

## **Bilan épidémiologique des évacuations médicales réalisées au Mali par vecteur "CASA NURSE" lors de la première année de l'opération SERVAL**

Titre(s) : Bilan épidémiologique des évacuations médicales réalisées au Mali par vecteur "CASA NURSE" lors de la première année de l'opération SERVAL / Antonin Sabetta ; sous la direction de Jean-Marc Boissy

Est reproduit comme : Bilan épidémiologique des évacuations médicales réalisées au Mali par vecteur "CASA NURSE" lors de la première année de l'opération SERVAL

Auteur(s) : Sabetta, Antonin (1990-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Boissy, Jean-Marc (1973-....) (Directeur de thèse)  
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 2016

Description matérielle : 1 vol. (73 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 65-68

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2016 Lyon 1

Résumé ou extrait : La guerre au Mali est inédite pour l'armée française en termes d'élongations sur le terrain. Pour respecter au mieux les délais de prise en charge chirurgicale, un nouveau vecteur médicalisé a été employé : le Casa Nurse, avion tactique de moyenne portée. Notre travail a eu pour but d'analyser et rapporter pour la première fois l'activité de ce vecteur d'évacuation en 2013. Du 2 février au 31 décembre 2013, 345 patients ont bénéficié d'une évacuation tactique par Casa Nurse. On retrouvait 56 évacuations primaires et 289 évacuations secondaires. Les patients étaient répartis entre 166 blessés (dont 86 blessés au combat), 141 malades et 11 pathologies psychiatriques. Les étiologies les plus graves étaient les explosions avec un score ISS moyen à 21,1. Les polytraumatisés avaient un score ISS moyen de 31,1. Le temps de vol moyen était de 1h24 pour les évacuations primaires. Au total, le Casa Nurse a permis de raccourcir les délais d'évacuations pour des patients traumatisés sévères ce qui était sa mission prioritaire. D'autres études comportant des données plus précises seront nécessaires pour adapter le dispositif

Sujet - Nom commun : Médecine militaire -- Thèses et écrits académiques  
Transport des malades et des blessés -- Thèses et écrits académiques -- Mali  
Transports aériens militaires -- Thèses et écrits académiques