

TABLE DES MATIÈRES

AVANT-PROPOS	IX
<i>Pour une histoire culturelle des risques naturels</i> , François Walter.....	1
1. UNE THÉOLOGIE DE L'HISTOIRE	3
<i>Le paradigme providentialiste</i>	3
<i>La maladie comme punition divine</i>	7
<i>L'influence des conceptions naturalistes et anthropiques</i>	10
a) Le paradigme physico-théologique et ses prolongements.....	10
b) Lisbonne et le paratonnerre.....	12
2. TABOU, PÉCHÉ ET RISQUE	14
<i>Du risque individué à la société du risque</i>	14
<i>La sécularisation d'une séquence logique</i>	16
<i>De la protection à la précaution</i>	18
a) Les différentes explications eschatologiques	20
b) La lecture des signes	21
<i>Le processus de responsabilisation</i>	23
a) Un changement récent de perception?	24
b) La fonction sociale de la médiatisation.....	24
c) De l'alibi naturel à une nouvelle culpabilisation	26
<i>La perception du risque sanitaire dans l'histoire</i> , Bernardino Fantini.....	29
1. INTRODUCTION	29
2. ÉVITER LES DANGERS : CARACTÈRE BIOLOGIQUE	30
3. LES RACINES ÉTYMOLOGIQUES DU CONCEPT DE RISQUE	31
4. LES MÉDECINS ET LES DANGERS	33
5. L'INTRODUCTION DE LA DÉFINITION TECHNIQUE DU RISQUE ..	35

6. LA PERCEPTION DU RISQUE ET SES CHANGEMENTS : DU FATALISME À LA PROPHYLAXIE	40
7. UN CAS EXEMPLAIRE : LE DÉBAT SUR LES RISQUES DE L'EAU POLLUÉE.....	42
8. RISQUE INDIVIDUEL ET AVANTAGE COLLECTIF : LE CAS DE LA VACCINATION	44
9. L'OPTIMISME TECHNOLOGIQUE ET LE REFUS DU RISQUE.....	46
 <i>Sociétés urbaines et culture du risque. Les inondations dans la France d'Ancien Régime,</i> René Favier.....	49
1. LA PERMANENCE DU RECOURS AU DIVIN	52
2. UNE CULTURE DE LA CATASTROPHE	58
« <i>De mémoire d'homme</i> »	58
<i>Marques de crues et échelles hydrométriques</i>	62
<i>La recherche de systèmes d'explication</i>	64
3. PROCÉDURES D'ALERTE ET GESTION DE CRISES	68
<i>Mise en place de dispositifs d'alerte</i>	68
<i>La gestion de la catastrophe</i>	71
<i>Des notables omniprésents</i>	71
a) Les dispositions préventives.....	72
b) Les secours aux victimes.....	74
c) Maintenir l'ordre urbain.....	78
d) Les travaux d'urgence	79
<i>Vers la formalisation de protocoles d'action</i>	82
4. CONCLUSION	85
 <i>Divine Judgement or Incalculable Risk? A Natural Disaster and its Consequences,</i> Manfred Jakubowski-Tiessen.....	87
1. ARCHAIC PATTERN	87
2. THE DISASTER	89
3. EXISTENTIAL CRISIS: DISEASES, EPIDEMICS, FAMINE.....	90
4. RISK SOCIETY ?.....	96
 <i>La mise en risque du plomb en France au siècle des Lumières</i> , Madeleine Ferrières	99
1. LES RISQUES DU PLOMB	99
2. LE COMPTOIR EN QUESTION	102
3. L'ÈRE DU SOUPÇON COMMENCE EN 1776.....	105
4. LE TEMPS DE L'EXPERTISE	108
5. LA DÉCLARATION DE 1777.....	109

TABLE DES MATIÈRES

207

6. CONTRE-EXPERTISE ET REPENTIR D'ÉTAT	III
7. ANNEXE	II4
<i>Mémoire et gestion des risques naturels. L'exemple des sociétés alpines (XIX^e–XX^e siècle),</i> Anne-Marie Granet-Abisset	II7
1. LES SOCIÉTÉS ANCIENNES ET LA GESTION DES RISQUES NATURELS : UNE CONNAISSANCE BASÉE SUR L'EXPÉRIENCE ET LA TRANSMISSION	II9
2. LA GESTION MODERNE DES RISQUES : AMÉNAGER POUR PRÉVENIR. LE RÔLE DES SCIENTIFIQUES ET DES TECHNICIENS	125
3. DE L'OUBLI AU SILENCE NOUVE OU LA NOUVELLE FATALITÉ DES SOCIÉTÉS TECHNICIENNES.....	132
<i>La gestion de la famine en Hongrie, 1845–1847, Gábor Czoch</i>	139
1. LES MESURES ÉTATIQUES	141
2. LA GESTION MUNICIPALE DE LA FAMINE, LE CAS DE KASSA	145
3. CONCLUSION	151
<i>Les multiples représentations du risque dans la région de Naples, Adelina Miranda</i>	153
1. LA VULGARISATION DE LA REPRÉSENTATION DE LA VOLCANOLOGIE	154
2. L'AGIR SCIENTIFIQUE ET LA GESTION POLITIQUE.....	157
3. LA SCOTOMISATION DU DANGER.....	162
4. LA COEXISTENCE DE REPRÉSENTATIONS DIVERSIFIÉES	164
5. CIRCULATIONS ET RELATIONS HIÉRARCHIQUES CULTURELLES .	167
<i>Cancer Clinical Trials: New Style of Research, New Forms of Risk, Alberto Cambrosio and Peter Keating</i>	169
1. THE CANCER CLINICAL TRIAL SYSTEM.....	170
2. A NEW STYLE OF PRACTICE : PROTOCOLS AND DATA CENTERS ..	172
3. RISKS AND CLINICAL TRIALS : CLINICAL RESEARCH AND CLINICAL MEDICINE	174
4. INITIAL STRATEGIES FOR MANAGING RISKS.....	177
5. MANAGING RISKS THROUGH DATA MONITORING COMMITTEES	180
6. CONCLUSION	186
<i>Social Vulnerability and Health Risks, Mary Elizabeth Wilson.....</i>	187
1. SOCIAL AND ECONOMIC FACTORS.....	187
2. TUBERCULOSIS	192

3. DIPHTHERIA	195
4. POPULATION FACTORS	196
<i>Size</i>	196
<i>Density</i>	198
<i>Location</i>	199
<i>Mobility</i>	200
<i>Vulnerability</i>	201
<i>Inequalities</i>	202