

Du document scientifique à la capitalisation des connaissances dans la veille sanitaire de défense

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Du document scientifique à la capitalisation des connaissances dans la veille sanitaire de défense / Marc Tanti ; sous la direction de Parina Hassanaly et Jean-Paul Boutin

Est reproduit comme : Du document scientifique à la capitalisation des connaissances dans la veille sanitaire de défense Marc Tanti Lille Atelier national de reproduction des thèses 2011 1 microfiche Lille-thèses

Auteur(s) : Tanti, Marc (1975-....)

Autre(s) auteur(s) : Hassanaly, Parina
Boutin, Jean-Paul (1955-....)
Université Paul Cézanne 1973-2011

Editeur, producteur : 2009

Description matérielle : 1 vol. (364 p.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Of scientific document to the capitalization in the medical intelligence eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p.265-287

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Science de l'information et de la communication Aix-Marseille 3 2009

Résumé ou extrait : Le concept de veille sanitaire de défense est né à la suite de la crise engendrée par l'utilisation intentionnelle du bacille de la maladie du charbon aux Etats-Unis en 2001, pour répondre aux besoins d'informations sanitaires de l'Etat-Major des Armées. Au travers de ce cas concret, à l'émergence duquel nous collaborons depuis le début, nous nous sommes interrogés, dans cette thèse, sur le rôle du document scientifique dans l'aide à la décision et la réponse de la communauté de défense face aux risques sanitaires. Cette recherche a mis en évidence que le document scientifique est tout à la fois « médium, contenant et contenu », et que sa surveillance, appelée ici « veille documentaire », est indispensable pour réagir devant la rumeur ou l'événement. Cette veille a été modélisée pour cette thèse. Celle-ci démontre concrètement comment cet objet de surveillance, capitalisé dans un système ad-hoc, transmet des informations qui, mobilisées en connaissances et appliquées en savoir, aide le décideur

militaire dans l'anticipation, la prise de décision, et la réponse face aux risques sanitaires auxquels sont exposées les armées, par exemple, en 2005 avant l'envoi de forces françaises, suite au tsunami en Asie du sud-est.

The concept of medical intelligence was born following the crisis generated by the intentional use of the bacillus of anthrax in the United States in 2001, to answer the needs for medical information of the Staff of the Armies. Through this concrete case with emergence of which we collaborate since the beginning, we wondered, in this thesis, about the role of the scientific document in the decision-making aid and the response of the community of defense to the medical risks. This research highlighted that the scientific document is all at the same time "medium, container and contained", and that its monitoring, called here "documentary-awareness", is essential to react in front of the rumour or the event. This scanning was modelled for this thesis. This one shows concretely how this object of monitoring, capitalized in an ad hoc system, transmits information which, mobilized in knowledge and applied in knowing, help the military decision maker in anticipation, decision-making, and response for the medical risks to which the armies are exposed, for example, in 2005, before the sending of French forces, following the tsunami in Southeast Asia.

Sujet - Nom commun : Veille sanitaire -- France

Risques pour la santé -- France

Défense -- France

Sciences -- Documentation -- France

Systèmes d'aide à la décision -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques