



MINISTÈRE DES ARMÉES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU MINISTÈRE DES ARMÉES

Paris, le 20 juin 2023

Succès du test du « Laser haute énergie à applications multiples – puissance » (HELMA-P) sur la frégate de défense aérienne Forbin

Du 12 au 14 juin, à bord de la frégate de défense aérienne (FDA) Forbin en Méditerranée, la Direction générale de l'Armement (DGA), la Marine nationale et la société CILAS ont conduit une campagne d'essais du système High energy laser for multiple applications – power (HELMA-P), arme laser de lutte anti-drones.

Déjà évalué avec succès à terre en 2020 et 2021, le système HELMA-P s'est montré aussi performant que précis pour neutraliser les drones hostiles en mer. Ces essais ouvrent la porte à une poursuite du développement du prototype en vue de son intégration, à terme, aux bâtiments de la Marine.

Ces essais s'inscrivent dans le cadre du programme Lutte anti-drones (LAD) dirigé par la DGA, qui prévoit la réalisation d'un prototype d'arme laser issu du démonstrateur HELMA-P.

L'intégration de drones aux opérations est une évolution majeure des conflits et du combat naval en particulier. En mer, les drones aériens peuvent être employés pour surveiller, perturber ou attaquer des navires et aéronefs. La Marine s'inscrit pleinement dans les travaux sur la lutte anti-drones menés avec les autres armées et la DGA, en vue de se doter de moyens spécifiques.

Contact media :

SIRPA MARINE
Section Médias
sirpa-marine.relation-presse.fct@intradef.gouv.fr
09 88 68 46 65 / 67

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

Délégation à l'information et 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