

Les données

Type de contenu : Texte

Type de support : cr

Titre(s) : Les données : quels enjeux pour les armées ? : approche croisée s'appuyant sur le cas de l'Armée de Terre / Chef de bataillon Antoine Nault; sous la direction successive de Jacques-Emile Blamont,... et du Lieutenant-Colonel Jérôme de Lespinois,...; Ecole de guerre, promotion 24 Général Gallois, 2016-2017

Auteur(s) : Nault, Antoine

Autre(s) responsabilité(s) : Blamont, Jacques-Emile (1926-2020) 53671 (Directeur de thèse)
Lespinois, Jérôme de (19..-....) 47568 (Directeur de thèse)
École supérieure de guerre Paris 1147 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (65 pages) : ill., cartes, graph., tabl.; 30 cm

Classification décimale Dewey : 355.343 2

658.403 8

658.406 2

Note(s) : "École de guerre, promotion 24 Général Gallois, Groupe G10"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie page 53

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

Résumé ou extrait : Les évolutions de l'informatique changent les capacités de traitement de la connaissance. Les données deviennent ainsi un enjeu opérationnel mais aussi fonctionnel, juridique, sécuritaire ou économique. Les armées ne sont plus menant dans la recherche et l'innovation technologique dans ce domaine. Le processus d'intégration des outils civils dans le domaine militaire n'est pas acquis : la méfiance voire la défiance et la peur bloquent ou au moins freinent les échanges. Oser le risque d'une transformation numérique suppose préalablement d'en mesurer l'enjeu. C'est le but du travail présenté ensuite. Inspirée du courant de la pensée complexe, l'étude définit l'objet par son cœur et non par ses contours. L'approche employée est donc transdisciplinaire; l'auteur y préfère la compréhension globale à la précision technique d'un domaine. La philosophie est utile pour s'interroger sur la réalité d'une révolution scientifique liée au traitement automatisé des informations et s'intégrer dans une théorie de la connaissance. La stratégie et l'histoire permettent une mise en perspective dans le cadre des armées comme institution et forces opérationnelles. L'expertise métier enfin donne un caractère pragmatique à l'analyse des principes d'une transformation. Le praticien ouvre ainsi la porte à des

solutions concrètes et originales. L'objectif de deuxième ordre est de montrer l'opportunité d'associer les nouvelles approches dans l'institution militaire. L'agilité reconnue comme indispensable à la supériorité militaire future est à ce prix.

Configuration requise : Mémoire lisible au format Pdf

Sujet - Collectivité : France. Armée. Systèmes d'information.

-- Réorganisation -- Thèses et écrits académiques

Sujet - Nom commun : Données massives -- Utilisation militaire -- Thèses et écrits académiques

Efficienc (gestion) -- Thèses et écrits académiques

Analyse des données -- Thèses et écrits académiques

Art et science militaires -- Innovations technologiques -- Thèses et écrits académiques

Intelligence artificielle -- Applications militaires

Philosophie et sciences -- Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : <https://bibliotheques->

[numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_Naulet_Antoine_Donnees enjeux pour les armées.pdf](https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_Naulet_Antoine_Donnees_enjeux_pour_les_armees.pdf)