



Le ministère des armées reçoit ses premiers MMP

La Direction générale de l'armement (DGA) a autorisé la livraison aux forces armées d'un premier lot de 50 missiles et de 20 postes de tir du système de Missile moyenne portée (MMP). La réception s'est effectuée entre le 15 et le 23 novembre. Ce système d'arme remplacera progressivement les missiles Milan, HOT sur VAB et en partie ERYX. Il équipera les unités d'infanterie et de cavalerie de l'armée de Terre, ainsi que les forces spéciales des trois armées. Le programme MMP prévoit au total un parc interarmées constitué de 400 postes de tir et de 1750 missiles d'ici 2025. Les premiers matériels livrés vont servir à la formation des futurs utilisateurs. Le système d'arme sera déployé en opérations courant 2018.

La DGA, qui a notifié en 2013 le contrat MMP à la société MBDA, a qualifié le système en juillet dernier, ouvrant la voie à la production en série. Les tirs étatiques à vocation technico-opérationnelle réalisés entre août et octobre 2017 à Bourges au centre DGA Techniques terrestres avec le concours des experts opérationnels de la Section technique de l'armée de Terre (STAT) ont souligné les excellentes performances du système et confirmé qu'il répondait au besoin des forces armées.

Grâce à la mise à contribution des experts de l'armée de Terre depuis le début de son développement et jusqu'à sa qualification, le MMP bénéficie du retour d'expérience des engagements opérationnels récents. Il intègre à la fois les capacités « tire et oublie » et « homme dans la boucle ». La première permet d'atteindre un objectif fixe ou mobile sans action du tireur pendant le vol. La deuxième permet au tireur de changer de cible en cours de vol, d'affiner le point d'impact ou de dévier le tir ; elle ouvre également la voie au tir au-delà de la vue directe sur objectif masqué.

Le système d'arme peut être mis en œuvre par le tireur de jour comme de nuit. La polyvalence de sa charge militaire permet de traiter une grande variété d'objectifs tels que des blindés, des véhicules, des infrastructures ou du personnel. Sa très grande précision autorise des frappes à plus de 4000 mètres en minimisant les risques de dommages collatéraux. Enfin le missile est capable d'être tiré depuis un espace clos, une caractéristique essentielle pour le combat en zone urbaine. Le MMP sera également mis en œuvre à partir de l'Engin Blindé de Reconnaissance et de Combat Jaguar dès sa livraison en 2020.