

# **Epidémiologie des traumatismes de l'extrémité céphalique chez les militaires français déployés en opérations extérieures**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Epidémiologie des traumatismes de l'extrémité céphalique chez les militaires français déployés en opérations extérieures : l'exemple du Mali / Julien Bossard

Auteur(s) : Bossard, Julien (1996-....)

Autre(s) auteur(s) : Maffert, Alexis (1982-....)  
Université de Bretagne Occidentale 1971-2025

Production : 2025

Description matérielle : 1 volume (69 feuillets) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie feuillets 52-54

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Université de Bretagne Occidentale 2025

Résumé ou extrait : Introduction - Les traumatismes de l'extrémité céphalique représentent entre 26% et 36% (Irak et Afghanistan) des traumatismes au combat. Les traumatismes de guerre sont responsables de lésions spécifiques avec une plus grande part de traumatisme pénétrant. Entre 2013 et 2022, les militaires français ont été déployés au Sahel pendant les mandats SERVAL et BARKHANE. L'objectif est de relever l'incidence des traumatismes de l'extrémité céphalique entre janvier 2013 et décembre 2021. Matériels et méthodes - Les données ont été recueillies parmi les militaires français rapatriés en métropole pour un traumatisme de l'extrémité céphalique entre le 11 janvier 2013 et le 31 décembre 2021. 80 militaires français ont été inclus dans l'étude. Résultats - Dans cette étude, les traumatismes de l'extrémité céphalique représentent 7% de l'ensemble des traumatismes en opération extérieure. L'incidence des traumatismes de l'extrémité céphalique par rapport aux traumatismes de guerre est de 35,4%. Les mécanismes lésionnels prédominants sont l'explosion dans 63% des cas et les plaies par balle dans 3% des cas. 24% ont bénéficié d'une chirurgie sur le terrain. Le taux de mortalité est de 4%. Conclusion – Les traumatismes de l'extrémité céphalique sont courants en opération extérieure et représentent 35,4% des traumatismes de guerre au Mali. Les études en cours sur le conflit en Ukraine et les études de screening systématique permettront d'adapter la prise en charge et les équipements de protection individuelle dans le futur

Sujet - Nom commun : Traumatologie  
Militaires  
Opérations extérieures

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques