



# COMMUNIQUE DE PRESSE

27 Mars 2014

## MBDA DEVELOPPERA LE MISSILE ANTINAVIRE FRANCO-BRITANNIQUE DE NOUVELLE GENERATION FASGW(H)/ANL

**Ce nouveau programme conduira à la mise en place de centres d'excellence communs aux deux pays.**

MBDA se réjouit de la signature de la phase de développement et de production du programme de missile FASGW(H)/ANL (Future Anti Surface Guided Weapon (Heavy)/Anti Navire Léger) survenue le 26 mars 2014. Ce contrat d'un montant d'environ 600 M€ financé conjointement par la France et le Royaume-Uni a été notifié à MBDA par le ministère britannique de la défense pour le compte des deux pays et s'insèrera dans le portfolio Team Complex Weapons que MBDA gère en partenariat avec le ministère de la défense britannique. Cette nouvelle phase de travaux vient poursuivre les étapes de faisabilité et de conception financées conjointement par les deux nations depuis 2009.

En travaillant ensemble et en additionnant leurs forces, la France et le Royaume-Uni dépenseront moins pour satisfaire leurs besoins militaires et contribueront à renforcer la compétitivité de MBDA face à la concurrence mondiale. Cet effort bénéficiera également à l'attractivité des plates-formes hélicoptères qui intégreront le missile FASGW(H)/ANL dans les années à venir.

Antoine Bouvier, CEO de MBDA, a déclaré : «Ce programme nous fait entrer dans une ère nouvelle de la coopération qui permettra de réaliser des économies significatives sur les programmes à venir. Au lieu de mettre en commun leurs efforts programme par programme, comme c'était la règle auparavant, Français et Britanniques vont désormais coordonner leur approche des développements et des acquisitions afin d'éliminer les redondances dans le secteur des missiles. Les bénéfices en termes de compétitivité et de performances que MBDA a déjà démontrés sur ses principaux programmes en coopération (Aster, SCALP/Storm Shadow, Meteor) pourront s'appliquer à terme à tous nos produits français et britanniques. C'est un pas décisif qui a été franchi vers le renforcement et la durabilité de la filière missiles en Europe. C'est également l'assurance à long terme pour nos forces armées de leur sécurité d'approvisionnement au travers d'un accès mutuel à des technologies souveraines. »

Le missile FASGW(H)/ANL équipera les hélicoptères de la Marine Nationale ainsi que les Lynx Wildcat AW159 de la Royal Navy. D'une masse approximative de 100 kg, ce missile moderne, de type prioritairement antinavire, pourra neutraliser à distance de sécurité des navires allant de la catégorie des FIAC (Fast Inshore Attack Craft) aux patrouilleurs rapides et aux corvettes. Ce missile aura également la capacité d'attaquer des cibles côtières et terrestres.

[www.mbda-systems.com](http://www.mbda-systems.com)

Follow **MBDA** on  [@byMBDA](https://twitter.com/byMBDA)

**MBDA**  
MISSILE SYSTEMS  
MISSILE SYSTEMS



# COMMUNIQUE DE PRESSE

Ce programme marquera un progrès substantiel par rapport aux missiles Sea Skua et AS15TT auparavant développés par MBDA respectivement au Royaume-Uni et en France. Il met également en pratique les nouveaux principes de coopération agréés à l'occasion des sommets franco-britanniques successifs de novembre 2010, février 2012 et de janvier 2014. Ces principes concernent la création de centres d'excellence communs aux deux pays, visant à optimiser l'efficacité industrielle et à préserver la souveraineté technologique des deux pays.

Utilisable pour les opérations en haute mer comme en environnement côtier, le missile FASGW(H)/ANL représente un bond technologique significatif. Ce nouveau système délivrera des effets d'une grande précision contre une grande diversité de menaces, même en environnement complexe, afin de satisfaire un besoin futur identifié conjointement par les deux pays. Une liaison de données bidirectionnelle à haut débit transmettra les images « vues » par l'autodirecteur du missile à l'opérateur qui pourra choisir de tirer le missile en mode totalement autonome ou, au contraire, de garder le contrôle du missile tout au long de sa course. Cette fonction optionnelle de surveillance et de contrôle « homme dans la boucle » offrira de nouvelles fonctionnalités telles que la correction finale du point d'impact ou l'autodestruction du missile en toute sécurité. Enfin, le missile pourra engager des cibles situées hors de portée visuelle directe lorsque sa plate-forme de lancement reçoit des désignations d'objectif tierces, comme une illumination laser, par exemple.

## 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 :

### Group Head of Media Relations

Jean Dupont

Tél.: + 33 (0) 1 71 54 11 73

Mobile: + 33 (0) 6 33 37 64 66

[jean.dupont@mbda-systems.com](mailto:jean.dupont@mbda-systems.com)

### United Kingdom

Conal Walker

Tel: + 44 (0) 14 38 75 20 53

Mobile: +44 (0) 77 64 32 40 84

[conal.walker@mbda-systems.com](mailto:conal.walker@mbda-systems.com)

[www.mbda-systems.com](http://www.mbda-systems.com)

Follow **MBDA** on   [@byMBDA](https://twitter.com/byMBDA)

**MBDA**  
MISSILE SYSTEMS  
MISSILE SYSTEMS