



Les systèmes TOS créent des désertions dans les rangs des rebelles islamistes

Par [Valentin Vasilescu](#)

Mondialisation.ca, 27 octobre 2015

[ziaruldegarda.ro](#)

Région : [Moyen-Orient et Afrique du Nord](#)

Thème: [Guerre USA OTAN](#)

Analyses: [SYRIE](#)

Les dernières images de cauchemar filmées en Syrie montrent les attaques contre les positions des rebelles islamistes avec une nouvelle arme redoutable : le lance-roquettes thermobarique russe. Cette arme, est récemment entrée dans l'armée syrienne, et a été utilisée contre les rebelles d'al Nusra (branche syrienne d'Al-Qaïda) dans la région montagneuse du Gouvernorat de Lattaquié. Après plusieurs jours de feu intense mené par les systèmes TOS-1, les rebelles ont quitté leurs positions, certains se retirant à 30 km, dans leur fief du gouvernorat d'Idlib, d'autres abandonnant leurs armes pour traverser la frontière vers la Turquie. L'armée syrienne, dans son offensive, a finalement réussi à sécuriser la frontière avec la Turquie, au nord du gouvernorat de Lattaquié.



Le système de lance-roquette TOS-1 « Buratino », monté sur un châssis de char T-72, dispose de 24 tubes, de cal. 220 mm. Sa portée est de 400 à 3500 m, et sa cadence est de 24 roquettes en 7 à 15 secondes. La superficie couverte par une salve de missiles TOS 1 est de 200 x 400 m.

Une fois qu'elle a atteint la cible, la roquette contenant les munitions thermobariques produit une petite explosion qui vaporise et disperse un mélange combustible sous forme de nuage inflammable. La détonation de la deuxième charge explosive est retardée jusqu'à ce que la concentration optimale soit atteinte. L'explosion de l'aérosol ainsi obtenu au contact

avec l'oxygène dans l'atmosphère, crée une formidable onde de choc suivie par une intense combustion de l'air (1500 - 2.000°C). L'effet est dévastateur, surtout sur une infanterie qui ne dispose pas d'abris blindés.

Le système TOS-1 dispose d'un télémètre laser qui mesure les distances jusqu'à 20 km et un centre de contrôle de tir avec un microprocesseur balistique. Avant d'être utilisés en Syrie, les Russes avaient livré des systèmes TOS-1 à l'armée irakienne. Le lanceur a été utilisé pour la première fois contre l'EI, le 24 Octobre 2014 pour reprendre le contrôle de la ville irakienne de Jurf Al Sakhar.

Valentin Vasilescu

Traduction Avic - [Réseau International](#)

<http://www.ziaruldegarda.ro/sistemul-tos-produce-dezertari-in-rindul-rebelilor-islamisti/>

La source originale de cet article est ziaruldegarda.ro
Copyright © [Valentin Vasilescu](#), ziaruldegarda.ro, 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 inexactes.

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