



MINISTÈRE DES ARMÉES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU MINISTRE DES ARMÉES

Paris, le 7 octobre 2022

Tirs Aster réussis pour le Chevalier Paul et le Charles de Gaulle : le groupe aéronaval s'entraîne contre les menaces missiles

- **Mardi 4 octobre au matin, la frégate de défense aérienne Chevalier Paul a réalisé avec succès un tir du missile antiaérien Aster 30, développé en coopération par la France, l'Italie et le Royaume-Uni, dans un environnement reproduisant artificiellement une situation aéronavale proche de celle rencontrée sur les théâtres d'opération. La neutralisation de la menace aérienne à grande vitesse a ainsi été réalisée dans un environnement dénié, le radar de conduite de tir du Chevalier Paul ayant été volontairement brouillé.**
- **Dans un deuxième temps, mardi 4 octobre après-midi, toujours dans le cadre d'un scénario de déploiement du groupe aéronaval (GAN) sous menace missile et en environnement dénié, le Charles de Gaulle a à son tour tiré avec succès un missile Aster 15, détruisant sa cible aérienne.**
- **Ces tirs démontrent les capacités techniques et opérationnelles du porte-avions et des frégates de défense aérienne à assurer la défense aérienne du GAN au cœur d'un environnement dénié, en s'appuyant sur des marins entraînés et efficaces grâce à une excellente maîtrise de leurs outils et des exigences de la défense aérienne.**
- **Ces tirs, leur préparation, leur réalisation et l'analyse des enseignements qui en découlent sont possibles grâce au soutien de la Direction générale de l'armement (DGA).**

Le Chevalier Paul, qui avait le rôle de chef de la défense aérienne du GAN et le Charles de Gaulle, ont, grâce à ces tirs, entraîné leurs équipages à faire face à des situations de haute intensité, susceptibles d'être rencontrées en opération. Cet entraînement souligne l'exigence de réalisme apportée à l'entraînement des forces de la Marine nationale.

À l'aube d'un nouveau déploiement du GAN, ces tirs successifs démontrent la pertinence et l'efficacité du système de défense en couche du groupe aéronaval. Ils participent en outre à la préparation opérationnelle du GAN.

Les enseignements tactiques et techniques de ce tir sont multiples et contribuent à développer les capacités de combat de la Marine nationale.

DGA Essais de missiles, assurait la mise en oeuvre de cibles, la coordination et la sécurité des personnes et des biens dans la zone. DGA Maîtrise de l'information a apporté sa contribution pour les brouilleurs. Enfin, DGA Techniques navales et DGA Maîtrise de l'information avaient participé à la préparation des tirs, notamment en évaluant en simulation les performances attendues et contribueront à leur analyse.

Les missiles Aster, existant en deux versions (l'Aster 15 : adaptée à l'autodéfense ; et l'Aster 30 à portée étendue pour la défense de zone), équipent les frégates multi-missions, frégates de défense aérienne et le porte-avions Charles de Gaulle, et équiperont les futures frégates de défense et d'intervention. Ces missiles sont spécialement conçus pour détruire des avions et missiles assaillants.

Les photos du tir sont disponibles sur la médiathèque de la Marine nationale
<https://www.mediatheque.marine.defense.gouv.fr/>

Contact media :

Marine nationale
Bureau communication de la Force d'action navale
04 22 42 03 47 - 04 22 42 08 62

Centre media du ministère des Armées
media@dicod.fr
09 88 67 33 33

à la communication de la défense

DICoD

Centre media du ministère des Armées
60 boulevard du général Martial Valin
CS 21623 - 75009 Paris Cedex 15