

## **Les enjeux du data mining**

Type de contenu : Texte

Type de support : cr

Titre(s) : Les enjeux du data mining / CBA Daniel Zeni ; sous la direction d'Axel Le Poupon,... ; Ecole de guerre, promotion 24 Général Gallois, 2016-2017

Auteur(s) : Zeni, Daniel

Autre(s) responsabilité(s) : Le Poupon, Axel (Directeur de thèse)  
École supérieure de guerre Paris 1147 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (63-VI p.) : ill., cartes, graph., tabl. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 355.85

Note(s) : "École de guerre, promotion 24 Général Gallois, Groupe G7"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 61-63

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de fin d'études Défense 2017 Paris, Ecole de guerre

Résumé ou extrait : Les armées comme les autres organisations doivent anticiper, adapter et moderniser leurs outils pour en tirer pleinement parti mais en conservant cette capacité de résilience supplémentaire attendue d'un ministère régalien qui doit demeurer l'ultima ratio regum. A ce titre, l'utilisation du data mining permettrait, par simple transfert de technologie, l'amélioration de nombreuses fonctions duales présentes aussi bien dans la société civile qu'au sein de la Défense. De manière complémentaire, de par leurs spécificités, certaines fonctions plus complexes voire exclusives comme le renseignement pourraient engranger les dividendes de cette infobésité croissante dans le cyberspace. L'objectif de ce mémoire réside bien dans l'explication de ces phénomènes : de la génération de « toujours davantage de données » jusqu'à une exploitation poussée pour garantir la sécurité des citoyens, aider les décideurs de demain voire anticiper de nouvelles tendances. Enfin ce tour d'horizon s'attachera également à dresser les problématiques inhérentes à la donnée en elle-même et à son exploitation pour davantage de cohérence.

Configuration requise : Mémoire lisible au format Pdf

Sujet - Nom commun : Exploration de données -- Utilisation militaire -- Thèses et écrits académiques  
Services de renseignements -- Thèses et écrits académiques  
Sécurité nationale -- Thèses et écrits académiques  
Gestion de l'information -- Utilisation militaire -- Thèses et écrits académiques

Cyberespace -- Thèses et écrits académiques  
Cyberstratégie -- Thèses et écrits académiques  
Cyberdéfense -- Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : [https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG\\_P24\\_ZENI\\_Daniel\\_Enjeux du data mining.pdf](https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_ZENI_Daniel_Enjeux%20du%20data%20mining.pdf)