

[print](#)

Israël a peur du système russe S-350E

De [Valentin Vasilescu](#)

Global Research, octobre 04, 2014

Url de l'article:

<http://www.mondialisation.ca/israel-a-peur-du-systeme-russe-s-350e/5406286>

Le S-350E Vityaz est un système mobile AA et antibalistique réduit, supérieur à celui de la marine américaine RIM-174 ERAM (SM-6) qui devrait entrer dans la dotation 2014 des États-Unis et dans quelques années dans l'[armée israélienne](#).

Le SM-6 est l'ancien missile mer-air SM-2ER BlockIV, sur lequel était monté le système de guidage du missile air-air AIM-120C (AMRAAM). Le 2 Septembre 2013, au plus fort des tensions internationales connexes à une possible attaque américaine sur la Syrie, l'armée israélienne avec la complicité des États-Unis a lancé un missile cible Ankor, à partir d'un [avion](#) F-15B.

Le missile non chargé pour le combat, simulait la trajectoire d'un missile balistique d'une portée de 1000-1500 km. Le lancement a été effectué dans le centre de la mer Méditerranée, en direction de la côte du Liban. Les commandements des Unités ELINT de l'armée israélienne ont été stupéfaits de constater que leur lancement avait été détecté depuis le début par un complexe AA inconnu, similaire au système naval Aegis, provenant d'un destroyer russe en Méditerranée, situé à 550 km de l'avion F-15. La cible a été encadrée et suivie jusqu'à ce qu'elle tombe en mer. Par la suite les Russes ont annoncé que la cible aurait été détectée par le radar géant d'alerte antimissile à Armavir, en mer Noire, dissimulant ainsi que le destroyer russe était équipé, pour des tests, de systèmes S-350E Vityaz.

Les capacités du système S-350E Vityaz, complété par le S-400 Triumph, constituent un cocktail mortel pour les Israéliens, étant donné que les systèmes AA russes modernes ont été créés pour protéger directement les intérêts de la [Russie](#) dans le monde et il y a des négociations pour qu'ils soient exportés vers les partenaires traditionnels de la [Russie](#) au [Moyen-Orient](#). Comme le montre Valentin Mândrășescu, la société russe Soiuzneftegaz a obtenu des licences d'exploitation dans quatre blocs pétroliers en Syrie, à la frontière avec le Liban et près du port de Banias. Ces blocs assureront dans quelques années, un niveau de 3,2 millions de barils par jour, l'équivalent de la production du Koweït.

http://romanian.ruvr.ru/2013_12_27/Rusia-a-gasit-un-nou-Kuweit-in-Siria-2198/

Ce mauvais tour pour les israéliens a obligé le Premier ministre Netanyahu à se rendre à [Moscou](#) le 20 Novembre 2013, pour une séance de quatre heures d'entretien entre 4 yeux avec Vladimir [Poutine](#). Dans la brève conférence de presse qui a suivi, le Premier ministre israélien a utilisé un langage diplomatique dans lequel il est apparu que les deux chefs d'état ne se sont pas entendus ni même sur le report du déploiement de ces systèmes sur la frontière d'Israël, et encore moins sur la cessation de leur vente à des pays considérés comme hostiles à Israël.

Avec une portée de 150 km, une vitesse de réaction accrue et de taille beaucoup plus petit que le S-300 et S-400, Vityaz est une arme AA de longue portée idéale pour équiper les navires de la marine russe. La flotte récemment créée, opérant en permanence en Méditerranée orientale, considérée comme l'épine dorsale de la force anti-terroriste de la Russie, est composée de deux croiseurs de la classe

Slava: Moskva et Variag, et un [croiseur](#) à propulsion nucléaire de la classe Kirov : Pierre Le Grand. Les trois navires sont armés de systèmes S-300 FM et PMU-2, qui seront remplacés en 2014 par le S-350E- Vityaz. Il y a quelques semaines, ont été retirés des chantiers navals, après modernisation, les destroyers amiral Panteleiev et Smetlivy. Ont suivi les frégates Neustrashimy, Ladny et Pitlivy pour la même flotte. Il est clair que le système S-350E- Vityaz a été monté sur ces navires.

Le Ministère de la défense de la Fédération de Russie veut mettre en place des troupes opérant à terre et les équiper de 30 systèmes S-350E au cours des quatre prochaines années, réalisant ainsi un bouclier AA compact, composé de S-500, S-400, S-350E et Panfir S-1. La société russe Almaz-Antei a déjà présenté le nouveau système de défense aérienne S-350E- Vityaz dans l'exposition MAKS 2013. Une batterie de missiles S-350E basée au sol se compose d'un point de contrôle sur un véhicule spécial, deux radars à balayage électronique actifs AESA résistant aux brouillages et 6 camions avec 12-rampes de lancement chacun. Les missiles sont de type 9M96E2, le même que le S-400 Triumph, ainsi que ceux avec un rayon d'action plus court, le 9M100. Le S-350E peut détecter, suivre et lancer des missiles simultanément contre deux missiles balistiques (de courte portée et à moyenne portée), ou contre 16 avions ou 12 missiles de croisière.

Le nouveau système a été fabriqué en 2013 dans les usines de Saint-Pétersbourg et a terminé ses tests cet automne dans le polygone Kapustin Yar. La transition vers la production en série pour une utilisation à grande échelle doit être faite au début de 2014. Dans un ancien article de **la Voix de la Russie** Almaz-Antei précisait qu'il avait finalisé l'organisation de la production en série des systèmes

S-400 Triumph, dans ses usines de Nijni Novgorod et Kirov. Almaz-Antei entamera la production du nouveau système S-500, et ouvrira trois autres usines de missiles antibalistiques, devenant ainsi le leader mondial dans cette catégorie d'armes.

<http://reseauinternational.net/2013/06/18/enorme-investissement-de-la-russie-dans-la-capacite-de-production-de-missiles-aa-de-longue-portee/>

La Russie avait offert à la [Roumanie](#) la possibilité de construire une usine d'avions à Craiova, plus de 100 MiG-29 K / KUB, et la technologie de fabrication des missiles les plus modernes. Des missiles sol-air 9K338 Igla-S, résistant aux contre-mesures électroniques et équipés avec la vision nocturne, des missiles air-air R-77RVV-AE (portée 100-120 km), surnommés par les Occidentaux Amraamski. Egalement des missiles antichar guidés par faisceau laser 9A4172 Vikhr et des missiles Kh-35 Uran, appelés Harpoonski en Occident, qui peuvent constituer des batteries côtières, ou peuvent être lancés à partir de navires de guerre ou être accrochés à des MiG-29M et utilisés pour attaquer des cibles terrestre ou maritime. La [Roumanie](#) a décidé de refuser l'offre des Russes pour rejoindre l'[OTAN](#) à qui elle a acheté d'occasion des armes obsolètes et vieilles de plus de 30 ans.

Valentin Vasilescu

Article originale : http://romanian.ruvr.ru/2013_12_01/Cum-ar-fi-putut-sa-arate-azi-armata-romana-9526/

Traduction du roumain par Avic, reseauinternational.net

Copyright © 2014 Global Research