

À quelques heures d'intervalle, peu après leur appareillage pour la mission AKILA, la Frégate de défense aérienne (FDA) *Chevalier Paul* et le porte-avions *Charles de Gaulle* ont respectivement tiré avec succès un missile antiaérien Aster 30 et un missile antiaérien Aster 15.

Ces tirs de préparation opérationnelle, réalisés grâce au savoir-faire de la Marine nationale et à l'expertise de la Direction générale de l'armement (DGA), ont été conduits dans un environnement reproduisant une situation aéronavale proche de celle pouvant être rencontrée en opérations. Le *Chevalier Paul*, qui avait le rôle de chef de la défense aérienne du GAN, a neutralisé une menace aérienne à grande distance dans un environnement non permissif à l'aide d'un missile antiaérien Aster 30. Le *Charles de Gaulle* a quant à lui tiré avec succès un missile Aster 15, atteignant sa cible aérienne.

Ce type de tir entraîne les équipages à faire face à des situations de haute intensité, susceptibles d'être rencontrées par les bâtiments de combat de la Marine nationale. Il souligne l'exigence de réalisme apportée à l'entraînement des forces. Il démontre la pertinence et l'efficacité du système de défense en couches du groupe aéronaval.

Les tirs ont été effectués sur des cibles télé-pilotées, simulant des drones de reconnaissance et des missiles antinavires. La réalisation de ces tirs est rendue possible grâce à l'expertise du centre d'expertise et d'essais DGA Essais de missiles (site du Levant), qui a assuré la mise en œuvre des cibles et la coordination des tirs. Ils visent à améliorer les capacités de nos systèmes, entraîner nos équipages et optimiser la défense en force navale constituée.

Les missiles Aster, existant en deux versions (Aster 15 : portée d'une trentaine de kilomètres ; Aster 30 : une centaine de kilomètres), équipent les Frégates multi-missions (FREMM), Frégates de défense aérienne (FDA) et le porte-avions *Charles de Gaulle*. Ils équiperont également les futures Frégates de défense et d'intervention (FDI). Ces missiles sont spécialement conçus pour détruire des menaces aériennes.

[View Fullscreen](#)

[Aller au contenu PDF](#)