

LES VOIES DE LA RÉSILIENCE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE:

Liste proposée de sujets

Résumé : une note de politique	
Chapitre 1. Établir le contexte	
1.1	Hishuk'ish tsawalk (tout n'est qu'un, tout est lié : le risque est interrelié au système du monde dans lequel nous vivons.
1.2	Profil socio-économique et de risque de la C.-B.
1.3	Qu'est-ce que la réduction des risques de catastrophe et pourquoi est-elle importante pour le développement à long terme?
Chapitre 2. Comprendre le climat et les risques de catastrophe	
2.1	Introduction à la compréhension du risque de catastrophe : la priorité no 1 du Cadre de Sendai
2.2	Risque de danger passé, présent et futur (PN)
2.3	Tremblement de terre
2.4	Tsunami
2.5	Inondations en milieu urbain
2.6	Crues des rivières
2.7	Inondations côtières
2.8	Sécheresse
2.9	Glissement de terrain
2.10	Tempête de vent extrême
2.11	Événements météorologiques extrêmes - vague de froid et vague de chaleur
2.12	Événements météorologiques extrêmes - tempête de neige, tempête de grêle, gels
2.13	Feu de forêt
2.14	Avalanche
2.15	Accidents industriels et déversements d'hydrocarbures
2.16	Biologique
2.17	Comprendre les dynamiques des risques et dangers multiples
2.18	Observations finales
Chapitre 3. Statut de la gestion des risques liés aux catastrophes et au climat en Colombie-Britannique	
3.1	Gouvernance de la gestion des risques liés aux catastrophes et au climat en Colombie-Britannique
3.2	Gouvernance de la gestion des risques liés aux catastrophes et au climat au niveau fédéral
3.3	Vulnérabilité socio-économique, équité et dynamique des risques
3.4	Crise du logement et dynamique des risques
3.5	Conception des bâtiments pour le rétablissement fonctionnel
3.6	Planification des mesures d'urgence et interventions en Colombie-Britannique
3.7	Planification du rétablissement en Colombie-Britannique
3.8	Planification de reconstruction plus efficace
3.9	Comment mobiliser les collectivités autochtones en lien avec la RRC et l'ACC?
3.10	Besoins prioritaires des collectivités autochtones en matière de RRC
3.11	Gestion des risques financiers : assurances et autres mécanismes de transfert de risques
3.12	Gestion des risques financiers : gestion des répercussions des catastrophes sur les entités prêteuses
3.13	Éviter le développement des actifs dans les zones dangereuses
3.14	Renforcement de la résilience des collectivités
3.15	Gestion des urgences sanitaires
3.16	Systèmes d'alerte rapide tous risques en Colombie-Britannique

3.17	Examen des extraits et des résultats du Programme d'atténuation des catastrophes en Colombie-Britannique
3.18	Sources financières disponibles pour les municipalités et les collectivités des PN en lien avec la RRC (réduction des risques de catastrophes) et l'ACC (adaptation aux changements climatiques)
3.19	Observations finales
Chapitre 4. Approche globale de la société	
4.1	Atténuation des risques dans les infrastructures essentielles : aperçu des mécanismes de coordination entre les exploitants d'infrastructures essentielles
4.2	Comprendre les approches du risque et de la résilience dans le secteur de l'eau et de l'assainissement
4.3	Comprendre les approches du risque et de la résilience dans le secteur de l'énergie
4.4	Comprendre les approches du risque et de la résilience dans le secteur des transports
4.5	Comprendre les approches du risque et de la résilience dans le secteur des télécommunications
4.6	Comprendre les approches du risque et de la résilience pour les infrastructures sociales (centres communautaires, bibliothèques, etc.)
4.7	Rôle des petites, moyennes et grandes entreprises dans la RRC
4.8	Rôle des associations professionnelles dans la RRC et l'ACC et ce dont elles ont besoin pour être habilitées dans leur rôle.
4.9	Rôle des médias et ce dont ils ont besoin pour être habilités dans leur rôle
4.10	Rôle de la société civile dans la RRC et l'ACC et ce dont elle a besoin pour être habilitée
4.11	Observations finales
Chapitre 5. Outils et approches proposés pour permettre la collaboration et la connexion	
5.1	Stratégie de gestion des données sur les risques pour la Colombie-Britannique
5.2	Conception et modèles communs pour le profilage des risques et la communication au grand public
5.3	Élaboration d'un ensemble harmonisé de terminologie et de définitions alignées sur la stratégie de Sendai.
5.4	Élaboration d'un ensemble harmonisé d'indicateurs d'impact et de rétablissement à utiliser pour le partage d'informations sur les risques entre les différents dangers.
5.5	Rapport concernant la connexion des données d'évaluation de la C.-B. avec les informations sur les zones à haut risque, le profil de vulnérabilité (par type de construction), les données sur les risques liés au voisinage et les données sur les rénovations/améliorations.
Chapitre 6. Capacités, concepts et projets pilotes émergents	
6.1	PRRC : modélisation du risque dynamique : utilisation de mesures historiques de changement d'archétype de quartier et de prévisions de croissance socio-économique pour comprendre les niveaux de risque futurs des quartiers pour des scénarios de planification et de politique.
6.2	PRRC : analyse de la vulnérabilité sociale pour la ville de Vancouver : évaluation des indicateurs de vulnérabilité socio-économique au niveau des quartiers pour la ville de Vancouver afin de soutenir les scénarios de planification et de politique.
6.3	PRRC : indicateurs de résilience, de récupérabilité et de rétablissement des quartiers : évaluation des indicateurs de la résilience et de la capacité de récupération des collectivités à l'échelle du quartier, ainsi que des paramètres pouvant être utilisés pour évaluer la récupération socio-économique avant et après une catastrophe.
6.4	PRRC : soutenir la planification du rétablissement de la collectivité par la modélisation de l'ordre de restauration des systèmes essentiels.
6.5	Pôle RRC
6.6	Symposium sur la compréhension des risques en C.-B.
6.7	Profilier de risques et base de données fédérale