

16 septembre 2011**PROGRAMME FASGW/ANL : MBDA PROGRESSE RAPIDEMENT**

Depuis le lancement de la Phase d'évaluation conjointe du programme Future Anti Surface Guided Weapon (Heavy) / AntiNavire Léger (ANL) (FASGW (H) / ANL) en 2009, MBDA a fait progresser avec succès la maturité technique des principaux sous-systèmes du FASGW/ANL, confirmant la dynamique de cet important programme de missile anglo-français.

Les essais en soufflerie à haute vitesse effectués sur une maquette à échelle réduite du missile ont permis de confirmer la conception originale choisie. Des tirs au canon pneumatique ont par ailleurs permis de valider la conception de la charge militaire. Les tirs de moteurs ont quant à eux confirmé la performance de la propulsion dans différents environnements thermiques. Le terminal de transmission de données et l'antenne du missile ont fait l'objet d'essais à la mer, dans des conditions météorologiques et avec des états de mer très variés. Les principaux capteurs du missile, tels que l'autodirecteur et le radioaltimètre, ont également été éprouvés en mer ou par simulation, ce qui a permis de recueillir les données nécessaires à la phase de démonstration et de fabrication à venir.

"Comme prévu, le contrat portant sur la phase d'évaluation a abouti à une conception système et à la démonstration de maturité des sous-systèmes qui était nécessaire", a commenté Antoine Bouvier, Chief Executive Officer de MBDA. "Ces résultats, ainsi que les discussions que nous menons avec nos deux clients nationaux, devraient nous permettre d'entamer rapidement la phase de démonstration-fabrication et conforter le programme FASGW(H)/ANL comme la pierre angulaire de la nouvelle coopération franco-britannique dans le secteur des munitions complexes."

Informations générales

Le FASGW/ANL est un missile antinavire pour hélicoptères qui répond aux besoins militaires du Royaume-Uni et de la France. Cet armement est conçu pour être utilisé lors de missions maritimes à la fois offensives et défensives contre différents types de cibles, des bâtiments de type corvette jusqu'aux navires d'attaque rapide en zone côtière. Le missile est conçu pour être emporté par les hélicoptères AW159 Lynx Wildcat, NH90 et Panther.

Fort de ses implantations industrielles dans quatre pays d'Europe et aux Etats-Unis, MBDA a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 2,8 milliards d'euros, pour 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 systèmes de missiles et produits de contre-mesures en service opérationnel et plus de 15 autres en développement.

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

Contacts presse :

Jean Dupont
Group Head of Media Relations
Tél. : + 33 (0) 1 71 54 11 73
jean.dupont@mbda-systems.com
Mobile : + 33 (0) 6 33 37 64 66

Royaume-Uni
Conal Walker
Tél. : + 44 (0) 14 38 75 20 53
conal.walker@mbda-systems.com
Mobile : +44 (0) 77 64 32 40 84