



Pourquoi les États-Unis ont-ils échoué dans le détroit de Kertch?

Par [Valentin Vasilescu](#)

Mondialisation.ca, 04 décembre 2018

[Réseau international](#)

Région : [Russie et CEI](#)

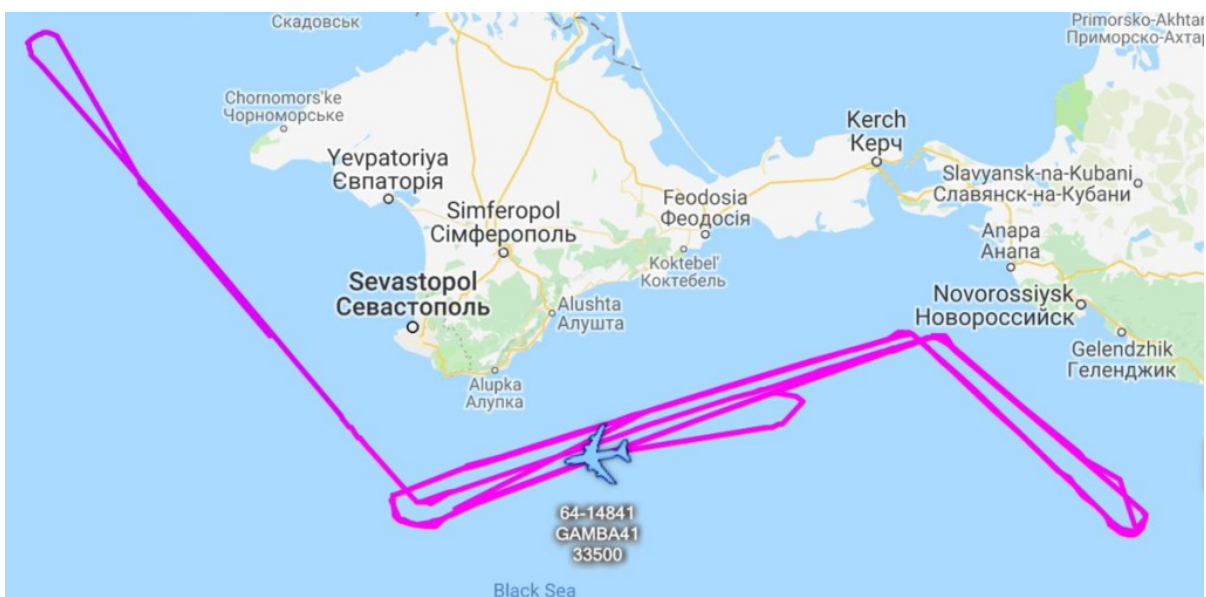
Thème: [Guerre USA OTAN](#), [Histoire et Géopolitique](#), [Militarisation](#)

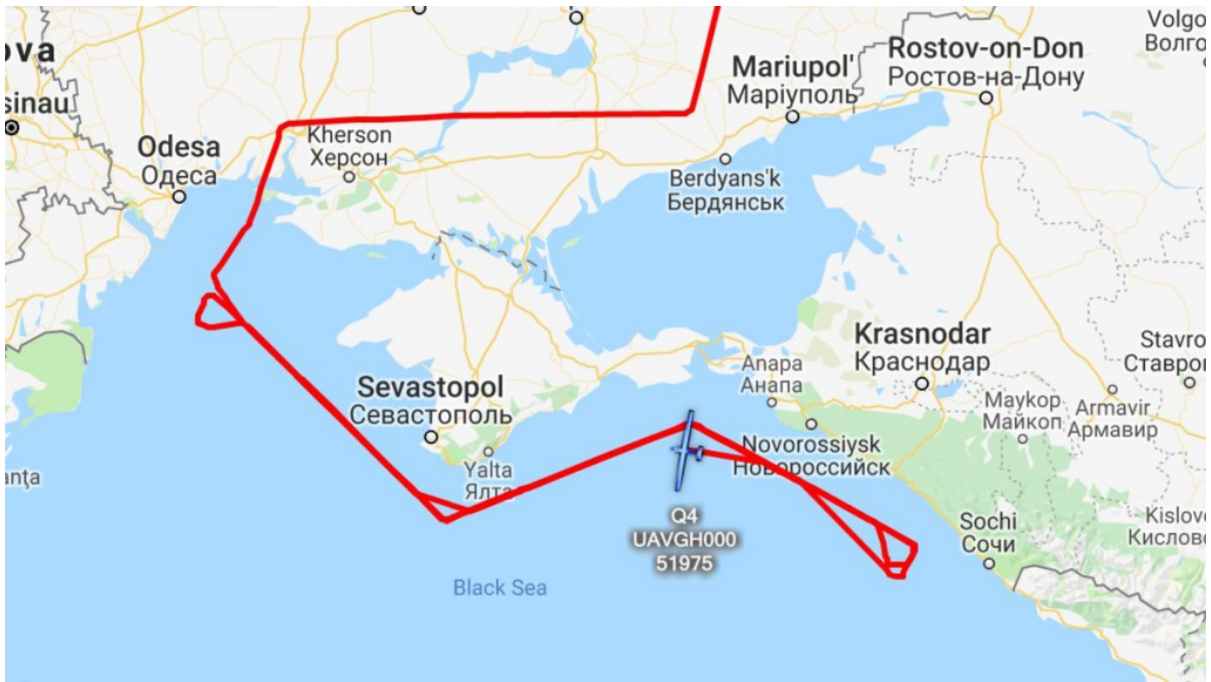
Analyses: [Crise en Ukraine](#)

Il y a des indices qui laissent penser que les États-Unis avaient planifié l'incident dans le détroit de Kertch, en coopération avec l'Ukraine, en essayant de pénétrer l'A2/AD russe, par deux avions de reconnaissance de l'US Air Force : un RC-135V, numéro de série 64-14841, identifiant JONAS 21 et un RQ-4B, numéro de série 11-2047, identifiant FORTE10.

Il n'y a eu aucun commentaire sur l'incident de la part des États-Unis et de leurs alliés tendant à faire penser que l'opération avait été couronnée de succès, mais je pense qu'ils ont échoué. Pourquoi ?

La Russie a mis en place une vaste zone d'exclusion (anti-access/area-denial : A2/AD) ou « bulle » A2/AD autour de la Crimée. La bulle A2/AD permet à la Russie de refuser à l'OTAN l'utilisation de l'espace aérien à l'intérieur de la zone et de bloquer la liberté de mouvement des navires et des forces terrestres de l'OTAN. En ce qui concerne les capacités A2/AD, le groupement tactique russe de Crimée héberge les systèmes RL257 Krasukha-4 et R-330ZH Zhitel. Jusqu'à présent ces équipements protègent le détroit de Kertch contre les systèmes de guerre électronique de l'OTAN (Electronic Warfare - EW). L'EW consiste à collecter des informations sur l'ensemble du spectre radioélectrique (RWR / ESM / ELINT) et à soutenir les attaques des forces aériennes, navales et de missiles.





Le R-330ZH Zhitel interfère avec les réseaux de communication, en particulier les téléphones mobiles et les téléphones satellitaires. Cela permet d'effectuer des interférences sélectives (« brouillage ») de la station qui émet le signal (ECM : contre-mesures électroniques). Le R 330ZH Zhitel peut également suivre le dialogue (émission-réception) entre les satellites du réseau de navigation, NAVSTAR (GPS) et les véhicules de reconnaissance (RC-135V, RQ-4B). Il peut ainsi perturber la réception des signaux envoyés ou reçus par les plates-formes mobiles ennemies. Son rayon d'action étant très limité (20-30 kilomètres), pour couvrir un groupe de cibles réparties sur une large zone, les stations R-330ZH Zhitel sont organisées en réseau dans le détroit de Kertch.



Le complexe Krasukha-4 est principalement destiné à interférer avec les communications des radars au sol, des navires ainsi que celles des types d'avions suivants :

- les avions de reconnaissance (le Gulfstream G550 israélien, le Sentinel R1 britannique, le RC-135V P-8A Poseidon et le E-8 américains)
- Les drones de reconnaissance (avions sans pilote) américains : le RQ-4B Global Hawk, le MQ-1 Predator,
- Avions AWACS (Airborne Warning and Control Systems),

Le système Krasukha-4 interfère également avec les communications des satellites militaires américains Lacrosse ou Onyx, placés en orbite basse. Cela crée un « bouclier d'invisibilité » ou un rideau impénétrable pour l'OTAN.

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 inexacts.

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