

## **Prévalence et retentissement des lombalgies après une mission de 6 mois en Afghanistan**

Titre(s) : Prévalence et retentissement des lombalgies après une mission de 6 mois en Afghanistan [Texte imprimé] : étude prospective de cohorte sur 113 militaires au sein du 152e régiment d'infanterie de Colmar entre avril 2011 et avril 2012 / Flavie Drouard ; sous la direction de Laurent Thefenne

Auteur(s) : Drouard, Flavie (1986-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Théfenne, Laurent (1973-....) (Directeur de thèse)  
Aix-Marseille Université - Organisme de soutien  
Aix-Marseille Université, Faculté de médecine 2012- - Organisme de soutien

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2013

Description matérielle : 1 vol. (51 f.) ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Prevalency and echo of lumbago after a 6-month long mission in Afghanistan forward-looking study on 113 servicemen from 152nd infantry regiment of Colmar between April, 2011 and April, 2012 eng

Note sur l'exemplaire : Version électronique disponible au format pdf (BCSSA)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 30-32 ; 34 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. DES de médecine générale 2013 Aix Marseille Université

Résumé ou extrait : **OBJECTIF?** Les lombalgies sont très fréquentes dans la population générale. Elles occasionnent des coûts de santé importants quand elles récidivent. En est-il de même pour les militaires?? Est-ce que les facteurs de chronicité sont les mêmes pour une unité combattante en opération extérieure (OPEX) que dans la population générale?? **METHODES?** il s'agit d'une étude de Cohorte prospective, au 152e régiment d'infanterie de Colmar d'avril 2011 à avril 2012. Toutes les personnes acceptant de répondre aux auto-questionnaires ont été incluses. Les lombalgies ont été évaluées par des questions spécifiques, et par des échelles?: EVA, FABQ, Québec, HAD, Coping. **RESULTATS?** 113 sujets ont été inclus. La prévalence de lombalgies au départ est plus importante (22,5%) que dans la population générale. Au retour, 41 militaires (36,98%) étaient lombalgiques. Ils avaient plus d'antécédents de lombalgies ( $p=0,004$ ), plus de lombalgies au départ ( $p$