

# **COMMUNIQUE DE PRESSE**

13 juin 2014

### MBDA présente le missile de combat terrestre de 5ème génération MMP

**Eurosatory 2014.** MBDA met en exergue le système d'armes MMP (Missile Moyenne Portée), dernier né de sa gamme de missiles de combat terrestre. Il y a tout juste six mois, en décembre 2013, le coup d'envoi officiel du programme était donné par la Direction Générale de l'Armement qui notifiait à MBDA la commande pour le développement et la production de 2850 missiles et 400 postes de tir MMP.

Missile destiné initialement au combattant débarqué, le MMP entrera en service pour remplacer les missiles antichars Milan et Javelin à partir de 2017 dans l'armée de Terre et dans les forces spéciales françaises. Best-seller des missiles de MBDA, le Milan a été vendu à 360.000 exemplaires dans plus de 40 pays sur quatre décennies. Pour autant, le MMP est un système d'arme complètement nouveau. Tenant compte des retours d'expérience des conflits récents dans lesquels l'armée de terre française a été engagée, il répond aux exigences clés que celleci avait exprimées en termes de capacité: tir en espace confiné, « tire-et-oublie » et auto guidage avec fonction « homme dans la boucle », grâce au retour d'image de l'autodirecteur.

À partir de ces exigences, MBDA a défini un matériel totalement nouveau, faisant appel à des technologies jamais appliquées auparavant par aucun autre constructeur dans le domaine du missile de combat terrestre portable. Le missile pèse seulement 15 kg et peut être mis en œuvre avec un poste de tir léger de 11 kg, mais aussi sur un véhicule blindé du champ de bataille. Le MMP est équipé d'une charge militaire tandem inédite, polyvalente et capable de traiter des cibles très variées comme des casemates, fortifications de campagne, véhicules blindés ou non, chars de combat équipés des blindages réactifs les plus modernes.

Avec son autodirecteur bi-bande visible/infrarouge non refroidi, le MMP peut acquérir indifféremment une cible chaude ou froide puis se diriger vers elle en complète autonomie. Une liaison par fibre optique renvoie vers le poste de tir l'image vue par l'autodirecteur pour les engagements exigeant un contrôle homme dans la boucle en continu. Le poste de tir et le missile étant tous deux dotés de capacités de positionnement, d'orientation et de communications numériques, le MMP est capable d'engager les cibles hors de la portée visuelle (Non Line of Sight) aussi bien que les cibles à vue et, si nécessaire, sous le contrôle permanent de son opérateur et du commandement. L'ensemble de ces caractéristiques techniques font du MMP le premier et le seul missile de combat terrestre de 5ème génération.

www.mbda-systems.com







# **COMMUNIQUE DE PRESSE**

Au salon Eurosatory, MBDA présente le système MMP dans sa configuration de base pour combattant débarqué, mais aussi sur maquette de tourelle canon 40 mm de Nexter et sur véhicule de combat MPCV (Multi Purpose Combat Vehicle). Enfin, un simulateur du poste de tir MMP est également en démonstration sur le stand du ministère de la défense français.

#### Notes aux rédacteurs

Fort de ses implantations dans cinq pays d'Europe et aux États-Unis, MBDA a réalisé un chiffre d'affaires en 2013 de 2,8 milliards d'euros et dispose d'un carnet de commandes de 10,8 milliards d'euros. Avec plus de 90 forces armées clientes dans le monde, MBDA est un des leaders mondiaux des missiles et systèmes de missiles.

MBDA est le seul groupe capable de concevoir et de produire des missiles et systèmes de missiles pour répondre à toute la gamme des besoins opérationnels présents et futurs des trois armées (terre, marine et air). Au total, le groupe propose une gamme de 45 programmes de systèmes de missiles et de contre-mesures en service opérationnel et plus de 15 autres en développement.

La société MBDA est codétenue par AIRBUS Group (37,5%), BAE SYSTEMS (37,5 %), et FINMECCANICA (25 %).

#### **Contacts Presse:**

France

Jean Dupont Tel: + 33 (0)1 71 54 11 73 Mobile: + 33 (0)6 33 37 64 66

jean.dupont@mbda-systems.com

Karen Pachot

Tel: +33 (0)1 71 54 18 17 Mobile: +33 (0)6 74 10 57 62 karen.pachot@mbda-systems.com





