

17 décembre 2008

La Marine péruvienne bat un record lors du tir d'un missile antinavire Otomat

Le 8 décembre, un missile Otomat tiré par la Marine péruvienne à partir de la frégate Aguirre a atteint sa cible, distante de plus de 150 km. Le tir, qui confirme les performances et la fiabilité du missile Otomat, a été réalisé sur le polygone de tir de Cruz de Hueso, en présence du ministre péruvien de la défense Antero Flores-Araoz qui s'est déclaré satisfait des performances du missile et de la Marine.

Ce tir était organisé dans le cadre de l'exercice « Angamos » et était réputé particulièrement difficile parce qu'il s'agissait du premier tir réalisé par la Marine péruvienne à une distance aussi élevée qui représente un record absolu en Amérique du sud. Le missile a exécuté son vol à la perfection et a frappé sa cible dans les conditions prévues par le plan de tir.

Le chef d'état-major des armées, l'amiral Josè Aste Daffos, et le chef d'état-major de l'armée de terre, le général Otto Guibovich Arteaga, assistaient également au tir et se sont joints au ministre de la défense pour remercier le personnel de MBDA pour le soutien actif apporté à l'organisation du tir.

Fabrizio Giulianini, directeur général Italie et directeur Sales & Business Development du groupe MBDA, a déclaré : « Avec ce tir sud-américain, l'Otomat confirme une nouvelle fois sa place au sommet de sa catégorie ainsi que son potentiel commercial dans les pays qui sont déjà équipés de ses versions plus anciennes, tout autant que dans les pays qui souhaiteraient acquérir un missile antinavire fiable aux capacités opérationnelles éprouvées ».

Plus de 1.000 missiles Otomat ont déjà été vendus dans le monde. Sa configuration avec un turboréacteur et sa longue portée permettent à l'Otomat d'engager des cibles au-delà de l'horizon radar et font de lui un système antinavire idéal. En outre, MBDA a achevé récemment un programme de numérisation complète des équipements du missile. Cette évolution permettra à l'Otomat de faire face aux exigences opérationnelles futures dans un contexte d'engagements pouvant avoir lieu tant en haute mer que dans les zones littorales ou encore vers la terre.

MBDA a entièrement rénové l'Otomat et a porté à un standard numérique l'ensemble de ses cartes électroniques ainsi que son système de gestion de mission qui permet à présent de programmer une trajectoire en trois dimensions comportant des points tournants multiples. Le nouveau standard Otomat MK2 Block IV, qui résulte de ce développement, s'inscrira dans la gamme des missiles MBDA pour les vingt prochaines années.

Notes aux rédacteurs

Fort de ses implantations industrielles dans quatre pays d'Europe et aux Etats-Unis, MBDA réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 3 milliards d'euros et dispose d'un carnet de commandes de plus de 13 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 co-détenue par BAE SYSTEMS (37,5 %), EADS (37,5%) et FINMECCANICA (25 %).

Contacts Presse :

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

Italie
Michele Lastella
Tel: + 39 06 41 97 31 38
michele.lastella@mbda.it
Mobile: + 39 335 32 60 45