

Transport par voie aérienne de prélèvements biologiques réalisés en OPEX

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Transport par voie aérienne de prélèvements biologiques réalisés en OPEX : état des lieux et perspectives / Médecin en chef Rachel Haus-Cheymol ; directeur de mémoire, Médecin en chef Audrey Merens

Auteur(s) : Haus-Cheymol, Rachel (1974-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Merens, Audrey (1974-....) (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2016

Description matérielle : 1 vol. (45 f.) ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : OPEX : opérations extérieures

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 31

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs. Option "B" Paris 6 2016

Résumé ou extrait : Près de 7000 militaires sont actuellement déployés en opérations extérieures (OPEX) et les infections sont une réalité pour toutes les forces engagées. L'accès, pour les médecins des forces déployés, aux pôles d'expertise du SSA (HIA, IRBA, CTSA) doit être une priorité. Or, la mise en oeuvre de l'ensemble des exigences du transport des matières infectieuses (Transport, Temps et Température) est difficile en situation d'urgence. Ce mémoire, après avoir rappelé les bonnes pratiques qu'il convient d'observer en matière d'emballage et de transport de prélèvements de matières infectieuses par voie aérienne, fait un état des lieux de la situation actuelle au sein du SSA et élabore des recommandations permettant au SSA de transporter rapidement, efficacement, légalement et en toute sécurité des

prélèvements biologiques en particulier pour les agents du risque B depuis un théâtre d'opération extérieure de l'endroit où ils sont prélevés jusqu'à celui où ils seront analysés.

Sujet - Nom commun : Forces armées -- Opérations extérieures à but non militaire -- Thèses et écrits académiques

Prélèvements (diagnostic) -- Thèses et écrits académiques

Transports aériens militaires -- Mesures de sécurité -- Thèses et écrits académiques