**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse

**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse

**Band:** 151 (2006)

**Heft:** 11-12

**Artikel:** Le "Warrior" de l'US Army

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-346646

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 21.11.2025** 

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





ogives ou bombes atomiques et un maximum de 1600 engins/ bombardiers à grand rayon action, ce qui est un progrès appréciable par rapport à environ 10000 charges pour chaque camp dans les années 80.

L'effondrement de l'Union soviétique que le putsch du *Politbureau* dirigé contre Gorbatchev va accélérer, aura des effets positifs en matière de contrôle des armements nucléaires. Les successeurs de Gorbatchev,

qui ne sont plus à la tête d'un parti communiste qui veut tout dicter, mais de la Fédération de Russie, s'entendent pour réduire les panoplies stratégiques en accord avec les Américains, par les traités du 3 janvier 1993 et du 24 mai 2002. Les Russes n'ont pas le choix, vu leurs énormes problèmes de société, notamment économiques.

Russes et Américains démontrent deux choses: qu'il suffit que la menace de l'URSS surarmée disparaisse pour l'on réussisse des progrès spectaculaires dans le domaine du contrôle des armements, mais aussi que ni l'un ni l'autre n'ont intérêt à se passer de tout armement nucléaire. Et ils ont raison!

Au sujet des protagonistes principaux lors du crépuscule de l'Union soviétique, Gorbatchev et Reagan, Henry Kissinger note – cela explique presque tout - que «Gorbatchev who had risen to eminence through the brutal struggles of the communist hierarchy, was determined to reinvigorate what he considered a superior Soviet ideology. Reagan and Gorbatchev each believed in the ultimate victory of his own side. There was, however, a crucial difference between these two unexcepted collaborators: Reagan understood the mainspring of his society, whereas Gorbatchev had completely lost touch with his [...]. »

D.B.

## Le «Warrior» de l'US Army

L'US Army a confié à General Atomics le soin de réaliser une version «Custom» du drone *Predator*; dénommée *Warrior*; dotée d'un moteur diesel afin d'utiliser le même type de carburant que ses engins terrestres, et d'éviter une avionique redondante. Ce nouveau drone, dont 90% des composants sont identiques à ceux du *Predator*; pourra être armé de 4 missiles antichars *Hellfire* ou d'autres types

de systèmes d'arme air-air ou air-sol. Le *Warrior* a une autonomie de 36 heures et peut opérer jusqu'à une altitude de 25000 pieds. L'*Army* prévoit déjà d'acquérir 11 systèmes complets, chacun comprenant 12 drones et 5 stations de contrôle à terre.

Les *Warrior* équiperont les nouveaux bataillons *UAV*, qui disposeront chacun de deux

systèmes complets, soit 24 drones et 10 stations de contrôle à terre. Ils seront rattachés aux brigades d'aviation de l'*Army*. Les premières livraisons auront lieu d'ici 2007, alors que la capacité opérationnelle est prévue pour 2009. Les *Warrior* remplaceront les drones *Hunter*, qui resteront toutefois en service. La valeur du contrat *Warrior* devrait s'élever à environ 1 milliard de dollars.

RMS № 11-12 – 2006