



La France et le Royaume-Uni lancent le projet de futurs missiles de frappe dans la profondeur auprès de MBDA

Aujourd'hui à Londres, la France et le Royaume-Uni ont signé un accord pour le lancement d'une phase de concept conjointe pour le programme de Futur missile antinavire/Futur missile de croisière (FMAN/FMC) auprès de MBDA. L'accord a été signé par Harriett Baldwin, ministre britannique des acquisitions de défense et Laurent Collet-Billon, directeur général de l'armement (DGA).

Cette phase de concept d'une durée de trois ans vise à établir les expressions de besoin et les décisions qui permettront de lancer ultérieurement une phase potentielle de démonstration et d'évaluation pour la prochaine génération de missiles antinavires et de missiles de croisière, avec l'objectif d'aboutir à une capacité opérationnelle d'ici la fin de la prochaine décennie.

D'une valeur de 100 M€, la phase de concept FMAN/FMC sera partagée entre les deux nations à égalité en quantité et qualité de charges de travail. Au titre de ce contrat, MBDA maturera les technologies et les systèmes visant à améliorer la survivabilité, la portée et la létalité de missiles antinavires et de croisière tirés d'avion et de navires de combat. La DGA agira en tant qu'autorité contractante pour cette phase de concept auprès de MBDA.

Financé à parts égales par la France et le Royaume-Uni, le programme FMAN/FMC résulte de la relation de défense très étroite nouée entre les deux pays au travers du traité de Lancaster House. La phase de concept du FMAN/FMC est l'étape la plus récente de cette collaboration fructueuse dans les technologies de missile au sein de MBDA. Cette collaboration a permis aux deux nations de développer une gamme de systèmes de missiles de classe mondiale, tels que le SCALP/Storm Shadow, le Meteor, l'Aster et l'ANL/Sea Venom ; rationaliser le développement et la production de missiles au travers de l'organisation « One MBDA » ; et harmoniser les efforts de R&T (Recherche & Technologie) de l'ensemble de la filière missiles des deux pays au travers du programme MCM-ITP (Matériaux et Composants de Missiles – Innovation and Technology Partnership).

Harriett Baldwin a déclaré : « Notre relation avec la France est forte et durable. Nous avons une longue histoire de coopération en matière de défense et sécurité avec notre allié européen. Le Royaume-Uni est fermement attaché à la sécurité de l'Europe, comme il le montre en ayant le budget de défense le plus élevé du continent, et nous continuerons de coopérer sur des programmes de défense européens. L'accord signé aujourd'hui permettra de soutenir 80 emplois au Royaume-Uni. »

Laurent Collet-Billon a déclaré : « Nous lançons aujourd'hui une nouvelle phase majeure de notre coopération bilatérale, en préparant ensemble une génération de missiles qui succédera vers 2030 aux Exocet, Harpoon, SCALP et Storm Shadow. Cette capacité future est stratégique, tant d'un point

de vue industriel que d'un point de vue opérationnel. Ce nouveau programme va constituer l'épine dorsale de notre initiative *One Complex Weapons* ».

Antoine Bouvier, CEO de MBDA, a déclaré : « Cet accord sécurise l'autonomie stratégique de la France et du Royaume-Uni pour leurs futures capacités de frappe dans la profondeur. Après la ratification l'an dernier de l'accord franco-britannique sur la mise en œuvre des centres d'excellence de *OneMBDA*, le projet FC/ASW ouvre une nouvelle page dans la stratégie européenne de MBDA. Une stratégie qui consiste à travailler toujours plus étroitement avec les clients militaires de nos différents pays, à rapprocher leurs exigences tout en rationalisant les processus industriels à travers les frontières pour fournir/délivrer des armements d'exception. Car seule la coopération permettra sur le long terme à l'industrie européenne de garder la masse critique pour continuer d'offrir à l'Europe un accès indépendant aux technologies de souveraineté. »

Dave Armstrong, Managing Director de MBDA UK et Directeur Groupe Sales and Business Development, a quant à lui déclaré : « Le FMAN/FMC représente l'avenir de la capacité de frappe dans la profondeur en Europe. Le programme revêt une importance stratégique pour MBDA qui dirigera une équipe de champions industriels des deux nations et assurera que la France et le Royaume-Uni resteront longtemps encore à la pointe des technologies de missiles. »

Notes aux rédacteurs:

La phase de concept du FMAN/FMC vise à identifier les solutions pour le remplacement des missiles SCALP/Storm Shadow des deux pays, ainsi que des missiles antinavires Exocet français et Harpoon britanniques. Cette phase de concept succède à une phase conjointe d'étude initiée par les deux nations en 2011.

En 2015 et 2016, le Royaume-Uni et la France ont respectivement ratifié l'accord inter-gouvernemental autorisant MBDA à spécialiser en Centres d'Excellence ses capacités industrielles dans les deux pays. Ces Centres d'Excellence se concentrent sur des technologies clés pour la souveraineté et permettent de réaliser des économies d'échelle qui ne pourraient être réalisées si MBDA travaillait uniquement à l'intérieur des frontières nationales.

Le programme FMAN/FMC se traduit en FC/ASW (Future Cruise/AntiShip Weapon) en anglais.

Fort de ses implantations dans cinq pays d'Europe et aux États-Unis, MBDA a réalisé un chiffre d'affaires en 2016 de 3,0 milliards d'euros et dispose d'un carnet de commandes de 15,9 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 européen 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 Leonardo (25 %).

Contacts Presse :

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