

Unité de recherche GAP-Santé

Orientation de recherche

Analyse sociale du risque : sécurité, environnement et santé des populations



L'initiative proposée développerait un réseau national et international pour établir une synthèse interdisciplinaire des aspects sociaux du risque et développerait un cadre d'innovation sociale en vue de renforcer la résilience aux grands risques contemporains tels ceux liés à la sécurité, à l'environnement et à la santé. Des études de cas seraient menées à partir du terrorisme, les désastres naturels, l'appréhension d'une pandémie, les produits alimentaires, la pollution et les changements climatiques. Le programme analyserait à partir de méthodologies qualitatives et quantitatives les dynamiques individuelles et collectives, communautaires et institutionnelles, d'appréhension sociale du risque et de gestion sociale du risque; et mènerait vers le développement de politiques publiques. Une matrice 3D représente l'espace de recherche: Niveau (Individuel, Communautaire, institutionnel) x Thèmes (Sécurité, Environnement, Santé) x Processus (évaluation, Gestion), couvrant diverses phases temporelles pré et post occurrence, les phénomènes de perception, d'anticipation, de communication, de mobilisation, d'adaptation, d'identité, de leadership, de coordination, et de gouvernance.

Dre Lemyre est une représentante académique membre du *Groupe de travail sur les collectivités résilientes de la Plate-forme nationale canadienne pour la réduction des risques de catastrophe dans le cadre de la stratégie internationale pour la réduction des désastres de l'Organisation des Nations unies.*

But : Synthétiser et diriger l'innovation de l'analyse des risques.

Objectifs

- L'identification et la caractérisation des aspects sociaux des menaces affectant les populations;
- L'analyse et la présentation des « comportements » et du « bien-être » des individus, des communautés et des organisations dans leur réponse aux effets de vague des menaces;
- La simulation d'activités de coordination et de prise de décision partagée auprès de répondants sur le terrain, de planificateurs en organisation et de dirigeants communautaires de divers secteurs: public; privé; militaire et humanitaire; et
- L'application et le transfert des connaissances sociales en formation, planification, prise de décision et élaboration de politiques.

Pour arriver à une meilleure estimation, compréhension et gestion efficace des risques, nous visons une analyse intégrée, multidimensionnelle et à plusieurs niveaux. Notre étude serait composée de trois champs d'intérêts principaux :

- Les conséquences sociales des risques et les effets de vague des risques à travers les

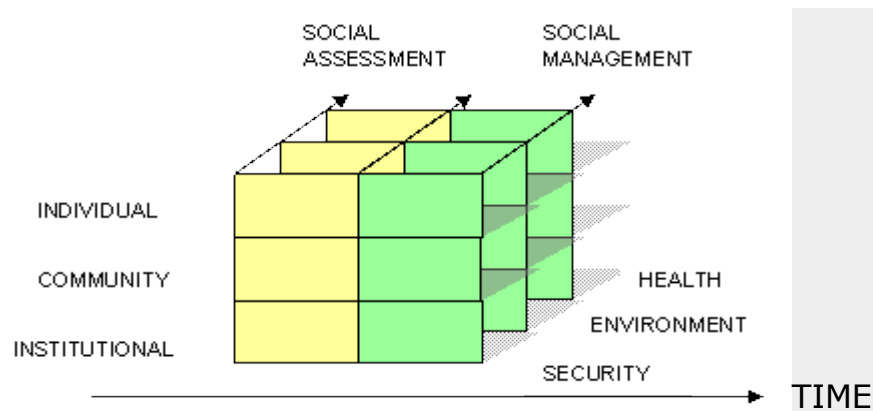
Unité de recherche GAP-Santé

Analyse sociale du risque : sécurité, environnement et santé des populations

plans sociaux;

- L'anticipation et l'incertitude traitant des menaces et des prévisions; et
- L'adaptation et la résolution de problèmes au niveau individuel et la gestion et la résilience au niveau collectif.

Programme de recherche. Notre recherche peut être représentée par une matrice 3D. L'axe vertical contient trois niveaux d'analyse : les dynamiques de l'individu (et sa famille), les dynamiques de la communauté (incluant les associations et les voisinages) et les dynamiques de l'institution (les organisations et les politiques). La dimension de profondeur contient trois domaines de danger : la sécurité (terrorisme et catastrophes naturelles), l'environnement (le changement climatique et la pollution) et la santé (les pandémies et les risques alimentaires). L'axe horizontal contient les processus que nous organiserons en deux grandes catégories: l'évaluation sociale (orientée vers l'estimation) et la gestion sociale (orientée vers l'action).



Suite à l'analyse des relations entre les trois axes de la matrice ci-dessus, les réalisations du programme seraient composées des éléments suivants:

- Réaliser une analyse sociale d'une série d'études de cas en lien avec les effets d'entraînements à tous les niveaux d'impact : le dommage direct, la mort et les victimes; les services sociaux et commodités publiques; la structure sociale, la confiance, l'ordre et la durabilité politique et économique;
- Mettre à exécution le repérage, la représentation et la simulation de conséquences sociales;
- Analyser les facteurs de vulnérabilité sociale ainsi que les facteurs de protection tel que la résilience;
- Développer des outils et des scénarios pour pratiquer les réponses et pour aider la coordination et la formation;
- Développer des outils et des scénarios pour pratiquer les réponses et pour aider la coordination et la formation;
- Créer des outils pour appuyer le transfert des connaissances des risques sociaux aux décideurs, aux planificateurs de politiques et aux gestionnaires des risques.