

## **POUR FAIRE UNE RECHERCHE RAPIDE**

**CTRL+F ou Edition/rechercher**

### **FANTASSINS 47**

Mise en œuvre de la différenciation dans la préparation opérationnelle page 13  
L'assaut amphibie, demain ? page 23  
Quelle préparation opérationnelle et emploi d'une BIA à dominante INF, dans le contexte différencié ? page 31  
La différenciation de l'infanterie dans le milieu TAP page 39  
La différenciation de l'infanterie à travers le prisme de l'outre-mer et de l'étranger page 47  
La différenciation vue par l'école de l'infanterie page 57  
Quelle différenciation de l'infanterie via le partenariat militaire opérationnel ? page 67  
La déclinaison des standards opérationnels liée à la différenciation page 73  
La manœuvre du corps d'armée et le besoin d'une unité de mêlée spécifique : le mandat RICA page 79  
La nécessaire différenciation des systèmes automatisés de l'infanterie page 87  
La préparation opérationnelle de l'U.S. Army page 93  
L'infanterie britannique au cœur de l'action page 99  
L'avenir de l'infanterie allemande page 103  
Les transformations de l'infanterie française au cours de la Grande guerre page 111

### **FANTASSINS 46**

Des effets dans les champs immatériels déjà intégrés dans la préparation opérationnelle page 13  
La prise en compte des effets dans les champs immatériels par l'infanterie page 19  
La singularité du Centre interarmées des actions sur l'environnement page 27  
Les fonctions dédiées non létales : ASEI, CIMIC, PSYOPS, COMOPS page 31  
Du cyberspace à la datasphère : enjeux géopolitiques et stratégiques page 37  
L'expertise technique au service des forces page 45  
Les NTIC et la transformation du champ de bataille, vers une armée numérique ? page 57  
Les apports du COMRENS dans les ECIm au profit de l'infanterie page 66  
Les apports des SIC dans les ECIm au profit de l'infanterie page 72  
Vision de l'AAE sur les actions aériennes dans les champs immatériels page 79  
Les opérations aéromaritimes et les effets dans les champs immatériels page 87  
Les ECIm dans la pensée stratégique britannique page 95  
Les effets dans les champs immatériels dans l'armée de terre des Etats-Unis page 98  
L'infanterie allemande et les effets dans les champs immatériels page 104  
La guerre du Donbass page 111  
Les enseignements tactiques de la guerre du Haut-Karabakh page 17

### **FANTASSINS 45**

Le combat débarqué en 2030 page 11  
Le fantassin débarqué page 19  
Le DLOC-SCORPION : par le feu, d'abord page 25

Le génie au combat page 32  
Le cavalier débarqué page 39  
L'appui cynotechnique au combat débarqué : ADN et ARDE page 47  
La transformation de la 5ème page 53  
Les effets dans les champs immatériels (ECIm) au niveau régimentaire page 57  
Le partenariat militaire opérationnel : un mode d'action large spectre au service des opérations page 63  
Le partenariat franco-belge page 68  
La manœuvre d'instruction régimentaire et la concentration des efforts page 72  
L'appui à la PO métier Haute intensité/économie des moyens page 76  
La trame drones de l'infanterie page 81  
L'emploi des drones au CENZUB page 85  
La robotisation de l'infanterie à l'ère SCORPION : une nouvelle étape dans la définition des standards page 91  
Le combat dans les espaces confinés page 103  
Le combat dans les espaces confinés : enseignements et perspectives page 121

## **FANTASSINS 44**

L'infanterie au combat : mode nominal et mode alternatif page 13  
La préparation opérationnelle renforcée au combat de haute intensité page 22  
S'adapter pour dominer : l'adaptation continue des offres d'entraînement en CES et espaces d'entraînement page 26  
La préparation opérationnelle métier au 2e RIMa page 31  
Les exercices en terrain libre : l'exemple de DRAGOON page 34  
Les bonnes pratiques en phase de POIA vues par une page 36  
L'outre-mer et l'étranger : « une préparation opérationnelle au plus proche de la réalité » page 42  
Au plus proche de la réalité à Djibouti page 44  
Les exercices cadres dans la fabrique des chefs page 50  
L'emploi de la simulation dans la formation des chefs et l'entraînement des forces page 57  
Le socle des savoir-faire du fantassin page 64  
Les modes d'action du combat d'infanterie (VBCI) en haute intensité page 68  
La trame de l'armement anti personnel de l'infanterie : une évolution qui s'inscrit dans la montée en puissance de SCORPION page 73  
Le nouveau pistolet semi-automatique (PSA) : l'arme secondaire du fantassin page 79  
Le FPSA : la nouvelle arme des Tireurs de Précision de l'infanterie page 84  
Évolution de la trame Missiles Roquettes de l'infanterie page 89  
La guerre du Golfe (1990-1991) page 93  
L'infanterie australienne page 98

## **FANTASSINS 43**

Les enseignements des combats du Donbass, d'Alep et de Mossoul pour le combat débarqué page 11  
Quelle remontée en puissance en vue d'un engagement majeur ? page 20  
La manœuvre embarquée de l'infanterie page 27

Les LAD et LATTA au cœur de l'engagement dans le cadre d'une supériorité aérienne contestée page 32  
La menace Cyber à hauteur de fantassin page 41  
La menace NRBC à hauteur de fantassin page 49  
L'appui médical du fantassin dans le combat de haute intensité page 55  
Comparatif des appuis organiques (RENS/FEUX/LOG) des unités alliées d'infanterie page 60  
La guerre de haute intensité selon nos alliés : La vision américaine "Multi-Domain Operations (MDO)" page 67  
Contexte du combat - le point de vue officiel de l'armée de terre britannique page 74  
Le combat en conditions extrêmes : le point de vue allemand page 80  
Combattre un ennemi asymétrique à tendance paritaire en zone urbaine page 85  
La perception des GRIFFON à la force d'expertise du combat SCORPION : Premières impressions page 90  
Premières impressions sur le GRIFFON au camp de La Courtine page 95  
La formation du fantassin à l'ère SCORPION page 99  
L'entraînement des unités d'infanterie en POIA page 102  
L'innovation au sein des tireurs d'élite longue distance du 1er régiment d'infanterie page 104  
Les traditions au 152e régiment d'infanterie : Cent ans d'implantation sur ses lieux de victoire page 108  
L'aguerrissement au Centre d'Initiation Commando de Penthievre pour le 3eRIMa page 111

## **FANTASSINS 42**

Renseigner et combattre : la contribution essentielle de l'arme blindée cavalerie au combat page 9  
Quels sont et seront les apports aéromobiles de l'ALAT au combat débarqué ? page 16  
Quels sont et seront les apports de l'artillerie au combat débarqué ? page 22  
Quels sont et seront les apports du génie au combat débarqué de l'infanterie page 29  
Les apports actuels et futurs des équipes cynotechniques au combat débarqué page 36  
Combattre et tenir dans les milieux difficiles : la contribution essentielle de l'infanterie à la manœuvre blindée page 44  
Quel renseignement peut apporter le COMRENS au combat débarqué ? page 49  
Que peut apporter l'armée de l'Air au combat de l'infanterie page 54  
Ce que la Marine peut apporter au combat de l'infanterie page 58  
La stratégie de modernisation des véhicules de combat de l'U.S. Army pour la fonction manœuvre page 64  
Le SCORPION allemand existe-t-il ? page 70  
"FORZA NEC" le programme de transformation de l'Armée de Terre italienne page 75  
Le programme Strike, les brigades médianes britanniques page 78  
Perspectives SCORPION pour l'infanterie belge page 83  
Utilisation des drones MAVIC PRO par le GCP lors de l'opération BARKHANE page 90  
Préparation opérationnelle interarmes : un SGTIA infanterie à l'assaut d'OPERA page 92  
La réappropriation du NRBC dans la formation des fantassins à travers les RETEX des théâtres actuels page 96  
L'apport de l'appui logistique d'urgence de l'infanterie page 103

## **FANTASSINS 41**

La prise en compte du combat débarqué dans la montée en puissance de SCORPION page 8

L'infanterie : une fonction opérationnelle en ordre de marche pour l'appropriation  
SCORPION page 13  
Réflexions doctrinales sur l'emploi de l'infanterie au sein du GTIA SCORPION page 19  
Quels apports de SCORPION pour la manœuvre d'infanterie ? page 24  
Les expérimentations SCORPION, un exemple d'utilisation de la simulation au profit de la doctrine exploratoire page 28  
La place du fantassin dans le combat collaboratif page 35 L'entraînement au cœur de la transformation SCORPION page 41  
Adaptation des plateformes de simulation de l'école de l'infanterie page 47  
Place de la simulation dans la préparation opérationnelle SCORPION page 50  
2019-2029, la montée en puissance du programme SCORPION page 54  
GRIFFON : une véritable montée en gamme au combat page 57  
1er RCA, Centre de perception unique du GRIFFON page 62  
SICS/ SICS débarqué, point sur les transmissions SCORPION page 65 Point de situation du GT FORM SCORPION page 70  
Regard sur la transformation capacitaire SCORPION de l'Infanterie page 77  
Réflexions sur l'engagement du fantassin Scorpion en ZUB page 85  
Réflexions sur l'appui robotique au profit de l'infanterie page 94  
L'opération SEPTENTRION, une action globale interarmées page 98  
Sections d'aide à l'engagement débarqué (SAED) : enseignements d'un exercice de mise en situation page 104

## **FANTASSINS 40**

20 ans d'ennemi... nous ont rendu exigeants page 12  
Survol des opérations conduites de 1998 à nos jours page 17  
Les témoins directs de l'évolution des matériels : la STAT page 22  
Les évolutions d'emploi dans l'infanterie de nuit avec l'arrivée du FÉLIN page 26  
L'évolution des techniques et des matériels utilisés par les TAP page 31  
De l'AMX 10P au VBCI, la transformation du combat page 37  
Du VAB au VBCI, entre bouleversement culturel et mutation page 42 Du VAB au GRIFFON, 40 ans sur VAB dans l'attente du GRIFFON page 46  
Du FAMAS au HK 416, l'arrivée du nouveau fusil à la 13ème DBLE page 50  
« La montagne ? On y gagne! » De la nécessité de maîtriser les milieux « Montagne et Grand Froid » page 52  
20 ans de mutation d'un bataillon spécialisé passé de la formation à la projection : le 132e BCAT page 61  
L'évolution du Centre d'Entraînement aux Tirs Interarmes (CETIA) page 69  
L'évolution de la politique de tir interarmes, du niveau 6 à OPERA page 73  
1998-2018, les évolutions de la Heer en 20 ans page 79  
L'évolution de l'infanterie américaine sur la période 1998 -2018 : de l'infanterie à la manœuvre page 85  
L'infanterie britannique, 20 ans d'évolution page 92  
L'évolution de l'infanterie italienne page 98  
« Que devrait être l'infanterie en 2038 page 105

## **FANTASSINS 39**

Du parcours normé aux standards opérationnels : la préparation opérationnelle « Au contact ! » page 11  
La définition du standard opérationnel de premier niveau (SO1) dans l'infanterie page 16  
L'entraînement en milieu spécifique des troupes aéroportées page 20  
Montagne et grand froid, un milieu intransigeant et idéal pour une unique capacité opérationnelle page 25  
S'entraîner en milieu spécifique : l'amphibie page 31  
Les Espaces d'Instruction collectif - Numérisation Espace de Bataille - Simulation (EIC NEB SIMU) des régiments d'infanterie page 36  
Le tir de combat : un point de situation s'impose page 40  
L'appropriation du HK 416 F page 45  
Vaincre dans un monde complexe : la vision de l'entraînement de l'infanterie de l'Armée de terre des Etats Unis page 51  
L'instruction au centre d'entraînement de l'infanterie (CEI) Allemande page 56  
S'entraîner, la vision de l'infanterie britannique page 61  
S'entraîner, la vision de l'infanterie italienne page 66  
S'entraîner pendant Sentinelle page 69 S'entraîner au plus proche de la réalité page 74  
La SMB FELIN V1.3: Une évolution attendue et innovante page 78  
Griffon, le véhicule du 21e siècle du GTIA à dominante infanterie page 82 L'extraordinaire adaptation de l'infanterie française entre 1914 et 1918 page 85

## **FANTASSINS 38**

Réflexions sur l'évolution de la trame missile-rocket (TMR) de l'infanterie page 12  
La roquette de nouvelle génération AT4 F2 page 17  
Le nouveau fusil d'assaut de l'armée de terre HK416F page 20  
La création d'une ligne de production de munitions de petit calibre françaises page 24  
Airsoft et munition marquante, un gadget ou une nécessité ? page 29  
Point de situation sur les TELD (Tireur d'Elite Longue Distance) page 34 Le parcours militaire de tir de vitesse page 38  
La simulation instrumentée du tir dans l'infanterie américaine page 45  
La simulation instrumentée du tir dans l'infanterie allemande page 50  
La simulation instrumentée du tir dans l'infanterie italienne page 54  
Le challenge international de tir australien (AASAM) page 59  
Exercice Wessex Storm page 68  
Les mutineries de 1917 page 73  
La petite histoire du musée de l'infanterie page 78

## **FANTASSINS 37**

L'entraînement du 2e REI en Ile de France page 11 La  
préparation opérationnelle au 3e RIMa page 15  
« Faciliter le présent... permettre l'avenir » page 21  
Préparation Opérationnelle métier : enjeux et perspectives page 25  
La synergie formation - entraînement page 31  
Le tir individuel et collectif : Où en sommes-nous ? page 39  
Les installations et moyens dédiés au combat AZUR page 50  
Préparation physique au port de charges : apport des connaissances scientifiques actuelles  
page 56  
L'aguerrissement au quotidien page 63  
Les stages ouverts aux SAED au CEERAT page 68  
La préparation opérationnelle de l'infanterie allemande page 71  
La préparation opérationnelle dans l'armée de terre page 77  
L'entraînement d'un bataillon d'infanterie de l'U.S. Army page 83  
Déploiement du système Auxylium sur le territoire page 89  
Sécuriser les élections en République centrafricaine page 93  
L'année 1916 page 98

## **FANTASSINS 36**

Introduction du Commandant de l'Ecole des transmissions page 11  
L'éternel soldat du futur page 15  
Le chef et la machine page 21  
Les problématiques d'appropriation de la NEB page 31  
La simulation dans la préparation page 37 L'info  
valorisation dans SCORPION page 42  
Le système d'information du combat SCORPION page 48  
La NEB au sein de l'infanterie allemande page 53 La  
NEB, vision de l'infanterie américaine page 57 La  
coopération infanterie / ALAT page 60  
L'assistance militaire Opérationnelle page 67  
Le DIO 13 en IRAK page 72  
RETEX d'un chef de corps déployé en île de France au T09 de l'opération SENTINELLE  
page 77  
CDU en mission Sentinelle les 13 et 18 novembre page 82  
L'infanterie italienne et le territoire national page 86  
L'opération Banner page 91

## **FANTASSINS 35**

Formation et entraînement au combat interarmes, la vision de la DEP de l'école d'état-major page 6  
L'intégration des fonctions opérationnelles dans le combat interarmes, la vision de la DEPI page 10  
La mise en œuvre de l'entraînement interarmes dans les centres de préparation des forces page 14  
La place de la cavalerie dans le combat interarmes page 18  
La formation et l'entraînement au combat interarmes, la vision de l'artillerie page 22  
La formation et l'entraînement au combat interarmes, la vision du génie page 24  
La formation et l'entraînement au combat interarmes, la vision de la DFI page 29  
L'intégration interarmes aux plus petits échelons, réflexions sur le détachement interarmes page 34  
Le 5ème régiment interarmes d'outre-mer ou l'interarmes au quotidien page 38  
L'intégration interarmes jusqu'aux plus petits échelons page 40  
La formation et l'entraînement au combat interarmes, la vision de l'infanterie américaine page 43  
La formation et l'entraînement au combat interarmes, la vision de l'infanterie italienne page 48  
Réflexions relatives à l'emploi de l'infanterie sur le territoire national page 52  
La lutte contre l'orpaillage illégal en Guyane page 56  
Quelle morale pour l'emploi des robots ? page 62  
Les robots du combat débarqué, un vrai défi page 65  
Histoire du combat interarmes en France page 70

## **FANTASSINS 34**

L'adaptation de l'infanterie page 7  
La création de l'infanterie française moderne (1915-1918) page 8  
L'invention du mortier d'infanterie français page 12  
Les études en cours concernant les effectifs et structures des régiments d'infanterie page 16  
Le régiment d'infanterie 2019 page 19  
Evaluations en cours dans l'Infanterie page 26  
La roquette de nouvelle génération page 30  
Le véhicule GRIFFON et sa place dans Scorpion page 32  
Rôle et place de l'infanterie au sein du GTIA Scorpion page 38  
L'infanterie allemande à l'horizon 2020 page 40  
L'infanterie du 21ème siècle dans l'armée britannique page 44  
Etats Unis : L'infanterie du futur page 48  
L'infanterie du futur en Italie page 52  
Bilan de l'expérimentation tactique du véhicule haute mobilité (VHM) page 55  
Système FELIN une adaptation nécessaire de la préparation physique du combattant page 65  
Bilan de l'expérimentation FX® au CNEC : 1er CHOC page 68  
Possibilité d'emploi des munitions marquantes non létales dans l'infanterie page 72  
La manœuvre globale dans l'opération SANGARIS page 77

## **FANTASSIN 33**

La formation à l'école de l'infanterie page 5  
L'architecture de formation du domaine de spécialités combat de l'infanterie pour le personnel non officier page 8  
La formation des EVAT de l'infanterie, l'expérience du 1er RI page 12  
La formation des sous-officiers de l'infanterie page 16  
La formation des lieutenants d'infanterie page 22  
La formation des capitaines à l'école de l'infanterie page 26  
Un outil désormais incontournable et indispensable pour la formation et la préparation opérationnelle du fantassin en garnison : l'espace d'instruction collective (EIC) page 32  
La formation infanterie dans l'armée allemande page 37  
La formation infanterie dans l'armée britannique page 42  
L'expertise infanterie au pays de la Teranga page 51  
2ème édition du challenge TELD page 56  
Le test de puissance du combattant page 58  
L'infanterie entre dans l'ère des smartphones de combat page 60  
Le futur missile moyenne portée (MMP) page 64  
Operation SANGARIS 2 : quelques aspects de la mission du GTIA SAVOIE page 68  
L'exercice Combined Resolve II au JMRC d'Hohenfels : 07 mai au 04 juin 2014 page 74  
La solidarité vainqueur à page 78  
L'année 1914 page 80

## **FANTASSIN 32**

Le tir dans l'infanterie page 7  
Raisonnement le tir par la trame des feux page 12  
Du parcours de tir collectif... à la manœuvre interarmes avec tirs page 16  
L'entraînement au tir au sein du bataillon d'Acier page 20  
L'emploi du SGTIA dans le cadre d'une manœuvre interarmes à tirs réel : l'exercice CERCES page 28  
Le tir dans l'infanterie britannique page 33  
Le tir dans l'infanterie italienne page 40  
Le tir dans l'infanterie US page 47  
Le tir des unités d'infanterie lors de l'opération SERVAL page 53  
En observant les SAED page 58  
La section d'aide à l'engagement débarqué d'un régiment d'infanterie motorisée page 62  
La SAED du 21e RIMa au Mali dans le cadre de l'opération SERVAL page 68  
Les études sur la réorganisation de l'infanterie page 72  
Programmes d'armement : l'infanterie en chantier page 76  
L'arme individuelle future page 80  
Le VBMR page 84  
Le VHM page 88  
Interview des chefs de corps des GTIA AMARANTE et PANTHERE page 93  
Mai 44 Garigliano, mai 54 Dien Bien Phu page 106

## **FANTASSINS 31**



Les Chindits et l'opération Thursday page 5  
L'engagement des forces terrestres dans les milieux difficiles page 10  
L'infanterie et les milieux difficiles page 16  
La préparation au combat en milieux difficiles page 20  
Le combat en forêt équatoriale page 24  
L'école du désert page 30  
L'entraînement interarmes en montagne page 32  
L'entraînement montagne dans l'armée de terre italienne page 36  
L'entraînement aux milieux difficiles dans l'US Army page 42  
Les forces spéciales dans les milieux difficiles 1er régiment de parachutistes d'infanterie de marine page 47  
L'emploi de la SAED en milieu équatorial page 50  
SERVAL : RETEX VBCI au Mali – SERVAL page 52  
RETEX SERVAL pour l'infanterie : premières tendances page 56  
SERVAL : témoignage sur le combat d'Iménas page 59  
L'expérimentation tactique du VHM page 66  
Historique succinct de l'emploi du chien militaire 132e BCAT page 68  
La cynotechnie en appui du combat débarqué page 78  
La cynotechnie en opérations extérieures page 86 2013, année des TELD page 90  
La salle d'honneur de l'infanterie page 93

## **FANTASSINS 30**

### DOSSIER SPÉCIAL MALI : les 100 jours de l'opération SERVAL

Echos de SERVAL page 5  
Interview du colonel GEZE, 21e RIMa page 9  
Interview du colonel BERT, 92e RI page 14  
Interview du chef opérations du GTIA page 17  
La POD dans les unités d'infanterie page 24  
LA POD et les espaces d'instruction et d'entraînement page 27  
Préparation opérationnelle et système FELIN page 33  
La POD dans une unité équipée de VBCI page 37 La  
POD à la 11e brigade parachutiste page 42 La POD  
des unités d'infanterie de montagne page 46  
La simulation à l'assaut de la liberté d'action page 50  
L'environnement d'entraînement virtuel du groupe de combat de l'US Army page 58  
L'instruction et l'entraînement dans un bataillon d'infanterie de l'armée de terre espagnole  
page 62  
Jouer ? jouer page 66  
S<sup>2</sup>ICS V1, de la simulation à la guerre page 70  
La préparation opérationnelle des structures de commandement de l'OTIAD page 73  
L'emploi des tireurs d'élite longue distance en KAPISA page 79  
L'expérimentation tactique du VHM page 83  
Combat en zone urbaine : adapter les SIC page 85  
L'association nationale des réservistes de l'infanterie page 88