

Accidentologie en montagne

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Accidentologie en montagne : étude rétrospective des accidents survenus en montagne chez les militaires affectés au sein de la 27e Brigade d'Infanterie de Montagne au cours de l'année 2020 : Épidémiologie des accidents et impacts professionnels / Valentin, Philippe, Jacques Gadeyne ; sous la direction de Pierre-Éric Schwartzbrod

Est reproduit comme : Accidentologie en montagne étude rétrospective des accidents survenus en montagne chez les militaires affectés au sein de la 27e Brigade d'Infanterie de Montagne au cours de l'année 2020 Épidémiologie des accidents et impacts professionnels Valentin, Philippe, Jacques Gadeyne 2021 1 vol. (81 f.)

Auteur(s) : Gadeyne, Valentin (1994-....)

Autre(s) auteur(s) : Schwartzbrod, Pierre-Éric (1973-....)
Université Claude Bernard Lyon 1971-....

Production : 2021

Note sur le titre et les responsabilités : Titre provenant de l'écran-titre

Note sur la description matérielle : L'impression du document génère 83 p.

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 68-71

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Lyon 1 2021

Résumé ou extrait : Les militaires de la 27ème Brigade d'infanterie de montagne (BIM) exercent leurs fonctions dans le milieu montagne et grand froid. Ce milieu est un milieu dangereux responsable chaque année d'un nombre important d'accident. L'objectif est de déterminer l'impact professionnel des accidents au cours des activités de montagne au sein de la 27ème BIM et d'en établir l'accidentologie. Il s'agit d'une étude observationnelle rétrospective des accidents en service dans le contexte d'une activité de montagne des militaires de la 27ème Brigade d'infanterie de montagne sur l'année 2020. 177 accidents en activité de montagne ont été recensés au sein de la 27ème BIM au cours de l'année 2020. Ces accidents ont provoqué 5510 jours d'arrêt maladie pour une moyenne de 31,1 jours par personne et 7988 jours de travail avec des restrictions d'emploi (sport, activité de montagne, opération extérieur) pour une moyenne de 45,1 jours par personne. 73% des accidents surviennent lors d'une activité de ski technique ou de randonnée, 16% dans des activités d'escalade. Les accidents de ski technique sont responsables essentiellement de lésion

de genou (57% des cas). Dans les accidents de ski de randonnée, les lésions du genou représentent 44,6% des accidents, celles de la cheville 11,1% et les luxations d'épaule 7,4%. En escalade les lésions sont essentiellement retrouvées au niveau de la cheville (31,1%). L'entraînement des militaires en montagne est responsable d'un nombre élevé d'accident avec une répercussion importante sur leur disponibilité. Il est cependant nécessaire dans le contexte actuellement de maintenir un haut niveau de compétence technique. Une application smartphone est en cours d'évaluation au sein des troupes de montagne pour permettre d'étudier plus finement les causes de ces accidents.

Configuration requise : Nécessite un navigateur internet ; un lecteur de fichier PDF

Sujet - Collectivité : France Armée. Brigade d'infanterie de montagne. 27.

Sujet - Nom commun : Accidents de montagne -- Épidémiologie

Travail -- Accidents

Forces armées françaises

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : <https://n2t.net/ark:/47881/m6513z0b>||Accès au texte intégral
https://www.gedissa.org/main/document/showinframes.php?cidReq=BCSSA&id_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&id=144700||