphalite
 - à tiques, 553
 - chronique, 376
 - équine du Venezuela, 155
 - virale, 523
- Encéphalopathie spongiforme, 52, 556
 - bovine, 159, 374, 556-559
 - du vison, 557
 - féline, 557
- Endocardites, 550, 730
- Endocytose, 123, 153
- Endométriose, 656, 657
- Endotoxines, 412
- Enquêtes
 - cas-témoins, 102, 103
 - d'observation, 96
 - de cohorte, 100-102, 104
 - épidémiologiques, 96, 131
 - étiologiques, 100-105
 - transversales, 103, 104
- Entamoeba*, 160
 - coli*, 336, 344
 - histolytica*, 149, 375
- Enterobacter*, 29
- Entérotoxine staphylococcique B, 523
- Entérovirus, 362
- Entrepôts de données, 914
- Envenimations, 358
- Environmental Health Perspectives, 888
- Environmental Protection Agency, 884
- Environnement, 50
- Environnement à la maison
 - contrôle de l', 740
- Environnement Canada, 885
- Enzymes de biotransformation, 790, 792
- Enzymes protéolytiques, 719
- Éosinophilic 762
- Éphélides, 447
- Epi Info, 903
- Épicondylites, 576
- Épidémiologie, 85
 - des risques professionnels, 103
 - descriptive, 212
 - écologique, 253
 - environnementale, 72, 98, 115
 - étiologique, 104, 112
 - sociale, 43
- Épithélioma basocellulaire, 444, 446
- Épithélioma spinocellulaire, 444, 446
- Épithélium, 671
- Épitope, 690
- Épitrachéites, 576
- Érosion, 24
- Erreur(s)
 - aléatoire, 166
 - différentielles, 107
 - non différentielles, 107, 108
 - systématique, 105, 167
- Éruption volcanique, 518, 524
- Érythème, 447
- Érythrocytose, 763
- Érythromycine, 551
- Escherichia coli*, 68, 156, 186, 187, 336, 339, 360, 361, 374, 624
- Espèce cancérogène pour l'homme, 348
- Espérance de vie à la naissance, 245
- Espérance de vie en bonne santé, 245
- Essai(s)
 - cliniques randomisés, 97
 - communautaire, 97
 - de toxicité, 132, 133
 - préventif, 97
 - «randomisé», 96
- Estimation(s)
 - Baysienne, 259
 - biaisée, 105
 - des expositions, 208
 - du risque, 976
 - ponctuelle, 109
- Étude(s)
 - d'évaluation des risques, 207
 - de corrélation écologique, 99
 - écologiques, 99

- épidémiologiques, 96, 131, 204
 expérimentale, 96, 210
 exposés/non exposés, 107
 Eucaryotes, 156
 Europe, 33
 Eutrophisation, 824, 829
 des sols et des eaux, 334
 Évaluation
 de l'impact sur l'environnement, 928
 de la population, 530
 de la qualité, 192
 du potentiel dangereux, 208-211
 du risque en situation d'urgence, 529
 du risque, 208, 976, 978, 985
 environnementale, 254, 928-930
 immunotoxicologique, 695
 toxicologique des pesticides, 371
 Exactitude, 165
 Excès de risque, 95
 acceptable, 216-218
 de cancers, 215-218
 unitaire et collectif, 436
 Exode urbain, 266
 Expertise en situation d'urgence, 866, 867
 Exponentielle des bornes, 94
 Exposition
 au tabac, 327
 cumulative, 222
 de type *placebo*, 97
 in utero, 193
 Externalité négative, 961
 Extraction sur phase solide, 179
 Extranet, 912
 Extrêmes de température, 65, 66
- F**
- Facteur(s)
 contributeurs, 114
 d'hôte, 71
 d'incertitude, 214, 343
 de confusion, 73, 96, 103, 105, 108, 109
 de risque hydrique, 336
 de risque, 92, 95, 108, 305
 de sécurité olfactive, 506
 de sécurité, 214, 343, 371
 de virulence, 156
 toxicodynamiques, 785
 Facteur de croissance I analogue à l'insuline, 383
 Famine, 518
 Fardeau de la maladie, 860
 Fatigue auditive, 573
 Fenêtre des possibilités, 961
 Fertilisants, 63
 Fibres de verre électronégatives, 187
 Fibrose kystique, 70
 Fibrose pulmonaire, 567
 Fièvre(s)
 aphteuse, 148
 de Lassa, 523
 de Oroya, 551
 de Pontiac, 326, 351
 des humidificateurs, 326, 327
 hémorragique avec syndrome rénal, 541
 hémorragiques, 69, 523, 859
 jaune, 69, 614
 ondulante, 548
 Q, 152, 523, 539, 540, 796, 801
 typhoïde et paratyphoïde, 62, 68, 338, 339
 Filariose, 70
Filoviridae, 154
 Filtration sur lit de sable, 340, 341
 Filtres électrostatifs, 187
 Flacherie, 146
 Flavine, 126
Flaviviridae, 154, 553
Flavobacterium, 337
 Flavones, 387
 Floculation, 354
 Fluctuations d'échantillonnage, 105, 109
 Fluorescence, 186
 Fluorescence X, 170
 Fluoroquinolones, 552
 Fluorose, 262
 Fluorose dentaire, 338
 Fluorose osseuse, 338
 Fœtotoxicité, 418
 Fond géochimique, 413
 Fongicides, 380
 Forage de données, 916

- Force de l'association, 113, 114
 Foudre, 518
 Fraction de risque attribuable, 95
 Fraction étiologique, 95
 Fraction prévention, 95
Francisella tularensis, 546
 Fréquences d'exposition, 102, 305
 Fréquences radio et micro-ondes, 454
 FTSS, 897
 Fumée d'asphalte, 767
 Fumée de tabac dans l'environnement, 318-323
Fusarium, 324
- G**
- Garimpos*, 621
 Gastro-entérite, 337-339, 342, 346, 347, 358, 359, 361, 530
 Gaz à effet de serre, 12
 réduction des, 15, 16
 Gaz anesthésiants, 647
 Générateurs de requêtes et de rapports, 915
 Gènes répresseurs de tumeur, 672
 Gentamicine, 546
 Géocancérologie, 257
 Géographie comportementales, 260
 Géographie de la santé, 257, 262
 Géomédecine, 262
 Géomembranes imperméables, 29
 GERLED, 415
 GERSOL, 415
 Gestion de l'eau
 aspects généraux de la, 363, 364
 Gestion du risque, 208, 370-372, 944, 978, 979
 alimentaire, 372, 373
 cadre de référence de, 980
 des résidus chimiques, 370, 371
 évaluation de la, 991, 992
 groupes intéressés à la, 984
 implication du public dans la, 985
 option de, 989, 990
 principes de, 979
 processus de, 981, 982
 Gestion environnementale urbaine, 268
Giardia, 22, 160, 187, 339, 780, 781
Giardia lamblia, 149, 336, 344, 347, 375
 Giardiase, 62
Ginko bilboa, 379
Glaucomys volans, 159
 Glissement de terrain, 518
Global Environment Monitoring System, 23
 $\alpha_2\mu$ -Globuline, 211
 Glomérulonéphrite, 748
 Gluco-6-phosphatase déshydrogénase, 129, 141
 Glucuronyl-transférase, 126
 Gluthathion transférase, 126
 Goiânia, 468, 469, 521
 Goitre, 262
 Gonadotrophine, 646
 Gonococcies, 52
 Gonorrhée, 61
 Gradient biologique, 114
 Granulomes en forme de beignet, 540
 Granulométrie de l'aérosol, 177
 Gravimétrie, 177
 Gray, 464, 472
 Greenpeace, 887
 Grippe (voir «Influenza»)
 Groupe(s)
 de référence, 106
 de travail, 913
 vulnérables, 43, 54
- H**
- Haemagogus*, 152
 Hantavirus, 540-542
Hepadnaviridae, 154
 Harcèlement moral au travail, 578
Heat shock proteins, 688
Helicobacter pylori, 70, 676
Helitropium, 770
 Hématotoxicologie, 758
 Hémiplégie, 575
 Hémoglobine, 298, 299, 320
 Hémolyse, 761
 Hémolysines, 157
 Hémosidérose pulmonaire, 324
 Hépatite(s), 338, 530
 A, 62, 151, 339
 alcoolique, 771
 B, 52, 72, 152

- C, 152
 E, 339
 lobulaire, 771
 virales, 768
 σ, 154
 Herbicides, 380
 et issue de la grossesse, 651
 Héroïne, 55
 Herpès génital, 52, 61
Herpes zoster, 766
Herpesviridae, 154
 Hiroshima, 469-473, 526, 655
 Histamine, 378
 Histidine, 378
 Holarchie, 607, 608
 Homologation des additifs alimentaires, 388
 Homologation des médicaments et des pesticides, 80
 Horaires, 577
 Hormones
 corticotropes, 645
 sexuelles endogènes, 643
 stéroïdiennes, 382
 thyroïdiennes, 64
Housing Act, 267
 HSDB, 896
 Hybridation *in situ*, 171
 Hydatidoses, 768
 Hydralazine, 692
 Hydrolases des époxydes, 126
 Hydroquinone, 767
 Hygiène, 85
 collective, 42
 du travail, 580
 publique, 41, 42
 Hygiénistes, 83
 Hypercapnie, 575
 Hyperéosinophilie, 694
 Hyperréactivité bronchique, 299, 715
 Hypersensibilité, 130, 692
 Hypersusceptibilité, 130
 Hypertension, 66, 69
 artérielle, 730
 gravidique, 658
 Hypertrophie du thymus, 470
 Hypochondrie, 577
 Hypothermie, 66
 Hypoxie 575
- I**
- Identification des contaminants, 172, 173
 IFEN, 903
 Îles Marshall, 467, 470-472
 Immunité de groupe, 153
 Immunofluorescence, 186, 187
 Immunomicroscopie, 186
 Immunosuppression, 508
 Immunotoxicologie
 évaluation du risque en, 696
 Impact du changement climatique, 14
 Incapacités auditives, 482
 Incendie d'origine naturelle, 518
 INCHEM, 901
 Incidence cumulée, 92
 Incidence instantanée, 95
 Incinération, 403, 409, 410
 Incubation, 151
 Index Medicus, 891
 Indicateurs
 biologiques, 189
 de qualité microbiologique, 348
 de santé, 47, 72
 Indice ATMO, 296, 297
 Indice de sudation requise, 573
 Individu le plus exposé, 212
 Indométhacine, 767
 Induction enzymatique, 126
 Inégalités sociales de santé, 50
 Infarctus du myocarde, 69, 730
 Infectiologie, 85
 Infection(s)
 auriculaires, 361
 étapes de I', 151
 gastro-intestinales, 859
 humaines transmissibles par l'eau, 339
 oculaires, 361
 respiratoires aiguës, 67, 361
 Infertilité
 féminine, 644-646
 masculine, 642-644
 tubaire, 658

- Influenza, 52, 61, 67, 151, 155, 326, 859
- Information sensorielle, 701
- Infostructure nationale de la santé, 851
- Infra-additivité, 131
- Ingenta, 894, 907
- Injustices environnementales, 802
- Inondation, 518
- Insecticides, 380
- INSEE, 903
- Inspecteurs en santé publique, 83
- Institut de l'énergie et de l'environnement de la francophonie, 883
- Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail, 885
- Institut de veille sanitaire, 885
- Institut français de l'environnement, 886
- Institut national de l'environnement industriel et des risques, 886
- Institut national de la santé et de la recherche médicale, 902
- Institut national de recherche et de sécurité, 887
- Institut national de santé publique du Québec, 885
- Insuffisance
 - cardiaque, 69, 299
 - hépatique alcoolique, 771
 - rénale, 524
 - rénale aiguë, 750
 - rénale chronique, 749
 - respiratoire, 70
- Intelligibilité de la parole, 483
- Interaction toxicodynamique, 131
- Interdépendance des eaux, 335
- Interleukine, 657
- Intermédiaires électrophiles, 128
- International Institute for Sustainable Development, 887
- Intervalle de confiance, 94, 109
- Intervention simulée, 97
- Intoxication(s)
 - aiguë aux vapeurs de mercure, 874, 875
 - alimentaires, 372
 - amnésique, 377
 - diarrhéique, 377
 - neurotoxique, 377, 708
 - par le fluor, 338
 - par le plomb d'origine hydrique, 875
 - paralysante, 377
- Intranet, 912
- Investigation d'agrégats, 99
- Ionisation des molécules, 127
- IPCS-INTOX, 868, 869
- IRIS, 897
- Irradiation(s)
 - des aliments, 390
 - médicales, 470
 - naturelle, 465
- Irrationalité innovante, 967, 969
- Irritant-induced asthma*, 716
- Isoniazide, 126, 692
- Isotrétinoïne, 767
- Ixodes*
 - persulcatus*, 542, 553
 - ricinus*, 542, 553
 - scapularis*, 542
- J**
- Juarez, 521
- Jugement
 - de causalité, 113
 - de signification, 113
 - d'expert, 196, 197
- Justice environnementale, 805, 806
- K**
- Kératopathie
 - climatique, 447
 - du stroma, 760
- Kératose solaire, 446, 447
- Klebsiella*, 157
- Kobe, 521
- Koch
 - théorie des germes de, 594
- Kuru, 159
- Kyshtym, 521
- L**
- Lait maternel, 193
- LaSalle, 413
- Latence, 72, 74, 151
- Laveurs d'effluents gazeux, 311
- L-commerce, 918

- Legionella*, 157, 186, 337, 339, 341, 342, 354
pneumophila, 351, 355, 723
 Légionellose, 148, 338, 339, 346, 351, 355, 715
Leishmania, 160
 Leishmaniose, 68, 859
 Lekkerkerk, 413
 Lentigos, 446
 solaires, 447
Lepiota helveola, 770
Leptospira biflexa, 555, 556
Leptospira interrogans, 555, 556
 Leptospire, 339
 classification sérologique des, 556
 Leptospirose, 338, 339, 358, 359, 554-556, 796
 Lésion(s)
 attribuables au travail répétitif, 575
 glomérulaires toxiques, 748
 professionnelle, 566
 Létalité, 92
 Leucémie(s), 453
 infantile, 115, 253
 myéloïde aiguë, 418
 radio-induites, 209
 Leucocytines, 157
Light detection and ranging, 169
 Limite de détection, 165, 166
 Limite de quantification, 166
 Lipases, 157
Listeria, 157, 372
 monocytogenes, 373, 376, 695
 Listériose, 768
 Lithiases rénales, 749
 Lixiviats, 28
 percolation des, 407
 qualité physico-chimique des, 408
Local Government Act, 267
 Logiciels de gestion bibliographique, 907
 Loi de Henry, 575
 Love canal, 408, 413, 429
Lowest Observed Adverse Effect Level, 213, 433
 LSD, 55
 Hydroxycycloquine, 766
 Lymphocytes B, 690
 Lymphocytopenie, 761
 Lymphome(s), 102
 cytotoxiques NK, 689
 de Burkitt, 675
 de Hodgkin, 676
 non hodgkinien, 210, 676
Lyssavirus, 544
- M**
- Mal public, 961
 Maladie asthmatique, 303
 Maladie d'Alzheimer, 452, 701, 706
 Maladie de Carrion, 551
 Maladie de Chagas, 68, 616, 617
 Maladie de Creutzfeldt-Jakob (voir aussi «*Maladie de la vache folle*»), 61, 78, 159, 374, 557, 859
 Maladie de Crohn, 376
 Maladie de Hodgkin, 210
 Maladie de Kienböck, 574
 Maladie de la vache folle (voir aussi «*Encéphalopathie*»), 61, 78, 159
 Maladie de Lyme, 62, 542, 543
 Maladie de Minamata, 128, 700, 708, 872
 Maladie de Parkinson, 701, 703, 705
 Maladie de Yusho, 872
 Maladie des combattants de la guerre du Golfe, 115
 Maladie des dirigeants, 578
 Maladie du dépérissement chronique, 557
 Maladie du légionnaire, 326, 351, 859
 Maladie du sommeil (voir «*Trypanosomiase*»)
 Maladie Itai-Itai, 872
 Maladie pulmonaire obstructive chronique, 715, 716, 718-720, 736
 épidémiologie de la, 718
 et cancer, 720
 et tabagisme, 719
 facteurs de risque de la, 719
 Maladie valvulaire cardiaque, 732
 Maladies à déclaration obligatoire, 48
 Maladies auto-immunes, 376, 508
 Maladies cardio-vasculaires, 50, 52, 69, 303-305
 prévention des, 739
 Maladies cardio-vasculaires ischémiques, 730
 facteurs de risque des, 733
 manifestations cliniques des, 738
 Maladies chroniques au Canada, 894
 Maladies de l'aorte, 730

- Maladies génétiques monofactorielles, 691
- Maladies hépatiques, 372
- Maladies liées à l'eau, 249
- Maladies professionnelles, 588
- Maladies rénales, 372
- Maladies respiratoires, 303
 - aiguës, 721-724
 - chroniques, 725-729
 - prévention des, 739
- Maladies respiratoires et cardio-vasculaires, 303
- Maladies sexuellement transmissibles, 52
- Maladies transmissibles
 - contrôle des, 530, 531
- Maladies valvulaires, 730
- Maladies vectorielles, 617
- Malaises psychosomatiques, 66
- Malaria (voir «Paludisme»)
- Malformation congénitale, 452, 654-656
- Manganisme, 703
- Marée rouge, 377
- Marqueurs
 - biologiques, 71
 - d'autobiorésistance, 389
- Mastites, 470
- Matières en suspension, 22
- Matières résiduelles
 - gestion des, 402
 - selon leur origine, 402
- Matrices de population, 195, 196
- Matrices emplois-expositions, 195, 196
 - caractéristiques des, 196
- Méconium, 193
- Médicaments
 - antinéoplasiques, 642
 - vétérinaires, 370
- Medline, 891
- Mégapoles, 8, 18, 19
- Mélanomes cutanés, 444, 446
 - taux de mortalité par, 445
- Membranes de filtration, 341
- Méningite, 249, 555
 - à virus, 355
- Méningo-encéphalites amibiennes, 355, 338, 339
- Mercaptans, 506
- Mésothéliomes, 74
- Mesurage, 165, 176
 - des contaminants, 172-175
 - méthodes de, 176
- Mesure
 - de bruit en milieu de travail, 184
 - des contaminants dans les aliments, 370, 371
 - directe de l'effet, 206
 - directe de l'exposition, 205, 206
 - quasi directe de l'exposition, 206
- Métallothionéines, 125
- Méthémoglobine, 762
- Méthémoglobine réductase, 130, 141
- Méthémoglobinémie, 128, 418
 - infraclinique, 139
- Méthémoglobinose, 338
- N ou O-méthyltransférase, 126
- Méthode
 - de l'autocorrélation, 258
 - de Mantel-Haenszel, 110, 111
 - des moindres carrés, 216
 - du quadrat, 259
 - en double aveugle, 97
- Mexico, 521
- MHIDAS, 900
- Microalgues toxiques, 359
- β 2-microglobuline, 140
- Microondes, 180, 181
- Microorganismes pathogènes, 22
- Microorganismes saprophytes, 340
- Micropolluants organiques, 22
- Microscopie optique, 185, 186
- Microsporidies, 337
- Milieu hyperbare, 574
- Minimum vital de surface arable, 11
- Ministère de l'Environnement du Québec, 885
- Minocycline, 757
- Modèle(s)
 - à base physiologique, 135-138
 - additif, 93, 94
 - compartimentaux, 134-136
 - de Moolgavka-Venzon-Knudson, 217, 219
 - débit-dépendants, 137
 - des croyances relatives à la santé, 278, 279

- «Multi-hit», 218
multiplicatif, 93, 94
«Multi-stage», 217, 218
- Modélisation, 420
de la santé humaine, 594
pharmacocinétique, 134
- Modifications ponctuelles du sommeil, 485
- Moisissures, 323, 324
- Molluscum contagiosum*, 354
- Moniteurs à charbon actif, 474
- Monoamine-oxydases, 126
- Montchanin, 408, 430
- Morbidity and Mortality Weekly Report*, 984
- Mort subite, 730
- Mortalité intra-utérine
et pollution de l'air, 647
- Mortalité périnatale, 646
- Mortinatalités, 646
- Morts fœtales tardives, 646
- Morts néonatales précoces, 646
- Moule zébrée, 830
- Mousse isolante d'urée-formaldéhyde, 876
- MSDS, 897
- Multicausalité, 74
- Mutations de l'ADN, 206
- Mutations radio-induites, 469
- Mycobacterium tuberculosis*, 149, 157
- Mycoplasma*
fermentans, 159
hominis, 159
orale, 159
pneumoniae, 159
salivarium, 159
- Mycoplasmes, 158, 159
- Mycoses à dermatophytes, 354
- Mycoses pulmonaires, 338, 339
- Mycotoxicooses, 379
- Mycotoxine(s), 379, 380, 412, 761
néphrotoxique, 749
- N**
- Naegleria fowleri*, 355, 360
- Naevus, 446, 447
- Nagasaki, 469-473, 526, 647, 655
- Nakadue de Köhler, 574
- Nappes alluvionnaires, 340
- Narcose, 575
- National Institute for Occupational Safety and Health, 884
- National Institute of Environmental Health Sciences, 884
- National Library of Medicine, 884
- Nécrose hépatique, 769
centrolobulaire, 771
- Nécrose tubulaire, 749
rénale, 418
- Neisseria gonorrhoeae*, 156
- Nématodes, 161
- Néoplasie pulmonaire, 470
- Néoplasme, 620
- Néphrite interstitielle, 749
- Néphrite tubulointerstitielle chronique, 749, 750
- Néphropathie épidémique, 542
- Néphropathies glomérulaires, 748, 750
- Néphrotoxicité, 748
- Neuropathies des paires crâniennes, 707
- Neuropathies périphériques, 707
- Neutropénie 761
- Neutrophilie 761
- Nitronaphtalène, 767
- Nitrosamines, 387
- Nitzschia pungens*, 378
- No [Observed] Adverse Effect Level (NOAEL et NOEL), 133, 213, 343, 371
- Non-spécificité des effets liés à l'environnement, 74
- Norme ISO 17025, 192
- Normes comportementales, 280
- Nouvelle santé publique, 42, 54
- Nucléases, 157
- Nuisances olfactives, 509, 510
prévention des, 510
traitement des, 510
- Nutrition, 50
- O**
- Obsessions, 577
- Odds ratio, 90, 93, 94, 95, 102
- Odeurs
concentrations des, 503
intensité des, 503
perception des, 502

- Odeurs environnementales, 501-509
 effets des (sur la santé), 505-509
 effets physiologiques des, 507-509
 métrologie des, 503, 504
 symptômes associés aux, 506
- Œdème pulmonaire, 70, 715
- Œil et environnement, 759, 760
- Œstradiol, 383
- Œstrogènes, 64
- OHM/TADS, 899
- Olfaction, 500
- Olfactomètre à dilution dynamique, 504, 505, 509
- Oligoryzomys longicaudatus*, 542
- OMNI, 907
- Onchocerca*, 766
- Onchocercose, 68
- Oncogène, 671
- Opistorchis viverrini*, 676
- Opsonisation, 689
- Options d'intervention, 960
- Orchites, 548
- Or colloïdal, 186
- Oreillons, 152
- Organisation de coopération et de développement économique, 883
- Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, 883
- Organisation mondiale de la santé, 882
- Orthomyxoviridae*, 154
- Oryzomys palustris*, 542
- Ostéonécroses, 575
- Ostéoporose, 749
- Ostéophytose réactionnelle, 574
- Oxydation catalytique, 511
- Oxydation thermique, 511
- Oxygénothérapie, 737
- Oxyhémoglobine, 320
- Ozone stratosphérique, 838
- Ozone troposphérique, 838
- P**
- P. tremuloides*, 841
- Paludisme, 31, 68, 70, 150, 249, 61
 aéroportuaire, 61
- Papillomavirus*, 675, 676
- Papoviridae*, 154
- Paralysie respiratoire, 378
- Paramètres de toxicité, 121
- Paramyxoviridae*, 154
- Paraplégie, 575
- Parasites, 187
- Parasitoses, 337
- Paratope, 690
- Particules respirables, 321
- Parvobacteriaceae*, 547
- Parvoviridae*, 154
- Parvovirus B, 19, 761
- Pascal, 892
- Passage transmembranaire, 123
- Pasteurella*
canis, 551
dagmatis, 551
multocida, 551, 552
stomatis, 551
- Pasteurellose, 551-553
- Pasteurisation par la radiation ionisante, 382
- Pathologie microtraumatique, 575
- Pathologies d'hypersollicitation, 575, 576
- Patuline, 380
- Pauvreté et santé de l'enfant, 782
- Pays du Pacifique, 32, 33
- Pébrine, 146
- Pediculus humanus*, 549
- Péliose, 550
- Penicillamine, 692
- Pénicilline, 382
- Penicillium*, 722
- Perception du risque, 987
- Pérennité des écosystèmes, 80
- Péricardites, 730
- Peromyscus leucopus*, 542
- Peromyscus maniculatus*, 542
- Peroxydase, 126, 186
- Perturbateurs endocriniens, 64, 644, 645
- Peste, 594, 627
 bubonique, 523
 du rat, 152
- Pesticides, 29-31, 63, 370, 380, 761
 et issue de la grossesse, 651
 homologation des, 80
- Petit poids à la naissance, 452

- Phagocytes, 689
- Phagocytose, 123
- Phagolysosomes, 157
- Phagosome, 157
- Phénols, 387
- Phénothiazine, 767
- Phénotype «acétylateur lent», 129, 130
- Phlébites, 730
- Phobies, 577
- Photoallergie, 447
- Photoconjonctivite, 447
- Photodermatose, 447
- Photokératite, 447, 760
- Photosensibilisation, 447, 752
- Phytoplancton, 377
- Picornaviridae*, 154, 155
- Pics d'incidence, 99
- Pied d'athlète, 354
- Pinguécule, 447, 760
- Pinocytose, 123
- Planification urbaine, 266-268
- Plantes médicinales, 262
- Plantes transgéniques, 389
- PlantWatch, 840
- Plaques de Peyer, 694
- Plaques florides, 558
- Plasmodium*, 150, 160
- Plausibilité biologique, 114
- Plombémie, 167, 349
- Pneumoconioses, 70
- Pneumocoque, 157
- Pneumonie(s), 61, 67, 319
d'hypersensibilité, 326-328
toxiques, 427
- Polioencéphalite, 553
- Poliomyélite, 52, 151, 152, 155, 156
- Poliovirus, 344
- Pollens, 722
- Polluants, 295, 296
«bioaccumulatifs», 422, 423
bioaccumulation des, 211
devenir des, 295
dispersion des (atmosphériques), 432, 433
intérieurs, 318
organiques persistants, 64, 386
précipitation des, 403
propriétés toxiques des, 297-299
traceurs, 431
transfert des, 295
transformation des, 295
- Pollution
diffuse, 967
radioactive, 334
thermique, 334
transfrontalière, 79, 82
- Pollution atmosphérique, 292-312
effets de la, 299-305
et cancers bronchiques, 303
et incidence des maladies, 301
et santé, 297-306
impact à court terme de la, 305
indicateurs de, 294
lutte contre la, 306-312
sources de, 293-295
- Polyarthralgies, 543
- Polycontamination physico-chimique, 171
- Polymédication, 787
- Polymerase Chain Reaction*, 376
- Polymorphismes génétiques, 129
- Polytoxicomanies, 63
- Pontages aorto-coronariens, 738
- Population
fermée et ouverte, 92
source, 106
- Porphyrie, 763
- Port Hope, 467
- Portail vertical, 913
- Porteur chronique, 152
- Post-chloration, 340, 341
- Potentiel biotique, 7
- Potentiel de réchauffement planétaire, 12
- Poubelle domestique
composition type de la, 401
- Poumon du fermier, 796
- Poussières agricoles, 795, 796
- Poxviridae*, 154
- Précision, 165
- Prématurité, 649

- Pression hydrostatique, 127
- Preuve expérimentale, 114
- Prévalence, 91
- Prévention de l'alcoolisme, 50
- Principales sources de pollution
évolution temporelle des, 23
- Principaux groupes de polluants de l'eau, 21-23
- Principe
d'équité, 991
de précaution, 77-79, 990
de prévention, 990
de proportionnalité, 991
du pollueur-payeur, 78
pollueur/utilisateur-payeur, 991
- Prions, 159, 160, 374, 556
- Priorités de santé publique, 50
- Probabilité binomiale négative, 259
- Probabilité d'apparition, 207
- Problème de santé publique, 40, 41
- Problèmes de santé associés à l'agriculture, 795
- Procaïnamide, 692
- Procaryotes, 156
- Processus d'estimation indirecte de l'incidence, 207
- Processus décisionnel, 959-962
- Production alimentaire, 11
- Progesterone, 383
- Programme des Nations Unies pour
l'environnement, 837, 838, 882
- Programme HACCP, 377
- Prolifération cellulaire, 672
- Promotion de la santé, 48, 49
- Prophylaxie postexposition de la rage, 545
- Protection de la femme enceinte, 580
- Protéine transporteuse du rétinol, 140
- Protéines transportant l'oxygène, 298
- Protéinurie tubulaire, 140
- Protocole de Kyoto, 15
- Proto-oncogène, 671
- Protozoaires, 187
- Providencia alcalifaciens*, 624
- Provirus, 154
- Pseudomonas*, 336, 337, 339, 354
aeruginosa, 355
cepacia, 624
- Pseudoterra, 375
- Ptérygion, 447, 760
- Pyrolyse, 403
- Q**
- Qualité des services de santé, 50
- Quinine, 767
- Quotient intellectuel, 709
- R**
- Radiations ionisantes, 648, 655, 761
- Radiofréquences, 180, 181
- Radon, 466, 472, 473
concentration moyenne de radon-222, 474
dans les mines, 470
domestique, 209
exposition résidentielle au, 470
- Rage, 155, 544-546, 859
- Rapport Brundtland, 601
- Rapport comparatif d'incidence, 102
- Rapport de cotes, 93
- Rapport de la santé des Canadiens, 601
- Rapport Epp, 600
- Rapport Lalonde, 598
- Rapport Rochon, 598-600
- Rash cutané, 543
- Rationalisme, 233
- Rationalité
complète, 967
incrémentielle, 967-969
politique, 969, 970
réaliste, 967, 968
- Rattus norvegicus*, 542
- Rayonnement(s)
d'origine anthropique, 475
électromagnétiques d'extrêmement basses
fréquences, 65, 442, 448-449
infrarouge, 455
ionisants, 65, 525
naturel, 465
non ionisants, 65, 443-457
ultraviolets, 442-448
- Réaction de polymérase en chaîne, 187
- Réactions anaphylactiques, 690
- Réactions phototoxiques et photoallergiques, 755
- Reactive Airway Dysfunction Syndrome*, 716
- Réchauffement climatique, 12, 614

- Récupérateurs de solvants volatils, 311
- Récupération pour valorisation, 401
- Réduction catalytique, 294
- Refioms, 404, 410
- Registres de maladies, 587
- Rejets d'eaux usées, 21
- Relation(s) dose-effet, 122, 464, 471, 473
- Relation dose-réponse, 122, 205, 471, 472
estimation de la, 208
- Reoviridae*, 154
- Reovirus, 339
- Répétabilité, 165
- Représentativité de l'échantillonnage, 421
- Reproductibilité, 165
- Réseau d'évaluation et de surveillance écologique, 834, 835
- Réseau national téléinformatique de surveillance et d'information sur les maladies transmissibles, 902
- Réseau pancanadien de la santé, 887
- Réseau SENTINELLES, 886
- Résidus médicamenteux, 370
- Résine échangeuse d'ions, 340
- Ressources alimentaires, 11
- Retard de croissance fœtale, 649
- Retentissement psychique du travail, 577
- Retroviridae*, 154
- Réverbération, 483
- Rhabdomyolyse, 524
- Rhabdoviridae*, 154, 544
- Rhinite(s), 327, 355, 572
allergiques, 716, 568
- Rhino-pharyngites, 355
- Rhinovirus, 155
- Rhume, 61
- Rickettsia prowazekii*, 159
- Rickettsiose, 539
- Risk Assessment Study*, 207
- Risque(s)
acceptable socialement, 220
attribuable, 104
cumulé de maladie, 92
d'origine chimique, 343
évaluation du, 208, 976, 978, 985
relatif, 90, 94, 95
- Risques environnementaux
distribution géographique des, 254, 255
- Risques professionnels
prévention des, 579-589
- Rivière Techa, 471
- Roll Back Malaria, 31
- Rotavirus, 155, 339, 336, 344, 375
- Rougeole, 52, 67, 152, 155, 262
- RTECS, 895
- Rubéole, 152
- Ruissellement d'eaux de lessivage, 407
- S**
- S. pneumoniae*, 157
- Sabia, 523
- Sacro-iliites, 548
- Salmo salar*, 830
- Salmonella*, 29, 157, 344, 360, 382
aureus, 376
enteritidis, 373
typhi, 339
typhimurium, 373, 678
- Salmonelles, 336, 362, 372
- Salmonellose(s), 151, 797, 859
- Salubrité des aliments, 82
- Santé Canada, 884
- Santé de l'écosystème, 595, 597, 604-612
- Santé mentale, 50
- Santé urbaine, 253-269
- Sarcome, 620
- Sarcome de Kaposi, 676
- Sarcome des tissus mous, 210
- Saturnisme hydrique, 349
- Saxitoxine, 377
- Schistosoma haematobium*, 614
- Schistosoma mansoni*, 614
- Schistosomiase, 62, 614, 616, 676, 768
- Sclérose alcoolique du foie, 771
- Sclérose latérale amyotrophique, 452
- Scorbut, 262
- Scrapie, 556
- Sécheresse, 518
- Sédentarité, 788
- Séisme, 518
- Sélection des témoins, 103

- Sélectivité fréquentielle, 482
- Self Organizing Holarchic Open Systems*, 607
- Senecio*, 710
- Sénescence cutanée, 447
- Sensibilité olfactive
distribution de la, 502
- Séries spatio-temporelles, 111
- Séroneutralisation, 187
- Serveurs universels, 914
- Serveurs web à vocation géographique, 918
- Services de santé au travail, 579, 580
- Seuil de perception olfactive, 503, 504
- Seveso, 519, 646
- SGBD relationnels, 913
- Shigella*, 29, 336, 339, 344
- Shigellose, 151
- Sick Building Syndrome*, 326
- Sida, 52, 62, 67, 146
- Sievert, 464
- Sigmodon hispidus*, 542
- Signification de l'écart-type, 165
- Silicose, 70, 567
- Simulation d'un événement catastrophique, 533
- Sinistre(s)
naturels, typologie des, 518
rôle de l'épidémiologie en cas de, 531, 532
sociaux, 521
suite d'un, 532, 533
- Sinistres naturels et accidents technologiques
évaluation des risques de, 528
- Sinusite, 355, 572
- Sites
contaminés, 414
de métarecherche, 913
de recherche, 913
nucléaires, 470
- Situation mondiale de la santé, 51
- Smog d'été, 19
- Sociologie de la santé, 251-253
- Sociologie environnementale, 252
- Sol(s)
compaction du, 25
contamination des, 413
dégradation physique des, 24-27, 31
salinisation des, 25
- Sols pollués
exposition aux, 422
- Somatotrophine bovine recombinante, 383
- Sonomètre, 182
- Sous-produits de désinfections, 350, 351
- Spécificité, 114
- Spectre électromagnétique, 443
- Spectromètre au plasma, 164
- Spectrométrie d'absorption atomique, 177
- Spectrophotométrie, 170
- Sperme
densité du, 643
qualité du, 644
- Spirale de changement de comportement, 281
- Spondylarthrites ankylosantes, 470
- Spondylodiscites, 548
- Stachybotris*, 722
atra, 324
- Staphylococcus*, 339, 765
aureus, 49, 157, 765
- Staphylocoques, 360
- Stratification, 109
- Streptococcus*, 765
pneumoniae, 695
- Streptocoque hémolytique, 339
- Streptocoques fécaux, 362
- Streptolysines, 157
- Streptomycine, 546
- Streptozotocine, 692
- Stress, 66, 577, 578
- Stress environnemental, 831
- Strongyloides stercoralis*, 161
- Substances cancérogènes dans l'eau, 344
- Suffusions hémorragiques, 555
- Suicide, 66
- Sulfhémoglobine, 762
- Sulfotransférase, 126
- Suppurations bactériennes, 339
- Supra-additivité, 131
- Surdité due au bruit, 573
- Surpâturage, 32
- Surveillance
au moyen d'indicateurs ou de substituts,
825-827
biologique, 78, 138, 188, 190

- de l'exposition, 853
 - de la qualité de l'air, 168-172
 - de la santé au travail, 48, 50, 850, 854, 855
 - de la santé publique, 848, 849
 - des impacts sanitaires, 853
 - des interventions, 853
 - des risques, 853
 - environnementale, 78, 824
 - épidémiologique, 77, 346, 587, 588
 - intégrée, 827-829
 - médicale, 77
 - post-professionnelle, 587
 - simple, par relevés, 824
 - Susceptibilité génétique, 789-791
 - Symphytum*, 770
 - Symptômes respiratoires bronchiques, 302
 - Syndrome algoneurodystrophique, 552
 - Syndrome cérébelleux, 706
 - Syndrome d'activation, 694
 - Syndrome d'intolérance multiple aux produits chimiques, 63
 - Syndrome d'irritation bronchique, 716
 - Syndrome de détresse respiratoire, 524
 - Syndrome de détresse, 610
 - Syndrome de Fanconi, 750
 - Syndrome de Gertsman-Sträussler-Scheinker, 557
 - Syndrome de Guillain-Barré, 376, 544
 - Syndrome de Korsakoff, 705
 - Syndrome de la loge de Guyon, 576
 - Syndrome de Raynaud, 574
 - Syndrome des édifices clos, 508
 - Syndrome des édifices malsains, 326
 - Syndrome des tours à bureaux, 759
 - Syndrome du bébé «cola», 655
 - Syndrome du canal carpien, 576
 - Syndrome du chapelier fou, 707
 - Syndrome du cyclone, 524
 - Syndrome du marteau hypothénar, 574
 - Syndrome encéphalopathique, 706
 - Syndrome épileptique, 707
 - Syndrome extrapyramidal, 707
 - Syndrome hémolytique urémique, 761
 - Syndrome myélodysplasique, 761
 - Syndrome neurotoxique, 378
 - Syndrome Parkinsonien, 708
 - Syndrome pseudo-grippal, 555
 - Syndrome psychiatrique, 487
 - Syndrome psycho-organique, 706
 - Syndrome pulmonaire à hantavirus, 541
 - Syphilis, 61
 - Système d'information géographique, 942
 - Système mondial d'observation du climat, 838, 839
 - Système mondial de surveillance continue de l'environnement, 837, 838
 - Système nerveux
 - organisation du, 702
 - Systèmes d'information géographique, 98, 261, 917
- T**
- Tabac, 50, 53, 658, 675
 - Tabagisme, 53, 60, 70, 323
 - aspects immunotoxicologiques du, 693
 - cessation du, 736
 - effet tératogène du (maternel), 656
 - passif, 653, 676
 - Taenia solium*, 160
 - Taux d'incidence, 91, 95, 102
 - Taux de fécondité, 7
 - Taux de mortalité, 91, 92
 - Tchernobyl, 467, 470-472, 521, 522, 525, 526, 647
 - Teigne tondante, 470
 - Télangiectasie, 446, 447
 - Temporalité, 114
 - Tenax, 170
 - Tératogénicité, 418
 - Testostérone, 64, 383
 - Tests d'hypersensibilité dermique, 325
 - Tests statistiques, 105, 110
 - Tétracycline, 382, 551, 552
 - Tétrodotoxine, 378
 - Théorie de l'action raisonnée, 280
 - Théorie de Rosenbaum, 279
 - Théorie des comportements interpersonnels, 280, 281
 - Théorie du comportement planifié, 279, 280
 - Théorie sociale cognitive, 278, 279
 - Thérapie génique, 673
 - Thermoactinomycètes, 722
 - Three Mile Island, 467, 521, 522
 - Threshold Limit Value*, 139, 192, 583

- Thrombopénie, 761
- Tick-borne Encephalitis*, 553
- Togaviridae*, 154
- Tourisme sexuel, 61
- Town Planning Act*, 267
- Toxicité
- aiguë, 132
 - subchronique et chronique, 133
 - létale relative, 122
 - locale, 122
 - systémique, 122
- Toxicocinétique, 121, 123
- Toxicodynamique, 121
- Toxicologie, 85
- Toxicomanie, 60
- Toxi-infections alimentaires, 358
- Toxine botulinique, 523
- Toxines algales, 338
- TOXLINE, 893
- Toxoplasma*, 160, 766
- gondii*, 372, 375, 376
- Toxoplasmose, 376
- Trachome, 616
- Traitement
- analytique en ligne, 916
 - biologique des odeurs, 511
 - postexpositionnel de la rage, 545
- Transition démographique, 7
- Transition épidémiologique, 44, 602
- Translocations chromosomiques, 470
- Transmission
- cutanée, 149
 - hématogène, 150
 - intestinale, 149
 - respiratoire, 149
 - salivaire, 149
 - sexuelle, 150
- Transposition, 420
- Traumatismes, 730
- Tree Watch, 841
- Trématodes, 161, 374
- Tremblante du mouton, 374, 557
- Tremblements de terre, 524
- Trembolone, 383
- Trichine, 375
- Trichinella spiralis*, 695
- Trichinose, 375, 801
- Trichoderma*, 722
- Trichomonas*, 160
- Trichonomiase, 61
- Trichothécines, 761
- Trichuris trichuria*, 161
- Troubles artériels, 418
- Troubles du rythme cardiaque, 730
- Trypanosoma*, 160
- brucei*, 157
 - cruzi*, 617
- Trypanosomiase, 68, 859
- Tsunami, 518
- Tuberculose, 52, 61, 67, 70, 146, 150, 326, 594
- Tularémie 523, 546, 547, 801
- Tumeurs, 730
- Tumeurs cérébrales chez l'enfant, 453
- Typhoïde, 530, 594
- U**
- Ulcères cutanés persistants, 546
- Ulcères gastriques, 66
- Unité de radioactivité, 464
- Unités géographiques, 258
- Uranium
- chaîne de désintégration de l', 466, 468
 - Urealyticum*, 649
 - Ureaplasma*, 649
- Urgences complexes, 521
- Urticaire, 752, 758
- Usage des drogues, 50
- V**
- Valeur(s)
- de référence biologique, 139
 - du risque de base, 305
 - du risque relatif, 305
 - prédictive positive d'un test, 140
 - limites d'exposition, 583
- Variabilité, 166
- analytique, 166, 167
 - niveaux des, 166
- Variables d'appariement, 109

Variables sociales, 626-629
 Variations aléatoires, 105
 Varicocèle, 642
 Variole, 52, 523
 éradication, 595
 Vecteurs, 148
 Veille bibliographique, 907
 Ventilation alvéolaire, 124
 Verrues plantaires, 354
Verruga peruana, 551
Vespa orientalis, 771
 Vibrations, 65, 574
Vibrio cholerae, 339, 344
Vibrio vulnificus, 374
 Vibrions cholériques, 336
 Vieillesse, 50
 changements physiologiques associés au, 785
 d'une pollution dans le sol, 421
 VIH, 52, 147, 150, 152, 155, 160
 Ville carbonifère, 9
 Violence sociale, 48
 Virions, 152
 Virus, 187
 d'Epstein-Barr, 676
 de l'hépatite A, 336
 de l'influenza, 153, 152, 156
 de la rage, 544
 de Norwalk, 336, 337, 375
 du Nil occidental, 62
 Ebola, 62
 Epstein-Barr, 152, 155
 herpétique, 147, 155
 Junin, 62
 Machupo, 62
 Sabin, 156
 Vitiligo, 757

Voies de transmission, 149
 Voies olfactives, 500
 Volume de distribution, 135
 Vulnérabilité spécifique, 50

W

Windscale, 467, 521
 Woburn, 413

X

Xénobiotiques, 63, 121, 124, 125, 127-129, 132-134, 688, 691, 768, 789
 accumulation des, 133
 biotransformations des, 127
 distribution des, 125, 129
 toxicité des, 132, 133
Xeroderma pigmentosum, 446

Y

Yersinia, 29, 339
 enterocolitica, 373
 pestis, 627

Z

Zéranol®, 383
 Zidovudine, 757
 Zones de baignade
 classement des, 362
 Zones grises, 950
 Zones impaludées, 61
 Zoonoses, 796

