



MBDA REÇOIT UN CONTRAT POUR POURSUIVRE LES RECHERCHES DANS LE CADRE DU PROGRAMME TECHNOLOGIQUE MCM-ITP

MBDA vient de recevoir la notification du contrat portant sur le lancement de nouvelles études dans le cadre du programme MCM-ITP (*Materials and Components for Missiles - Innovation and Technology Partnership*). Le contrat a été confié à MBDA par les ministères de la défense français et britannique, à travers leurs agences respectives, le DSTL (*Defence Science and Technology Laboratory*) britannique et la DGA (*Direction générale de l'armement*) française.

Doté d'un budget annuel d'environ 13 millions d'euros, le programme a permis au cours de ces six dernières années de soutenir plus d'une centaine de projets de recherche. Une communauté d'acteurs de la recherche s'est développée autour de ce programme qui fédère désormais une centaine de partenaires issus de l'industrie, de PME, de laboratoires et d'établissements universitaires en France et au Royaume-Uni.

Unique en son genre, le programme MCM-ITP, qui s'appuie sur un financement provenant pour moitié de l'industrie, est devenu une référence pour la recherche et le développement technologique dans le secteur de la défense. Le programme entre à présent dans une deuxième phase qui devrait se poursuivre jusqu'en 2015 au moins.

MBDA et le consortium industriel MCM-ITP ont lancé en décembre un nouvel appel à propositions pour l'année à venir. Les entreprises et organismes universitaires qui souhaitent y participer sont invités à consulter le site Web de MCM-ITP pour obtenir de plus amples détails (www.mcmstp.com).

A l'occasion de cette nouvelle étape du programme MCM-ITP, Steve Wadey, directeur exécutif groupe technique de MBDA et directeur exécutif de MBDA UK, a déclaré :

« Le principe du programme MCM-ITP est unique dans le secteur de la défense. Il permet à la France et au Royaume-Uni de travailler en étroite collaboration autour d'objectifs partagés en matière de recherche et de technologie. L'innovation est au cœur de ce processus et nous attribuons 30% des crédits dédiés à ces recherches aux PME et laboratoires publics et privés. En préparant ensemble les technologies qui seront pertinentes pour la prochaine génération de systèmes de missiles, la France et le Royaume-Uni posent les fondations d'une base industrielle compétitive et intégrée. »

Contacts Presse

<p>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</p>	<p>France Karen Pachot Tel : +33 (0)1 71 54 18 17 karen.pachot@mbda-systems.com Mobile: +33 (0)6 74 10 57 62</p>
---	--

Notes aux rédacteurs

Le programme MCM-ITP permet de faire mûrir en laboratoire des technologies qui, une fois validées, pourront entrer dans la composition de futurs démonstrateurs technologiques de missiles, d'équipements ou de systèmes de missiles, avant d'être finalement exploitées par les Forces Armées sur des armements dont la mise en service pourra intervenir dans le courant de la prochaine décennie.

Ce programme couvre l'ensemble des 8 domaines technologiques nécessaires pour le développement de missiles (systèmes, capteurs électromagnétiques, capteurs infrarouges, propulsion solide, propulsion aérobie, charges militaires, fusées et dispositifs de sécurité et de mise à feu, et enfin matériaux et électronique), chacun de ces domaines étant géré par MBDA ou l'un de ses partenaires de la filière missiles en France et au Royaume-Uni (Nexter, Qinetiq, Safran, Selex ES et Thales).

Fort de ses implantations dans cinq pays d'Europe et aux États-Unis, MBDA a réalisé un chiffre d'affaires en 2012 de 3 milliards d'euros et dispose d'un carnet de commandes de 9,8 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 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	France Karen Pachot Tel : +33 (0)1 71 54 18 17 karen.pachot@mbda-systems.com Mobile: +33 (0)6 74 10 57 62
---	---