

## **Place du médecin sous-marinier lors d'un évènement nucléaire ou radiologique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Place du médecin sous-marinier lors d'un évènement nucléaire ou radiologique : expérience de l'exercice nucléaire de niveau 4, des 17 et 18 novemvre 2016 / Dr Maxime Agousty ; directeur de mémoire, Dr Fabrice Entine

Auteur(s) : Agousty, Maxime (1979-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Entine, Fabrice (1979-....) (Directeur de thèse)  
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance  
École du Val-de-Grâce - 985  
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (18 f.) : 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. f. 17. 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 : La base navale de Toulon est une Installation Nucléaire de Base Secrète (INBS) du fait de la présence en son sein de 8 chaufferies nucléaires embarquées. Elle dispose d'un PUI, qui décrit les actions à mener en cas d'évènement radiologique. Ce plan d'action décrit notamment l'organisation des secours, sous la responsabilité du service médical de la base navale. Les médecins sous marinières participent à leur niveau à l'armement d'une cellule médicale du PCSN. L'exercice nucléaire de niveau 4, qui s'est déroulé les 17 et 18 novembre 2016, sur le site de la base navale de Toulon a permis de mobiliser davantage de médecins sous marinières sur site. Le but de notre travail est d'illustrer la place des médecins sous marinières dans la prise en charge des blessés contaminés et d'envisager leur meilleur positionnement au sein du dispositif médical.

The naval base of Toulon is a Nuclear Base Secret Facility (INBS) due to the presence within it of 8

nuclear boilers embarked. It has a PUI, which describes the actions to be taken in case of a radiological event. This action plan describes in particular the organization of the help, under the responsibility of the medical service of the naval base. The submarine doctors participate in the armament of a medical cell of the PCSN. The national level 4 nuclear exercise, which took place on 17 and 18 November 2016, at the Toulon naval base site, allowed to mobilize more submarine doctors on site. The aim of our work is to illustrate the interest of employment of submarine doctors in the care of the radio contaminated injured patients and to consider their best positioning within the medical device.

Sujet - Collectivité : 73165 62976 -- 28151 -- 29554 -- 28151

Sujet - Nom commun : Accidents nucléaires -- Thèses et écrits académiques  
Installations nucléaires -- Mesures de sûreté