

## **Effet d'une mission longue durée sur SNLE sur les performances neurocognitives des sous-mariniers**

Titre(s) : Effet d'une mission longue durée sur SNLE sur les performances neurocognitives des sous-mariniers [Ressource électronique] : influence du rythme du travail et des conditions d'éclairage / Gautier Joly ; [sous la direction de] Serge Bellard

Auteur(s) : Joly, Gautier (1983-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Bellard, Serge (1952-....) (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 noir ; 12 cm

Note sur le titre et les responsabilités : SNLE : sous-marin nucléaire lanceur d'engins

Note sur disponibilité : Publication autorisée par le jury

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 77 réf

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

Résumé ou extrait : La capacité opérationnelle d'un navire de combat et donc d'un SNLE est la résultante d'un complexe entre l'homme, la technique et les rythmes imposés. Les contraintes de la navigation sous-marine telles que l'isolement, l'absence de lumière naturelle ou le rythme de travail sont susceptibles de générer un stress tant physique que psychique potentiellement délétère sur les performances neurocognitives. Cette étude porte notamment sur les interactions entre facteurs environnementaux (lumière, rythme de travail), les facteurs biologiques, psychologiques et neurocognitifs.

Configuration requise : Type de fichier : Document Microsoft Word

Sujet - Collectivité :

Sujet - Nom commun : Dépression saisonnière -- Thèses et écrits académiques  
Sous-mariniers -- Effets du stress -- Thèses et écrits académiques