

## **Rôle du médecin généraliste embarqué à bord des bâtiments de la marine nationale dans la gestion des risques sanitaires liés aux eaux destinées à la consommation humaine**

Titre(s) : Rôle du médecin généraliste embarqué à bord des bâtiments de la marine nationale dans la gestion des risques sanitaires liés aux eaux destinées à la consommation humaine [Ressource électronique] : proposition d'un guide d'aide à la décision / Léopoldine Debray ; [sous la direction de] Gilles Bornert

Auteur(s) : Debray, Léopoldine (1982-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Bornert, Gilles (1963-....) (Directeur de thèse)  
Université de Bretagne occidentale - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2009

Description matérielle : 1 disque optique numérique (CD-Rom) : ill. en coul. ; 12 cm

Note sur disponibilité : Publication autorisée par le jury

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 17 réf

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2009 Université de Brest  
Reproduction de

Résumé ou extrait : La question des eaux destinées à la consommation humaine à bord des navires est une problématique ancienne où le médecin embarqué a un rôle de premier plan. La première partie de notre travail consiste en un rappel sur les eaux destinées à la consommation humaine et une revue des dangers sanitaires qui leur sont liés. Dans la deuxième partie, les différents types de bâtiments et de moyens d'approvisionnement sont passés en revue. Dans une troisième partie, les principes de la maîtrise technologique des moyens de production à bord sont abordés avec le rôle joué par le Service de Santé des Armées, et en premier lieu le médecin généraliste embarqué, à tous les niveaux. Enfin, la quatrième partie consiste en une proposition de guide à l'usage des médecins embarqués afin de les aider dans leur prise de décision.

Configuration requise : Configuration requise : lecteur de fichiers PDF

Sujet - Collectivité :

Sujet - Nom commun : Eau potable -- Contamination -- Thèses et écrits académiques  
Approvisionnement en eau -- Analyse  
Eau salée -- Dessalement -- Thèses et écrits académiques  
Osmose inverse -- Thèses et écrits académiques  
Navires -- Ravitaillement -- Thèses et écrits académiques