

Menace asymétrique : missiles hypersoniques et ravitaillement en vol

Category: 2020-2030,Actualités,Amérique du Nord,Maghreb - Moyen Orient
18 mars 2026



Les nouveaux [missiles hypersoniques](#) perturbent gravement à la fois les doctrines militaires formelles et la posture des forces navales. Confrontés à des armes capables de franchir tous les obstacles à des vitesses supérieures à Mach 5, les [porte-avions](#), autrefois symboles de la puissance américaine, doivent, pour survivre, garder leurs distances avec des territoires en guerre. Les avions ravitailleurs sont un point crucial pour la projection de la puissance navale vers le système de projection aérienne.

Leur utilisation est donc essentielle pour augmenter la portée des avions embarqués. Ils peuvent, par exemple, compléter le carburant nécessaire dans un environnement maritime où ils sont capables de mener des activités à longue distance sans base terrestre. Pour les [groupes aéronavals](#), les avions ravitailleurs sont un facteur clé affectant les distances de déplacement des chasseurs, des avions de surveillance ou de guerre électronique.

Par conséquent, la doctrine d'utilisation militaire des porte-avions dépend fortement de la fiabilité et de l'efficacité des plateformes de ravitaillement nécessaires pour permettre aux États-Unis de maintenir leur [domination aérienne](#) et de manœuvrer autour des mers. La prolifération des missiles hypersoniques modifie fondamentalement les concepts militaires et la posture de la Marine.

Réalité stratégique

La réalité stratégique a été soulignée par les opérations menées par les États-Unis contre les rebelles [houthis](#) en 2025. Les forces américaines ne pouvaient pas frapper efficacement sans ravitailler leurs avions tout en gardant leurs porte-avions à une distance de sécurité. Ces opérations nécessitaient un réseau logistique aérien complexe avec les ravitailleurs comme pilier de l'équipage aérien. On a observé cette tendance lors du déploiement des troupes militaires américaines au [Moyen-Orient](#) en janvier 2026. Lorsque l'USS Abraham Lincoln puis l'USS Gerald R. Ford ont été positionnés dans la région, quatorze avions ravitailleurs de l'US Air Force ont été déployés à l'aéroport Ben Gourion en Israël, ce qui a permis une disponibilité accrue de la puissance aérienne américaine. Cette disposition a permis aux chasseurs de se lancer massivement sur le territoire iranien tout en protégeant les précieux porte-avions du danger.

Talons d'Achille bien connus

Mais cette dépendance aux avions ravitailleurs est une faiblesse que beaucoup des principaux adversaires connaissent trop bien. Les Russes et les Chinois ont constaté que frapper directement les porte-avions, couverts par des [défenses multicouches](#), était complexe. Une stratégie beaucoup plus efficace consisterait à neutraliser les avions ravitailleurs qui permettent aux chasseurs de voler loin de leur base flottante. La Chine et la Russie développent des missiles capables de frapper ces maillons faibles.

L'introduction de nouveaux missiles hypersoniques, en particulier des [véhicules planants hypersoniques \(HGV\)](#), entraîne une menace fondamentalement différente pour le ravitaillement en vol dans les opérations aéronavales. Par exemple, les HGV russes, capables d'être manœuvrés en volant à des altitudes entre 26 km (à Mach 5) et 43 km (à Mach 15), peuvent changer de cap et d'altitude pour contourner les systèmes actuels de défense antimissile.

« Frapper les ravitailleurs plutôt que les porte-avions : une stratégie asymétrique redoutablement efficace que Moscou et Pékin ont érigée en doctrine. »

Cette capacité à agir dans des régions atmosphériques intermédiaires — au-delà de la fenêtre maximale d'opération pour les défenses antimissiles exo-atmosphériques (au-dessus de 100 km) et endo-atmosphériques (quelques dizaines de km) — rend la détection et l'interception des HGV particulièrement difficiles. Les flottes aériennes de ravitaillement, du fait de leur nature et d'une trajectoire prévisible lors du ravitaillement, sont considérées comme des cibles particulièrement vulnérables.

Ainsi, l'impact sur la capacité des groupes aéronavals à défendre leurs avions ravitailleurs contre les hypersoniques est grandement diminué et pourrait avoir des implications pour la liberté de manœuvre et la profondeur sous contrôle des opérations aéronavales.

Une transformation doctrinale

C'est une évolution stratégique que les experts décrivent comme l'extension du [domaine de lutte en dessous du seuil nucléaire](#). Avec des armes qui leur permettent d'éliminer les forces de projection sans armes nucléaires, la [Chine](#) et la [Russie](#) remettent en question la domination

conventionnelle américaine. Le missile hypersonique va au-delà de simplement servir de missile anti-navire : il est de plus en plus employé dans le but très asymétrique de décapiter la chaîne logistique aérienne, qui est une condition préalable à toute forme de [projection de puissance](#) moderne.

« Sans franchir le seuil nucléaire, les missiles hypersoniques suffisent désormais à paralyser la supériorité militaire conventionnelle de l'Occident. »

Confrontées à ces défis, les forces aéronavales occidentales doivent rechercher des adaptations doctrinales et technologiques. Cette augmentation de la vulnérabilité est cruciale à la fois pour la projection de puissance et l'efficacité opérationnelle des groupes aéronavals. Les stratégies russes ciblant ces plateformes, en particulier les derniers missiles hypersoniques capables de neutraliser rapidement des cibles de grande valeur, compromettent la capacité des forces occidentales à maintenir une présence aérienne à longue distance. Une telle évolution doit être repositionnée doctrinalement, que ce soit dans la planification opérationnelle ou dans le développement de contre-mesures techniques et organisationnelles.

S'adapter pour survivre

Ce sont des défis majeurs qui nécessitent que les forces aéronavales occidentales s'adaptent à de nouveaux systèmes, tels que la [dispersion des actifs de la flotte](#), l'amélioration des [systèmes autonomes](#), l'amélioration des capacités de détection, d'interception ainsi que la mise en place d'autres solutions en dehors du ravitaillement en vol traditionnel. L'objectif de toutes ces modifications est d'établir un minimum de [résilience opérationnelle](#) et de maintenir la légitimité de la dissuasion et de la projection de puissance, avec une capacité hypersonique moderne mise au défi.

[Frédéric ROSARD](#)

[Revue Conflits](#)

09 mars 2026

Source image : Image créée par intelligence artificielle (IA)