



Ces systèmes blindés défileront pour la première fois le jour de la parade de la victoire à Moscou?

Par [Valentin Vasilescu](#)

Mondialisation.ca, 23 avril 2015

reseauinternational.net

Région : [Russie et CEI](#)

Thème: [Militarisation](#)

En commémoration du 70e anniversaire de la défaite de l'Allemagne fasciste, la Russie fait une véritable démonstration de force, présentant pour la première fois des dizaines de nouveaux types de blindés russes, qui représentent en fait une refonte complète de ses forces blindées. La Russie se propose ainsi de remplacer tous les types d'armes de l'ère soviétique et ceux conçus après l'éclatement de l'URSS. Par conséquent, 70 % des équipements militaires terrestres doivent être remplacés dans les 4 à 5 prochaines années.

Il faut noter que les armes remplacées par les russes sont celles qui sont utilisées par les armées des pays anciens membres du Pacte de Varsovie (Roumanie, Bulgarie, République tchèque, Slovaquie, Pologne et Hongrie) qui sont aujourd'hui membres de l'OTAN, et des pays de l'ex-URSS (Ukraine, Biélorussie, Moldavie, Géorgie, pays baltes).

Le char T14 Armata

Il pèse 50 tonnes et est propulsé par un moteur de 1 500 ch. Il est équipé d'une tourelle radio télécommandée avec un canon de cal. 125 mm, un de cal. 30 mm et une mitrailleuse Cal. 12, 7 mm, le tout avec chargement automatique. L'équipage est logé dans un compartiment séparé. 2 300 exemplaires de ces chars seront produits pour l'armée russe.



Танк на платформе «Армата» предназначен к использованию в качестве нового основного боевого танка российских сухопутных войск, с принципиально новыми тактико-техническими характеристиками, с новым автоматом подачи боеприпасов.

L'automotrice Koalytsia SV

Il est équipé d'un canon de 152 mm avec une portée maximum de 70 km, et utilise des projectiles guidés par faisceau laser de type Krasnopol-2.



Le véhicule universel de combat pour l'infanterie et les troupes aéroportées BTR/BMP Kurganets 25.

Il pèse 25 tonnes et est propulsé par un moteur de 800 ch. Ce blindé amphibie dispose d'une tourelle électrique, et est équipé d'un canon de 30 mm (ou 57 mm), une mitrailleuse coaxiale cal 7,62 mm et d'un lanceur de roquettes antichar Kornet-EM. L'équipage se compose de trois soldats et il peut transporter un groupe de huit soldats d'infanterie de marine.



Курганец-25 перспективная средняя гусеничная платформа является универсальной, на базе которой планируется создать БМП, боевую машину десанта, гусеничный бронетранспортер, и противотанковую самоходную установку. Предназначен для замены существующих БМП, стоящих на вооружении российской армии.

Le véhicule de combat pour l'infanterie BMP T-15 Armata



Тяжёлая гусеничная унифицированная платформа с принципиально новыми тактико-техническими характеристиками, с новым автоматом подачи боеприпасов, с разделением экипажа, с «выносом боезапаса».

Le blindé de transport de troupes amphibies Boomerang 8x8



Les brigades Striker de l'armée américaine ont été testées en Irak et en Afghanistan, prouvant qu'ils avaient la plus forte mobilité dans le monde à ce moment-là, et une bonne puissance de feu. Pour transformer ses brigades motorisées d'après ces constats, la Russie avait besoin d'un véhicule blindé de transport de troupes amphibie similaire, de conception occidentale comme Boomerang (à laquelle ont contribué des concepteurs Français). Ce sujet a été développé dans un article plus ancien (<http://www.acs-rss.ro/index.php/arhiva-glasul/item/204-infanteria-motorizata-rusa-trece-la-o-structura-similara-brigazii-americane-stryker>).

Le blindé de transport de parachutistes BTR-MD Rakushka



Le véhicule de combat pour les parachutistes BMD-4 M



Les caractéristiques des nouveaux blindés pour les parachutistes russes ont été décrites

dans un article concernant l'amélioration de la mobilité et de la puissance de feu des troupes aéroportées (<http://reseauinternational.net/la-russie-t-elle-trouve-lantidote-la-force-dintervention-rapide-de-lotan/>)

Le MRAP type KAMAZ-63968 Typhoon-K et Typhoon-U



Предназначен для перевозки личного состава, а также для установки различного целевого оборудования или систем вооружений.

Le système de missile Kornet D, monté facilement sur un véhicule blindé Tigr.

Le missile, d'une portée de 10 km, est de type « tire et oublie », dirigé par un faisceau laser et peut cibler aussi bien les blindés que les avions volant à basse altitude.



Valentin Vasilescu

Traduction du roumain Avic – [Réseau International](#)

La source originale de cet article est reseauinternational.ne
Copyright © [Valentin Vasilescu](#), reseauinternational.ne, 2015

Articles Par : [Valentin Vasilescu](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site Mondialisation.ca sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de Mondialisation.ca en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

Mondialisation.ca contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation.

Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca