

print

Le système de missile russe surface-air S-300, déjà déployé et fonctionnel en Syrie

De [Prof Michel Chossudovsky](#)

Global Research, juin 05, 2013

Url de l'article:

<http://www.mondialisation.ca/le-systeme-de-missile-russe-surface-air-s-300-deja-deploye-et-fonctionnel-en-syrie/5337759>

Selon des reportages, un système de missile russe surface-air S-300 fut livré et déployé en Syrie.

Israël a réagi par des menaces voilées. Le ministre israélien des Affaires militaires Moshe Ya'alon a déclaré :

« Ce geste est de toute évidence une menace pour nous [...] A ce stade-ci, je ne peux pas dire qu'il y a une escalade. Les livraisons ne sont pas encore en route et j'espère qu'elles ne seront pas envoyées. Si elles arrivent en Syrie, Dieu nous en préserve, nous saurons quoi faire. »

Le président Assad a confirmé que le S-300 avait été livré.

Il est important de mettre ces reportages dans un contexte historique. L'annonce de Moscou fut simplement décrite comme une « représaille » impromptue à la levée de l'embargo sur les armes de l'Union Européenne (UE).

Cette interprétation irréfléchie des médias ignore la nature de la planification militaire. Le déploiement du système de missile surface-air S-300 en Syrie est au programme du ministère russe de la Défense depuis 2006.

Moscou avait annoncé en juin 2006 le déploiement du système de défense aérienne S-300 PMU pour protéger sa base navale de Tartous au sud de la Syrie. Il était entendu que ce déploiement protégerait également l'espace aérien syrien.

Un reportage indique le déploiement de S-300 PMU, tout en confirmant que « les systèmes [s-300] **ne seront pas remis aux Syriens**. Ils seront manœuvrés et entretenus par du personnel russe ». ([Kommerzant en russe](#), c'est l'auteur qui souligne)

Toutefois, l'intention affichée de Moscou était « de déployer un système de défense aérienne autour de la base, afin de fournir une couverture aérienne à celle-ci **ainsi qu'à une partie importante du territoire syrien** ». (C'est l'auteur qui souligne.)

Selon nos sources, la Russie et la Syrie ont conclu un accord sur la modernisation de la défense aérienne de la Syrie. Ses systèmes de défense aérienne moyenne portée S-125 seront modernisés et équipés de missiles Pechora-2A. La mise à jour améliorera certainement la défense aérienne syrienne, dont le matériel a été fourni à la Syrie dans les années 1980. Moscou est également prêt à offrir à la Syrie des systèmes de missiles moyenne portée Buk-M1. À l'heure actuelle, les systèmes Strelets courte portée vendus à Damas l'an dernier sont les seuls engins sophistiqués du système de défense aérienne syrien (ces systèmes utilisent les missiles sol-air Igla). ([Kommerzant \(Russie\) Le 28 Juillet, 2006](#))

Développements récents

Il y a lieu de croire que les principaux éléments du système de défense aérien S-300 ont été livrés et déployés en Syrie au cours des 18 derniers mois.

Il semble que les principales composantes du système S-300 soient déjà fonctionnelles. Selon [Arun Shavetz \(24 novembre 2011\)](#), des conseillers techniques russes sont arrivés en Syrie en novembre 2011 afin d'« aider les Syriens à mettre en place un réseau de missiles S-300 ».

Le reportage indique également qu'un système radar perfectionné a été installé en Syrie dans toutes les installations militaires et industrielles clés. « Le système radar couvre également des zones au nord et au sud de la Syrie, où il sera en mesure de détecter les mouvements de troupes ou d'avions se dirigeant vers la frontière syrienne. Les cibles radar comprennent presque tout le territoire israélien, ainsi que la base militaire d'Incirlik en Turquie, utilisée par l'OTAN. » (*Ibid.*)

Il y a presque un an, en juin 2012, le ministre israélien de la Défense Ehoud Barak a fait pression sur Moscou pour annuler la vente des S-300 à la Syrie. Le président russe Vladimir Poutine a confirmé la suspension de la vente des S-300 lors de sa visite en Israël. (Voir [Israël convainc la Russie d'annuler la vente de missiles S-300 à la Syrie selon un représentant officiel](#), Xinhua, 28 juin 2012.)

Bien qu'il ne soit pas officiellement confirmé que le S-300 soit déjà fonctionnel, la Syrie possède le [système de défense aérienne Pechora-2M](#), lequel constituerait « une menace », à savoir un obstacle si « une zone d'exclusion aérienne » était mise en place en Syrie, ont admis des sources militaires étasuniennes. Le Pechora-2M est un système multicibles sophistiqué pouvant également être utilisé contre des missiles de croisière.

Si cette défense aérienne n'avait pas été en place, l'instauration d'une « zone d'exclusion aérienne » par les États-Unis et l'OTAN aurait sans doute été envisagée plus tôt.



Le Pechora-2M est un système de défense antiaérienne équipé de missiles sol-air à courte portée et conçu pour détruire des avions, des missiles de croisière, des hélicoptères d'assaut et d'autres cibles au sol ou à basse et moyenne altitude.

Ci-dessus : Système de défense sol-air russe Pechora 2M déployé en Syrie.

Par ailleurs, en réaction aux déploiements de missiles Patriot des États-Unis et de leurs alliés en Turquie, la Russie a livré des missiles Iskander perfectionnés à la Syrie, lesquels sont désormais pleinement opérationnel.

[On décrit l'Iskander comme un système de missile surface-surface](#) « qu'aucun système de défense antimissile ne peut suivre ou détruire ».

Le dernier Iskander peut voyager à une vitesse hypersonique dépassant 1,3 miles (2,09 km) par seconde (Mach 6-7) et sa portée d'extrême précision excède 280 miles (450,62 km). Il détruit les cibles avec son ogive de 1500 livres (680 kg), [un cauchemar pour n'importe quel système de défense antimissile](#).



Iskander Mach 6-7

Michel Chossudovsky

Article original en anglais :

[Russia's S-300 Surface to Air Missile, Already Deployed and Functional in Syria?](#), 30 mai 2013

Traduit par Julie Lévesque, [Mondialisation.ca](#)

Michel Chossudovsky est directeur du Centre de recherche sur la mondialisation et professeur émérite de sciences économiques à l'Université d'Ottawa. Il est l'auteur de [Guerre et mondialisation, La vérité derrière le 11 septembre](#) et de la [Mondialisation de la pauvreté et nouvel ordre mondial](#) (best-seller international publié en plus de 20 langues).



[Guerre et mondialisation](#)



[Mondialisation de la pauvreté.](#)

Copyright © 2013 Global Research