

Gestion d'un afflux non régulé de blessés radio-contaminés à l'Hôpital d'instruction des armées Sainte-Anne

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Gestion d'un afflux non régulé de blessés radio-contaminés à l'Hôpital d'instruction des armées Sainte-Anne / Jean-Philippe Magrin ; directeur de mémoire, Mathieu Basely

Auteur(s) : Magrin, Jean-Philippe (1974-....)

Autre(s) auteur(s) : Basely, Mathieu (1981-....)

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. (19 p.) : 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. p. 16

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs. Option "NR" Paris 6 2017

Résumé ou extrait : Le plan blanc d'un établissement de santé prévoit les moyens humains et matériels nécessaires pour faire face à une situation sanitaire exceptionnelle. Rendu obligatoire par le législateur, il dispose d'un volet concernant le risque nucléaire, radiologique, biologique et chimique. En cas d'évènement sanitaire majeur, un triage médical sur le lieu de l'accident évite une saturation des hôpitaux en régulant le flux des patients vers les différentes structures sanitaires. Toutefois, les retours d'expériences de catastrophes ont démontré que des victimes se sont présentées spontanément dans les établissements de santé avec pour conséquences des risques de défaut de prise en charge. Ce mémoire vise à proposer des solutions quant à la gestion d'un afflux non régulé de victimes susceptibles d'être radio-contaminées au sein de l'Hôpital d'instruction des Armées Sainte-Anne de Toulon.

The white plan of a health facility provides the human and material resources necessary to cope with an

exceptional health situation. Mandatory by the legislator, it has a section on nuclear, radiological, biological and chemical risks. In the event of a major health event, medical triage at the site of the accident avoids saturation of hospitals by regulating the flow of patients to the various health facilities. However, feedback from disaster experiments has shown that victims have spontaneously presented themselves in health facilities with the consequent risk of lack of care. The aim of this thesis is to propose solutions for the management of an unregulated influx of victims likely to be radio-contaminated within the military teaching hospital Sainte Anne of Toulon.

Sujet - Collectivité : Hôpital d'instruction des armées Sainte-Anne Toulon.

Sujet - Nom commun : Gestion des crises

Gestion des situations d'urgence

Homme -- Contamination radioactive

Radioprotection

Secours aux victimes de catastrophes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques