

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** - (2012)  
**Heft:** 1

**Artikel:** USMC : du "lourd" pour l'Afghanistan  
**Autor:** Vautravers, Alexandre  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-514632>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



L'US Marine Corps déploie depuis un an la version *TUSK* du M1-A1 *Abrams*, disposant notamment de protections renforcées pour l'équipage et d'un déflecteur pour l'échappement à l'arrière.  
Toutes les photos © USMC.

## International

### USMC : Du « lourd » pour l'Afghanistan

Lt col EMG Alexandre Vautravers

Cdt bat chars 17



Après plus de 9 ans d'engagement, l'armée américaine a déployé pour la première fois en automne 2010 une compagnie de seize chars de combat M-1A1 *Abrams* en Afghanistan. Les engins, qui opèrent dans le nord du Helmand, appartiennent à la DELTA Company, 1<sup>st</sup> Tank Battalion, 1<sup>st</sup> Marine Division (Forward).

Cette décision a été prise en raison d'une hausse sensible de l'intensité des combats et des pertes américaines dans le secteur. Les missions de recherche des centres de commandement Talibans ont également impliqué des risques plus importants. Les *Abrams* ont ainsi permis d'appuyer les actions à plus grande distance, avec une grande puissance de feu et une grande précision. L'appui est également disponible plus rapidement que par le recours à l'artillerie ou à des bombes d'avions guidées par GPS. Les chars ont en outre permis la mise en œuvre de système de déminages MICLIC pour la neutralisation de champs de mines ou de pièges explosifs.

Le char permet d'engager des buts à plus de 1'000 mètres, au-delà de la distance d'engagement efficace des armes d'infanterie. En 2009, l'USMC a demandé le déploiement de chars de combat... refusés par le général David D. McKierman, pour des raisons psychologiques – ne voulant pas rappeler l'image de la présence soviétique vingt ans plus tôt. Le Corps des Marines a réitéré sa demande en juillet 2010, cette fois au général Petraeus, argumentant que les Canadiens et les Danois ont déployé en Afghanistan des blindés lourds avec un grand succès. L'accord a été donné en octobre.

Le déploiement de chars a été un sujet sensible mais maîtrisé entre les forces américaines et le gouvernement afghan. L'engagement de bombes d'aviation et de MICLIC – à hauteur de 174 en un mois- a, en revanche, causé davantage de mécontents parmi la population locale.<sup>1</sup>

A+V

<sup>1</sup> Rajiv Chandrasekaran, "U.S. deploying heavily armored battle tanks for the first time in Afghan War," *Washington Post*, 19.11.2010. <http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/content/article/2010/11/18/AR2010111806856.html?hpid=topnews&sid=ST2010111806890>