

25 novembre 2010

L'Aster de MBDA, 1^{er} missile européen à réussir une interception balistique

MBDA se réjouit du plein succès du tir d'Aster organisé le 18 octobre dernier par la DGA EM (Direction Générale de l'Armement - Essais de Missiles) dans les Landes. Ce tir mettait en œuvre la version Aster 30 Block 1 dédiée au système Surface Air Moyenne Portée Terrestre (SAMP/T) Mamba de l'armée de l'air française et optimisée pour l'interception des menaces aériennes ainsi que balistiques.

La famille Aster (qui compte également les versions navales Aster 15 et 30) est le plus important programme de missiles jamais lancé en Europe et correspond au second plus grand programme d'armement géré par l'OCCAR après l'avion de transport tactique A400M. Après avoir été adoptée par trois pays Européens et deux pays export, la famille Aster offre aujourd'hui la base installée la plus importante pour des systèmes de missiles européens. Les carnets de commandes de MBDA et Thales comptent à ce jour un total de 55 systèmes terrestres et navals pour plus de 1.700 missiles à livrer.

Les systèmes à base d'Aster sont aujourd'hui opérationnels dans des configurations terrestres ou navales pour des missions allant de l'autodéfense de porte-avions à la défense aérienne de zone, de groupes navals, de convois maritimes ou encore de forces terrestres en projection ou en mouvement.

Le missile Aster se distingue du reste de la production mondiale actuelle et future par une flexibilité inégalée qui permet de l'engager dans des scénarios d'attaques saturantes contre des cibles de faible signature radar avec une même probabilité de succès à basse ou à haute altitude. Grâce à quoi le système reste aussi pertinent pour les scénarios d'attaque aérienne classique que pour les scénarios plus récents de guerre asymétrique ou en projection.

Dans sa version Aster 30 Block 1, qui équipe aujourd'hui le SAMP/T, le missile est capable d'intercepter des missiles balistiques de moins de 600 km de portée, qui constituent l'essentiel de la menace actuelle. Des évolutions incrémentales du missile sont déjà proposées pour parer à la dissémination et la croissance prévisibles de la menace balistique dans le monde. Ces évolutions seront transposables aux autres membres de la famille des systèmes à base d'Aster.

« Cet événement est historique, car l'Europe vient de démontrer qu'elle a su accéder en toute autonomie à une capacité de défense contre les menaces balistiques de théâtre, » a déclaré Antoine Bouvier, Chief Executive Officer de MBDA. « Ce succès confirme l'option proposée par MBDA et ses partenaires Thales et Safran de faire évoluer de manière incrémentale le SAMP/T et l'Aster afin de répondre à l'évolution de la menace balistique, en même temps qu'aux enjeux de souveraineté des nations européennes. »

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 2,6 milliards d'euros et dispose

d'un carnet de commandes de 12 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.

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

France
Marie-Astrid Steff
Tel: + 33 (0)1 71 54 27 27
marie-astrid.steff@mbda-systems.com
Mobile: +33 (0) 6 72 99 92 10