



Fin du traité INF: Les Etats-Unis et la Russie affûtent leurs missiles chacun de son côté

Par [Valentin Vasilescu](#)

Mondialisation.ca, 04 février 2019

[Réseau International](#)

Région : [États-Unis](#), [Russie et CEI](#)

Thème: [Militarisation](#)

Analyses: [Nucléaire \(guerre et énergie\)](#)

En septembre 2018, alors que la décision de retrait des États-Unis de l'INF semblait déjà prise, Lockheed Martin a reçu du Pentagone un contrat portant sur la conception d'une version du missile de croisière AGM-158 dont le rayon d'action serait étendu à 1 900 kilomètres. Il est prévu qu'il aura une masse de 2 300 kg, sera lancé à partir du sol, et qu'il sera prêt en 2023. Le missile de croisière américain AGM-158B JASSM-ER (Joint Air-to-Surface Standoff Missile-Extended Range) est lancé à partir d'avions ; il a un rayon d'action de 925 km et est très difficilement détectable sur le radar. Après le raid américain en Syrie le 13 avril 2018, l'armée syrienne a découvert deux missiles AGM-158B qui n'avaient pas explosé. Le 18 avril, ces missiles ont été envoyés en Russie pour analyse.

Le ministre russe de la Défense, le général Sergei Shoigu, a proposé au président deux mesures immédiates en réponse au retrait du traité INF. Le premier concerne la création d'une version terrestre du dispositif de lancement existant sur les navires disposant des missiles de croisière Kalibr. Plus de 200 missiles Kalibr testés en Syrie se sont révélés fiables et extrêmement précis. Le président Vladimir Poutine a attiré l'attention sur le fait que la Fédération de Russie n'en ferait pas des armes de première frappe, mais qui agiraient en miroir des initiatives américaines.

Le missile russe Kalibr a une portée de 1 500-2 500 km et est doté d'un équipement de navigation passive (inertie et positionnement par satellite GLONASS) et dispose de capteurs de localisation optique des cibles. Ce qui réduit la probabilité de se faire détecter par l'ennemi en capturant les émissions électromagnétiques.



Missile Kalibr

Pour devenir un puissant vecteur de dissuasion nucléaire, la fusée Kalibr au sol doit être modifiée pour refléter un écho radar beaucoup plus faible. C'est-à-dire être détecté sur de

petites distances ou pas du tout. Cette exigence est obtenue soit par la reconception par ordinateur de la forme de la fusée, soit par le remplacement des panneaux de revêtement en métal par ceux qui sont en matériaux composites radar-absorbant.

C'est à dire, comme le missile américain AGM-158B.

Valentin Vasilescu

Traduction [Avic](#) - [Réseau International](#)

La source originale de cet article est [Réseau International](#)
Copyright © [Valentin Vasilescu](#), [Réseau International](#), 2019

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