



Pourquoi les États-Unis éprouvent-ils soudain la nécessité de déguerpir de la Syrie?

Par [Valentin Vasilescu](#)

Mondialisation.ca, 20 décembre 2018

[Réseau International](#)

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

Thème: [Guerre USA OTAN](#)

Analyses: [SYRIE](#)

Il y a une semaine, deux batteries de fusées S-300 ont été déployées à Deir Ezzor, dans l'est de la Syrie. Immédiatement après cela, l'intensité des vols de la coalition dirigée par les États-Unis a diminué de 80% dans le nord-est de la Syrie. Depuis le 18 septembre, la Force aérienne israélienne n'a effectué aucun raid dans l'espace aérien syrien.

Une délégation de l'armée israélienne, dirigée par le major général Aharon Haliva (chef des opérations), s'est rendue à Moscou et s'est entretenue avec le major général Vasily Trushin (chef adjoint des opérations de l'armée russe). Les relations entre les deux armées se sont détériorées après la destruction de l'avion russe IL-20 lors de l'attaque des cibles syriennes près de la base aérienne russe de Hmeymim par des F-16 israéliens.

La délégation israélienne est arrivée à Moscou parce qu'elle n'avait pas réussi à trouver de failles dans la zone d'exclusion aérienne, imposée par les nouveaux systèmes de défense syriens livrés par la Russie. Les Israéliens pensaient pouvoir amadouer les Russes pour obtenir les codes de sécurité des missiles syriens. La Russie, bien évidemment, a refusé de les leur donner.

Quels sont les éléments de la gestion automatisée de l'espace aérien syrien qui empêchent les Israéliens et les Américains d'agir ? La Syrie a reçu 6 à 8 batteries S-300/PMU2, avec un rayon d'action de 250 km. Les missiles garantissent la sécurité des avions et des cibles militaires syriens. Cependant, ces batteries ne sont pas les éléments les plus importants.

La gestion est assurée par le système de gestion automatisée Polyana D4M1. Le rôle du système de gestion automatisée est une interface nécessaire au fonctionnement simultané des unités aériennes et de défense anti-aérienne syriennes. Polyana D4M1 peut couvrir une zone de 800 x 800 km, suivre 500 cibles aériennes et missiles balistiques et en fixer 250. Grâce au Polyana D4M1, les centres de commandement de l'armée de l'air syrienne reçoivent également des informations externes de l'avion russe A-50U (AWACS) et des satellites de surveillance russes.

La mémoire des serveurs de Polyana D4M1 stocke l'empreinte radar de toutes les cibles aériennes, y compris les missiles de croisière et l'avion « invisible » F-35. Lorsqu'une cible aérienne est détectée par un radar en Syrie, le système automatisé Polyana D4M1 affiche l'information pour tous les radars de détection, et les systèmes de guidage des avions et de l'artillerie anti-aérienne syriens et russes. Une fois identifiés, les cibles aériennes sont automatiquement assignées pour être abattues. Le système automatisé Polyana D4M1 fait

en sorte que les missiles syriens plus anciens de l'ère soviétique (S-200, S-75, S-125, etc.) deviennent presque aussi précis que les S-300.

Le réseau Polyana D4M1 inclut également le système Krasukha-4 pour le brouillage des radars au sol, des avions AWACS, des avions de reconnaissance avec ou sans pilotes. Le réseau utilise également les systèmes Zhitel R-330ZH pour le brouillage des appareils de navigation NAVSTAR (GPS) qui équipent les moyens d'attaque (avions, hélicoptères, missiles de croisière, bombes guidées, etc.).

Quelle est la conséquence de la mise en œuvre par la Russie de la gestion automatisée de l'espace aérien syrien ?

Les bases militaires américaines en Syrie comportent essentiellement, des troupes affectées à des opérations spéciales, c'est à dire une infanterie légère, sans aucun blindé ni aucun soutien d'artillerie. Les bases militaires américaines ne pourraient donc résister à aucune attaque terrestre de l'armée syrienne appuyée par l'aviation. Ayant pris conscience que l'aviation américaine ne pourra pas passer le barrage anti-aérien syrien sans pertes inacceptables, toute intervention de leur part devient inappropriée. C'est la raison pour laquelle les États-Unis viennent d'annoncer qu'ils commenceront à retirer les 2 000 soldats syriens. Dans le même temps, la Turquie, soutenue par la Russie, se prépare à lancer une nouvelle offensive contre les YPG dans le nord de la Syrie. Ces nouvelles circonstances font que l'armée syrienne se battra aux côtés des Turcs. Les Kurdes YPG, entraînés et soutenus par les États-Unis vont rapidement perdre tous les territoires qu'ils avaient repris à l'Etat islamique en Syrie.

Valentin Vasilescu

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

La source originale de cet article est [Réseau International](#)
Copyright © [Valentin Vasilescu](#), [Réseau International](#), 2018

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