

Mise en condition des DMR sur les récents théâtres d'opération

Jean-Alexandre Pierrat

RÉSUMÉ

La politique de défense française s'inscrit dans le cadre du statut particulier que la France occupe dans le monde à la fois comme puissance nucléaire, comme membre permanent du Conseil de sécurité de l'ONU et par sa présence sur l'ensemble des continents et des mers du globe.

Le cas le plus courant est celui d'opérations qui précédent, accompagnent ou prolongent une action militaire, notamment pour la reconstruction ou la consolidation de la paix. Selon le contrat opérationnel du « Livre blanc » de la défense publié en 2008 (en cours de réactualisation), les armées peuvent envoyer 30 000 hommes en opération pendant un an. Plus de 10 000 militaires français sont actuellement hors du territoire national. Il convient cependant de distinguer deux types

d'interventions : les Opex (opérations extérieures) essentiellement pour des opérations de maintien de la paix sur le territoire africain, en Afghanistan, au Moyen-Orient ou en Europe et les « forces de présences » qui sont plutôt des positionnements stratégiques ayant pour but de défendre les intérêts économiques de l'Etat français.

Le déploiement militaire à travers le monde, nécessite donc la présence d'un soutien sanitaire opérationnel incontournable assuré par le Service de Santé des Armées.

L'organisation de la médecine de guerre sur un théâtre d'opérations se décline en trois rôles :

Le rôle 1 pour assurer la survie du blessé sur les « zones de contact » constitué de postes médicalisés et plus récemment de « module de chirurgie vitale ».



Jean-Alexandre Pierrat

Cadre de stérilisation & Ingénieur

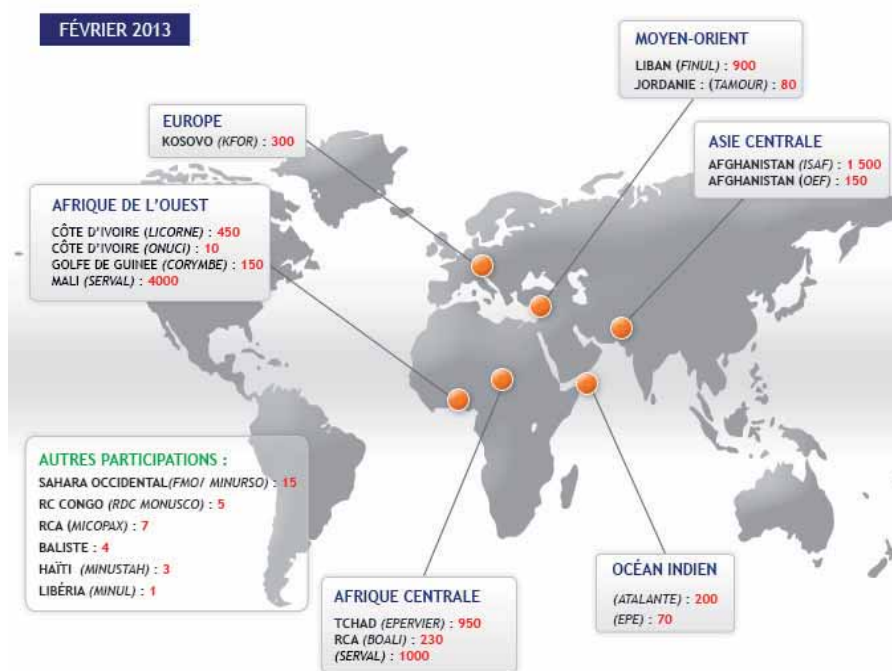
Qualité

HIA Sainte-Anne

83800 Toulon, France

jean-alexandre.pierrat1@santarm.fr

Association Française de Stérilisation



Source : Site internet, <http://www.ema.defense.gouv.fr> consulté le 07 mars 2013.

Le rôle 2 avec les antennes chirurgicales aérotransportables et les groupements médico-chirurgicaux répondant aux urgences du théâtre. *Le rôle 3* permettant l'hospitalisation et l'évacuation des blessés par des moyens aériens sur le territoire national

Pour répondre à l'ensemble de ses missions régaliennes, le Service de Santé des Armées a développé et mis en place différents types de stérilisation terrestres ou embarqués sur les bâtiments de la Marine Nationale : remorque de stérilisation, grand stérilisateur, autoclave de paillasse, module technique de stérilisation...

Je présenterai lors de mon intervention aux 9^{es} Journées Nationales Suisses sur la Stérilisation le traitement des DMR :

- A l'HMC de KAIA en Afghanistan
- Au dispositif « EPERVIER » de N'DJAMENA au TCHAD
- Au GMC de DJIBOUTI
- En JORDANIE lors de l'opération « Tamour »
- Au MALI lors de l'opération « Serval »

De l'antenne chirurgicale à l'hôpital médicochirurgical



Source : Site internet, <http://www.defense.gouv.fr>, consulté le 07 mars 2013

L'objectif de tous ces dispositifs déployés à travers le monde est de fournir une prestation de stérilisation au plus proche des standards hospitaliers français, de dispenser des soins de qua-

lité aux militaires de toutes nations et d'apporter une réponse sanitaire aux populations locales en souffrance. |



-ebro®

Elektronischer Bowie-Dick-Test & Chargenkontrolle PCD (Datenlogger)



Der EBI-15-Datenlogger liefert ein klares Ergebnis beim täglichen Bowie-Dick-Test (Luftentfernungs- und Dampfdurchdringungstest nach DIN EN 285 und EN ISO 11140-4).

- Erkennung möglicher Fehlfunktionen im Sterilisator.
- Selbst kleinste Mengen Restluft werden nachgewiesen.
- Vakuumtest gemäss DIN EN 285
- Messung der Sterilisationstemperatur und der Sterilisationszeit bei 134°C/3.5 Minuten (DIN EN 285)
- Berechnung der theoretischen Dampftemperatur (Anzeige des überhitzten Dampfes).

Druck- & Temperatur-Datenlogger (auch Funk)



ebro-Datenlogger – bestens geeignet für Routinekontrolle und Validierung.

- Kontrolle von Steckbecken, RDA's und Dampfsteris (Temperatur und Druck-Temperatur)
- robust und präzise
- einfache Handhabung
- leichtverständliche Software
- automatische Berechnungen

ebro Electronic GmbH

Dorfstrasse 26d / 8902 Urdorf
Tel. 044 777 17 63 / Fax 64
Email: info@ebro-ch.ch
Web: www.ebro-ch.ch