

## **De la planification à l'outil opérationnel**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : De la planification à l'outil opérationnel : l'annexe NRBC du plan blanc du CHU de Reims / par Jean-Luc Chaon,... ; directeur de mémoire, M. le professeur Alain Leon,...

Auteur(s) : Chaon, Jean-Luc (1966-....)

Autre(s) auteur(s) : Leon, Alain (1952-....)

Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2015

Description matérielle : 1 vol. (80 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Les feuillets 73 à 80 sont assemblés à l'envers. - Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 79

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Paris 6 2015

Résumé ou extrait : Les SAMU ont dû acquérir ces dernières années de nouvelles compétences concernant la décontamination de victimes dans le cadre d'un événement Nucléaire, Radiologique ou Chimique. À ce titre le SAMU 51 a été doté d'une chaîne de décontamination pré-hospitalière. Afin de maîtriser son fonctionnement, elle a été mise en œuvre à différentes reprises au cours d'exercices. Le CHU de Reims est un acteur de la réponse gouvernementale aux risques et menaces NRBC-E, l'objet de ce travail est d'en décrire l'organisation. Après avoir conduit l'analyse des risques auxquels le département de la Marne est exposé, nous décrivons la réponse de notre hôpital. L'annexe NRBC-E du plan blanc. Pour un centre hospitalier, répondre à une menace NRBC-E en respectant la note technique de cadrage de la Direction Générale de la Santé est compliqué, il faut tenir compte de paramètres architecturaux et de localisation. La formation, la planification et les exercices sont indispensables au succès de la prise en charge de victimes en ambiance NRBC-E. Il est aussi nécessaire de rechercher les solutions techniques

qui vont permettre de prendre en charge des victimes.

Over the last years, SAMU have to acquired new competencies regarding decontamination of the victims in case of Nuclear, Radiologic or Chemical event. A SAMU 51 has been equipped with a pre hospital decontamination process. The University Hospital of Reims is one of the governmental responses against CBRN threats. The goal of this work is to describe how it is organized. After having lead the analysis of the risks to which the French department of Marne is faced, we will describe the response of our hospital. The hospital CBRN-E emergency planification. For an hospital, to respond to a CBRN events respecting the technical concept note of the Directorate General of Health is complicated, we must take into account several parameters as architectural and location parameters. Specific courses, training and planning are necessary to succeed in a management of CBRN casualties It is then necessary to find technical solutions that will help take care of the victims.

Sujet - Collectivité : Centre hospitalier régional et universitaire Reims, Marne. SAMU Marne.

Sujet - Nom commun : Décontamination

Gestion des situations d'urgence

Installations classées

Risques industriels

Secours aux victimes de catastrophes

Veille sanitaire

Victimes d'accidents nucléaires -- Protection

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques