

L'identification des victimes lors d'un accident d'origine nucléaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : L'identification des victimes lors d'un accident d'origine nucléaire : application à partir du retour d'expérience sur les exercices à caractère radiologique sur la Base navale de Toulon / Karim Boutelioua ; directeur de mémoire, Médecin principal Julien Pontis,...

Auteur(s) : Boutelioua, Karim (19.-....)

Autre(s) auteur(s) : Pontis, Julien (1981-....) médecin

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. (38 p.) : ill. en coul. ; 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. 21-22. Lexique

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 : Ville ouverte sur la mer, Toulon abrite la principale base navale française après celle de Brest. Régulièrement des exercices de sécurité et de sûreté des installations nucléaires y sont menés. Lors d'une situation accidentelle générant, une crise sanitaire avec un nombre important de victime, il sera primordial de pouvoir les identifier et de transmettre des informations les concernant (identité, pathologies, structures d'accueil ou de soins...) vers tous les acteurs du dispositif. Les différents retours d'expérience des attentats européens et parisiens, ont démontré la nécessité de mesures pour permettre leur suivi afin de pouvoir informer les autorités et les familles. Aussi par quels moyens pourrions-nous renforcer la sécurité envers nos patients et permettre l'échange d'information entre les différents services de secours et leur coopération lors d'un accident NR au sein de la base navale de Toulon.

Town open to the sea, Toulon is home to the main French naval base after that of Brest. There are regular

exercises in the safety and security of nuclear installations. In the event of an accidental situation generating a health crisis with a large number of victims, it will be essential to be able to identify them and to transmit information concerning them (identity, pathologies, reception or care structures, etc.) to all actors Of the device. The different experiences of the European and Parisian attacks have demonstrated the need for measures to enable them to be monitored in order to inform authorities and families. Also by what means could we strengthen the safety of our patients and allow the exchange of information between the various rescue services and their cooperation during an NR accident at the naval base of Toulon.

Sujet - Collectivité : France Marine. Base navale. Toulon.

Sujet - Nom commun : Accidents nucléaires

Gestion des crises

Victimes d'accidents nucléaires -- Identification

Victimes de catastrophes -- Identification

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques