

Les forces armées des États-Unis. 3e partie, L'infanterie, parent pauvre

Autor(en): **Richardot, Philippe**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **148 (2003)**

Heft 6-7

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-347150>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Les forces armées des Etats-Unis (3)

L'infanterie, parent pauvre

Dès la Seconde Guerre mondiale, Eisenhower remarquait que l'infanterie absorbait le 80% des pertes et représentait le 30% des effectifs. De ce point de vue, le sort de l'infanterie n'a pas fondamentalement changé; néanmoins, à l'issue de la guerre du Golfe, les Etats-Unis ont voulu développer la doctrine médiatique du «Zéro mort» dans le camp ami. Elle se traduit par une tactique qui limite l'exposition des troupes au sol.

■ Philippe Richardot¹

L'infanterie se retrouve dans trois branches des forces armées américaines: l'Armée de Terre (*Army*), le Corps des fusiliers marins (*Marine Corps*) et les Forces Spéciales (les précédents plus la *Navy* et l'*Air Force*). L'*Army* a souffert des réductions d'effectifs qui, dans l'après-guerre froide, ont affecté l'infanterie (38%). Avoir «des bottes sur le terrain» est la conception de l'*Army*, qui craint de voir la guerre devenir du ciblage aérien (*targeting*). L'infanterie finalise le combat et maintient la présence militaire. Tactiquement, c'est la seule arme à pouvoir mener à terme le combat urbain.

Actuellement, elle est divisée en une infanterie lourde mécanisée dont la puissance de choc tient aux chars *Abrams* et aux chars de grenadiers *Bradley*, et une infanterie légère spécialisée comme la *10th Mountain Division* ou la *82nd Airborne Division*. La Garde nationale,

réserve semi-active, peut former des divisions hybrides mécanisées ou d'infanterie pour une mission donnée. L'*Army* peut disposer immédiatement de 10 divisions d'active, ainsi que 8 divisions de la Garde nationale.

Aux Etats-Unis, le second grand opérateur de fantassins est le Corps des *Marines*. Les exigences et les performances en tir individuel des *Marines* sont supérieures à celles de l'*Army*. Un armement spécifique amphibie leur est attribué comme l'immense *AAV-7A1* ou le nouveau *AAAV* (le plus coûteux blindé de l'histoire) pour la conquête des plages. L'exploitation dans la profondeur est assurée par des blindés légers à roues imités du *Piranha* suisse et des hélicoptères lourds à double rotor. Les *Marines* se sont spécialisés dans la lutte anti-bunkers et les armes non létales. Ce sont eux qui gardent les ambassades américaines à l'étranger. L'*USMC* dispose de 3 divisions d'active plus 1 de réservistes.

Doctrines d'emploi de l'infanterie

La tactique américaine est plus basée sur le feu que la manœuvre. L'ennemi est assimilé à un bloc qu'une campagne aérienne transforme en amas de pierres; l'artillerie et les blindés les réduisent en poussière; l'infanterie balaie la poussière; elle finalise le combat.

Avec leur tenue camouflée *Woodland*, adoptée ou imitée par la plupart des armées, et leur casque en kevlar surnommé *Fritz* à cause de sa ressemblance avec le *Stalhelm*, les fantassins n'ont plus l'aspect des *GI* des années 1940-1970. Le retour de l'armure individuelle est symbolisé par le gilet pare-éclats (*Flak jacket*).

L'infanterie est l'arme spécialisée dans le combat en zone urbaine, en montagne, dans la jungle, ainsi que dans le coup de main. Pour ce faire, elle dispose d'armes variées et puissantes, bien que la plupart

¹ Auteur de *Les Etats-Unis, hyperpuissance militaire*. *Economica*, Institut de Stratégie Comparée, 2002 (292 p.). Fidèle collaborateur de la Revue Militaire Suisse, il résume les grands points de son ouvrage auquel il renvoie pour plus de détails (p. 35-55, p. 171-176).

soient des versions modernisées d'armes conçues dans les années 1960-1970.

L'arme individuelle type est le fusil d'assaut *M16A2* de 5,56 mm. Les armes collectives sont les mitrailleuses *M249* de 5,56 mm et *M240* de 7,62 mm (qui remplace progressivement la *M60*). Le lance-grenades automatique *MK19* sur affût tire des munitions antipersonnel ou antichar à 2 km. Il est capable d'engager des cibles à défilement. Néanmoins, l'efficacité mitrailleuse *M2* de 12,7 mm reste en service, presque inchangée depuis 1921. Le classique mortier de 81 mm reste en service. La puissance antichar est donnée par le *Javelin*, missile portable à autoguidage infrarouge, qui porte à 2 km. La fonction «Attaque par le toit» permet à un fantassin d'engager n'importe quel char. Le *Stinger* l'autorise à engager un aéronef volant à basse altitude, entre 1 et 8 km. La diffusion large de lunettes de vision nocturne lui permet d'opérer de nuit. Néanmoins, la véritable force de l'infanterie réside dans ses transmissions qui lui permet d'écraser tout môle de résistance par l'appui de feu des blindés, de l'artillerie et de l'aviation.

Les Forces spéciales, une nouvelle forme d'emploi de l'infanterie

La première guerre du Golfe a montré l'action massive et discrète des Forces spéciales américaines et occidentales sur le sol irakien, soit 10000 hom-



Ce qu'il reste d'une automobile au passage d'un Abrams.

mes positionnés par groupes de 6 à 8. Leur mission était la reconnaissance profonde et le guidage des frappes aériennes. Le succès de la campagne aérienne a largement dépendu de leur présence. Leur mission la plus pointue a été la chasse aux missiles *Scud*, dont une douzaine a été détruite par eux.

En octobre 1993, l'opération humanitaire en Somalie est marquée par un fiasco pour les Forces spéciales. Attirées dans une embuscade au centre de Mogadiscio (24 Casques bleus pakistanais ont été découpés en morceaux sur un blindé fumant), les Forces spéciales américaines déplorent 18 tués, 74 blessés, 1 prisonnier et 2 hélicoptères abattus. 1000 Somalis, tant guerriers que civils, auraient été tués principalement par l'appui de feu aérien. L'anéantissement a ainsi été évité.

Sur le terrain, la deuxième guerre d'Afghanistan est celle des Forces spéciales; de grandes unités, *Marine Corps* ou *10th Mountain Division*, sont utilisées à la manière de Forces spéciales, d'abord pour le guidage des frappes aériennes, comme observateurs avancés ou comme observateurs attachés aux forces de l'Alliance du Nord/Front Uni. Après la prise de Kaboul et la déroute des Talibans, les Forces spéciales mènent un certain nombre d'assaut contre des caches islamistes avec l'aide d'Afghans et l'appui aérien d'*AC-130* équipés de mitrailleuses à tir rasant et à fort débit. Un parachutage d'assaut nocturne est effectué par les *Rangers* au début de la campagne. L'hélicoptère est le «cheval de bataille» de la campagne, même si certaines forces de la CIA ont utilisé le cheval et l'habit local pour se fondre dans la population...

Les Forces spéciales contre l'islamisme (somme en dollars)

Effectifs	45 700 (active et réserve)
Part dans le budget 2002	1,3 % (4,9 milliards)
Augmentation dans le budget 2003	+ 21 % (853 millions)
Missions en Afghanistan/Philippines	renseignement/guidage bombardements aériens/encadrement forces locales/nettoyage poches de résistance
Pertes en action depuis le 19 octobre 2001 jusqu'à novembre 2002	Afghanistan: 17 KIA, 52 WIA; Philippines: 10 KIA (KIA: Killed In Action; WIA: Wounded In Action)

L'infanterie dans la réforme de l'Armée de terre

L'Army est en cours de réforme: elle souhaite passer des

«Forces héritées» (*Legacy Force*), par le stade d'une «Force intérimaire» (*Interim Force*) de validation des concepts, pour parvenir au stade d'une «Force objective» (*Objective Force*) vers 2010.

La part budgétaire de l'infanterie est faible dans la loi de programmation 2003-2007.

En conclusion, l'infanterie américaine est la mieux équipée et la plus soutenue du monde.

But opérationnel	Programme	Part budgétaire (millions dollars)
Protéger les bases d'opérations	<i>Joint Land Attack Cruise Missile Defence Netted Sensor System (JLENS)</i> : système radar et contrôle de tir antimissile	279
	antimissile <i>Patriot PAC-3</i>	3787
	missile antimissile et antiaérien <i>Medium Extended Air Defence System (MEADS)</i>	1229
	laser antiaérien <i>Mobile High Energy Tactical Laser (MTHEL)</i>	117
	système de coordination des tirs antiaériens et antimissile <i>Air & Missile Defence Command and Control System (AMDCSS)</i>	416
Projeter et soutenir les Forces	hélicoptère d'attaque <i>RAH-66 Comanche</i>	7364
	véhicule piloté ou robot multimitations <i>Future Combat System (FCS)</i>	5050
	véhicule blindé 8 roues de type <i>Piranha III Stryker Armoured Vehicle</i>	4450
	<i>Missiles hyper-véloces antichars</i>	454
	<i>UH-60 Black Hawk</i> : hélicoptères moyens de transport à moderniser et nouveaux à acquérir	2719
	<i>CH-47D/CH647F Chinook</i> : hélicoptères lourds de transport à moderniser	2660

	<i>Abrams M1A2SEP</i> : retrofit du principal char de combat (imagerie thermique), amélioration du blindage frontal	3986
	<i>Bradley M2A3</i> : modernisation du char de grenadiers (vision du chef, diagnostic des pannes, contrôle du tir, motorisation/suspension)	1888
	<i>Javelin</i> : missile antichar d'attaque par le toit portable <i>fire and forget</i>	918
	missile antichar pour équiper hélicoptères, véhicules terrestres, infanterie en remplacement des <i>TOW</i> et <i>Hellfire</i>	425
Frapper les sanctuaires ennemis	drone de surveillance <i>Tactical Unmanned Aerial Vehicle (TUAV)</i> : 50 km	1028
	roquette guidée de contrebatterie et de frappe profonde <i>Guided Multiple Launch Rocket System (GMLRS)</i>	437
	munition intelligente d'artillerie <i>EXCALIBUR</i> de 155 mm	285
	système de détection aéroporté par imagerie, écoute des fréquences et des signatures <i>Aerial Common Sensor (ACS)</i>	89
	kit télémètre laser, infrarouge, camera diurne, GPS, protection antilaser <i>Long Range Advanced Scout Surveillance System (LRAS3)</i>	197
	système informatique de recoupement de l'information <i>Distributed Common Ground System- Army (DCGS-A)</i>	891
Renforcer les capacités des systèmes spatiaux	participation au programme de militarisation de l'espace <i>Space Systems</i>	2779
Doper les technologies de l'information	système de contrôle en temps réel <i>Force XXI Battle Command, Brigade et unités en dessous (FBCB2)</i>	574
	optimisation du fantassin <i>Land Warrior</i>	732
	architecture de communications future <i>Warfighter Information Network – Tactical (WIN-T)</i>	535
	radio multifréquences en réseau, Internet tactique <i>Joint Tactical Radio System (JTRS)</i>	999
	accès à une information protégée et immédiatement disponible <i>Network Centric Information Warfare</i>	1038

Dans cette perspective, on peut dire que la radio est l'arme principale du fantassin, car il trouve sa principale puissance de combat dans l'appui de feu des

blindés, de l'artillerie et de l'aviation qu'il demande. C'est de cette manière que les pertes doivent être limitées dans le camp ami et augmenter chez

l'adversaire. Le manque d'allant de cette tactique est contrebattu par l'extermination de tout adversaire qui persiste à résister.

P. R.