

## **Les maladies cardiovasculaires chez le militaire français en missions extérieures**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Les maladies cardiovasculaires chez le militaire français en missions extérieures : à travers une étude épidémiologique rétrospective sur les militaires français rapatriés de missions extérieures de 2010 à 2016 pour des motifs cardiovasculaires / Pauline Petremann ; sous la direction de Lionel Bonnevie

Est une reproduction de : Les maladies cardiovasculaires chez le militaire français en missions extérieures à travers une étude épidémiologique rétrospective sur les militaires français rapatriés de missions extérieures de 2010 à 2016 pour des motifs cardiovasculaires Pauline Petremann 2018 1 vol. (84 p.)

Auteur(s) : Petremann, Pauline (1992-....)

Autre(s) auteur(s) : Bonnevie, Lionel (1957-....)

Université Paris-Sud 1970-2019

Université de Paris-Sud Faculté de médecine Le Kremlin-Bicêtre, Val-de-Marne

Production : 2018

Note sur la description matérielle : L'impression du document génère 85 p.

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie : 30 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Reproduction de Thèse d'exercice Médecine Paris-Sud 2018

Résumé ou extrait : Les maladies cardiovasculaires sont un véritable enjeu de santé publique. 80 % d'entre elles pourraient être évitées si une prévention appropriée était appliquée. Leur incidence est également élevée dans la population militaire, et certains incidents se déroulent sur les terrains de missions extérieures. L'objectif de cette thèse est l'évaluation sur le plan quantitatif et qualitatif des rapatriements des militaires français pour cause cardiovasculaire. Matériel et méthodes : il s'agit d'une étude épidémiologique descriptive rétrospective des militaires français rapatriés de 2010 à 2016, multicentrique sur les trois hôpitaux militaires parisiens, à l'aide d'une étude de dossiers informatisés. Les analyses statistiques ont été réalisées avec les tests statistiques de Khi Deux et de Fisher, avec un seuil de significativité fixé à p