

Conception d'un modèle d'analyse reproductible des causes de survenue des crises sanitaires

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Conception d'un modèle d'analyse reproductible des causes de survenue des crises sanitaires / Maxime Prost ; sous la direction de Leila Chassery et Gaëtan Texier

Est une reproduction de : Conception d'un modèle d'analyse reproductible des causes de survenue des crises sanitaires Maxime Prost 2025

Auteur(s) : Prost, Maxime (1999 -....)

Autre(s) auteur(s) : Chassery, Leïla (1991-....)

Texier, Gaëtan (1973-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Diffusion / Distribution : 2025

Description matérielle : 1 volume (165 f.) ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie f. 70-75

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Médecine générale Aix-Marseille 2025
Mémoire de DES Médecine. Médecine générale Aix-Marseille 2025

Résumé ou extrait : Contexte : En raison de leur fréquence accrue et de leur complexité croissante, les crises sanitaires sont devenues un objet de préoccupation croissant pour les institutions de santé publique. La mise en œuvre de mesures adaptées et efficaces face à ces situations ne saurait se faire qu'à la lumière des enseignements des crises précédentes. Dans le domaine de la santé, que ce soit militaire ou civile, c'est le RetEx qui est la méthode de modélisation des connaissances privilégiée. Mais bien qu'il constitue un outil essentiel de capitalisation des connaissances en situation de crise, le RetEx présente plusieurs limites méthodologiques qui réduisent son efficacité, notamment dans le contexte sanitaire. Il semble ainsi nécessaire de développer une méthodologie plus efficace et innovante. Objectif : Cette thèse vise à proposer une méthode d'analyse plus robuste des causes de survenue des crises sanitaires, à partir d'une approche initialement développée pour l'analyse d'accidents industriels : la méthode AcciMap. Matériel et méthode : Formalisée en 2000, par Rasmussen et Svedung, l'approche Accimap est une

méthode d'analyse systémique qui permet de représenter graphiquement les facteurs, conditions et actions impliqués dans la survenue d'incidents ou d'accidents, ayant lieux au sein de système sociotechniques complexes. Cette approche présente suffisamment de flexibilité pour concevoir une méthode adaptée et appliquée au domaine sanitaire. Résultats : La méthode est développée suite à l'analyse de trois crises sanitaires : une série de rhabdomyolyses chez les incorporés du 3ème RHC d'Étain (2016), une épidémie de chikungunya à la Réunion (2006) et le cyclone Chido à Mayotte (2024). Les résultats sont rendus sous forme graphique permettant d'identifier et de représenter les facteurs précurseurs de la survenue de ces différentes crises. L'étude de ces situations permet de formaliser une méthode d'analyse générique, applicable pour l'analyse d'autres crises sanitaires. Conclusion : En enrichissant les forces du RetEx avec des outils d'analyse systémique comme l'AcciMap, il devient possible d'élaborer un modèle plus robuste, reproductible et opérationnel pour tirer les enseignements des crises sanitaires à venir.

Sujet - Nom commun : Médecine militaire
Politique sanitaire
Crises sanitaires

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques