

SOMMAIRE

Auteurs et autrice	VII
Abréviations	IX
Avant-propos	1
CHAPITRE I	
Le territoire face aux chocs collectifs : nouvelles problématiques, nouveaux enjeux	7
1. Premières déconstructions : pour un changement de paradigme	7
2. Vers un rééquilibrage des problématiques et des relations entre acteurs de la gestion du risque	9
3. Modélisation du territoire face aux chocs collectifs : apports de la science du danger	19
4. Conclusion	33
CHAPITRE II	
Quelles définition et méthode d'étude de la résilience territoriale ?	35
1. Vers une définition de la résilience du territoire face aux chocs trop lourds	35
2. La résilience est un processus défini par quatre critères	41
3. Pour une mise en œuvre innovante du processus de résilience	53
4. Conclusion	62
CHAPITRE III	
Comment éprouver et améliorer la résilience territoriale aux risques majeurs ?	67
1. Introduction	67
2. Phase 1. Éprouver l'évaluation des chocs majeurs	69
3. Phase 2. Éprouver la résilience de la prévention du processus de choc : actions dans les sources de chocs majeurs	79
4. Phase 3. Éprouver la résilience de la protection des populations : actions sur la vulnérabilité des systèmes territoriaux	81
5. Phase 4. Éprouver la résilience des secours aux personnes et à l'environnement	88
6. Phase 5. Éprouver l'efficacité de l'information préventive et de la culture du risque	92
7. Conclusion	104
CHAPITRE IV	
Boîte à outils systémiques	109
1. Introduction	109
2. Conception d'un observatoire territorial des risques majeurs	111
3. Outils pour éprouver la résilience de l'entreprise	112
4. Outils pour renforcer la coopération et la culture du risque des acteurs	121
5. Conception d'un guide pour améliorer la résilience des territoires	127
6. Conclusion	136

CHAPITRE V

Exemple d'application : résilience au risque NaTech inondation	139
1. Introduction	139
2. Collectes d'informations locales et NaTech d'un territoire	142
3. Informations partagées de l'Observatoire territorial des risques majeurs	151
4. Exemple d'utilisation de l'outil de maîtrise du POI	154
5. Simulation de crise NaTech inondation avec l'outil iCrisis™	156
6. Emploi du guide « Résilience sur la presqu'île d'Ambès »	158
7. Conclusion	169
Conclusion	175
Index	179