

## **Intégration d'un module de décontamination dans le cadre d'un plan blanc hospitalier**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Intégration d'un module de décontamination dans le cadre d'un plan blanc hospitalier / par Dennis Cadiou ; directeur de mémoire, Géraldine Jomir

Auteur(s) : Cadiou, Dennis (19.-.....)

Autre(s) auteur(s) : Pina Jomir, Géraldine (1972-....)

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 : 2016

Description matérielle : 1 vol. (18 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. [1] f.

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 2016

Résumé ou extrait : Prendre en charge un afflux massif de patients contaminés nécessite de la part des structures hospitalières de disposer d'unités de décontamination. Ces dispositifs se doivent d'être rapidement et facilement opérationnels. Leur positionnement est primordial et engendre nombre de contraintes parmi lesquelles la gestion des flux de circulation, des risques de sur-contamination des locaux et environnement. Ces contraintes identifiées, par un exemple concret, des préconisations d'installation seront explorées. Pour la mise en place de ces équipements, la réflexion en amont est importante. Les solutions optimales apportées restent dépendantes de l'infrastructure et la disposition de l'hôpital mais aussi des ressources (financières et humaines) pouvant être dégagées pour leur mise en place.

Support a massive influx of contaminated patients requires on the part of hospitals to have

decontamination units. These devices need to be quickly and easily operational. Their positioning is paramount and generates many constraints including the management of traffic flows, risks of contamination on premises and environment. These constraints identified by a concrete example, installation recommendations will be explored. For the establishment of these facilities, the upstream reflection is important. The made optimal solutions remain dependent on infrastructure and layout of the hospital but also resources (financial and human) to be made available for their implementation.

Sujet - Collectivité : Hôpital d'instruction des armées Desgenettes Lyon.

Sujet - Nom commun : Décontamination  
Gestion des situations d'urgence

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques