

# **Étude de l'accidentologie en lien avec le Brevet de Ski Militaire au sein de la 27e Brigade d'Infanterie de Montagne**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Étude de l'accidentologie en lien avec le Brevet de Ski Militaire au sein de la 27e Brigade d'Infanterie de Montagne / Emilie Frère ; sous la direction de Benjamin Roherig et Thomas Colleony

Est une reproduction de : Etude de l'accidentologie en lien avec le Brevet de Ski Militaire au sein de la 27e Brigade d'Infanterie de Montagne Emilie Frère 2024

Auteur(s) : Frère, Emilie (1998 -....)

Autre(s) auteur(s) : Roehrig, Benjamin (1982-....)

Colleony, Thomas (1984-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté des sciences médicales et paramédicales 2018-....

Production : 2025

Description matérielle : 1 vol. [29]-28 f. ; 30 cm

Note(s) : Présentée sous la forme d'une thèse-article

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 24-26 (30 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Reproduction de Thèse d'exercice Médecine. Médecine générale FST Médecine en situation de guerre ou en SSE Aix-Marseille 2025

Reproduction de Mémoire de DES Médecine. Médecine générale FST Médecine en situation de guerre ou en SSE Aix-Marseille 2025

Résumé ou extrait : Introduction : Les Troupes de Montagne constituent un corps spécialisé de l'armée de terre française, formé au combat en milieu montagnard. Le Brevet de Ski Militaire (BSM) est un stage d'acculturation à la montagne hivernale permettant aux chasseurs alpins d'acquérir des bases en ski de randonnée et en ski alpin. Cette étude a décrit les accidents survenus au cours du BSM et analysé leur impact professionnel. Matériels et méthodes : Il s'agissait d'une étude prospective et multicentrique, portant sur l'ensemble des consultations dans une antenne médicale pour un accident survenu au BSM entre le 1<sup>er</sup> décembre 2023 et le 1<sup>er</sup> mai 2024. Résultats : L'incidence des accidents au BSM était de 6,72 pour 1000 journées-skieurs, avec 5,14 en ski de randonnée et 7,77 en ski alpin. Les débutants représentaient 52 % des blessés. Le membre inférieur était la région la plus touchée (70 % des blessures),

avec une prédominance des atteintes du genou (54 % des cas). Un accident entraînait en moyenne 25,8 jours d'arrêt de travail et 28,46 jours de restrictions professionnelles. Conclusion : Les blessures étaient près de trois fois plus fréquentes au BSM que chez les skieurs civils et entraînaient des durées d'indisponibilité prolongées. La mise en place d'un programme de prévention des entorses du genou apparaît donc essentielle pour réduire l'accidentologie.

Sujet - Nom commun : Genou

Médecine militaire

Militaires

Traumatologie

Ski -- Accidents

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques