

# **Contre-mesures médicales de la prise en charge d'un sapeur-pompier en intervention NRBC au sein du Service départemental d'incendie et de secours de Seine-et-Marne**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Contre-mesures médicales de la prise en charge d'un sapeur-pompier en intervention NRBC au sein du Service départemental d'incendie et de secours de Seine-et-Marne / Stéphanie Chaubet ; directeur de mémoire, Médecin de classe exceptionnelle Florence Troisvallets,...

Auteur(s) : Chaubet, Stéphanie (19..-....) docteur en pharmacie

Autre(s) auteur(s) : Troisvallets, Florence

Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France 1945-....

Production : 2017

Description matérielle : 1 vol. (53 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) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 42-45

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 2017

Résumé ou extrait : La menace chimique, radiologique ou bactériologique, est une réalité à laquelle les sapeurs-pompiers sont susceptibles d'être confrontés en intervention de secours. Aussi, le Service Départemental d'Incendie et de Secours de Seine-et-Marne et son service de santé doivent élaborer des stratégies pour être capables d'assurer une prise en charge initiale de qualité de ses personnels en cas d'exposition accidentelle à un agent à caractère NRBC. L'élaboration de ce type de prise en charge médicale repose sur une parfaite connaissance des risques sanitaires encourus et des contre-mesures médicales existantes, dont les antidotes font pleinement partie. L'objectif de ce mémoire est de faire le point sur l'existant en termes de soutien sanitaire opérationnel et contre-mesures médicales à appliquer dans le cadre d'une intervention NRBC au sein du Service Départemental d'Incendie et de Secours de

Seine-et-Marne et dégager des axes de réflexion pour les améliorer.

Chemical, radiological or bacteriological threat, is a reality with which fire brigade may be confronted during rescue operations. For further, Fire and Rescue Departmental Services of Seine-et-Marne and its medical service have to develop strategies to be able to provide an initial quality care of its staffs in case of accidental exposure with RNBC substance. The development of this kind of medical care is based on a perfect knowledge of the health risk and existing medical measures whose antidotes are fully included. The objective of this report is to review the existing situation in terms of operational health support and medical countermeasures to be applied in the framework of an RNBC intervention within the Departmental Fire and Rescue Department of Seine-et-Marne and to identify areas for reflection to improve them.

Sujet - Collectivité : Seine-et-Marne Service départemental d'incendie et de secours.

Sujet - Nom commun : Bioterrorisme

Sapeurs-pompiers

Substances dangereuses -- Évaluation du risque

Terrorisme nucléaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques