

Lundi 2 février 2015, la Direction générale de l'armement (DGA) a réalisé avec succès le premier tir du missile de combat terrestre (Missile de moyenne portée - MMP), successeur du système d'arme MILAN.

Effectué sur le site de DGA Techniques terrestres à Bourges, ce tir de mise au point vient confirmer l'excellente précision de la poursuite du MMP après un accrochage en vol sur une cible à plus de 4.000 mètres, masquée au départ du coup.

Cette réussite est le fruit d'un travail coordonné d'acteurs étatiques (DGA et armée de terre) et industriels (MBDA France).

Le MMP est un missile de nouvelle génération à haute technologie. Il constitue l'un des nouveaux programmes du ministère de la Défense destinés à la modernisation de l'armée de terre au titre de la Loi de programmation militaire 2014-2019.

Ce missile polyvalent, conçu par la société MBDA France, est en phase de développement. Le contrat de développement a été notifié par la DGA le 3 décembre 2013. Il permettra aux forces de neutraliser les différents types de cibles rencontrés sur l'ensemble des théâtres d'opérations avec une grande précision, tout en maîtrisant les dommages collatéraux et en réduisant leur vulnérabilité pendant le tir. La date de livraison de ce système dans les forces est prévue en 2017.

D'autres campagnes d'essais du MMP sont d'ores et déjà programmées à DGA Techniques terrestres au cours du premier trimestre 2015.