



22 mai 2013

## **MBDA PREPARE UNE NOUVELLE VAGUE D'APPELS A PROPOSITIONS DANS LE CADRE DU PROGRAMME TECHNOLOGIQUE MCM-ITP**

MBDA, leader européen dans le domaine des missiles et systèmes de missiles, gère depuis 2007 le programme de recherche et technologie MCM-ITP (Matériaux et Composants pour Missiles-Partenariat pour la Technologie et l'Innovation) pour le compte des ministères français et britannique de la défense. Doté d'un budget annuel d'environ 14 M€ financé à parité par les deux Etats et par l'industrie, ce programme a permis, au cours de ces six dernières années, de soutenir plus de 90 projets de recherche associant 89 partenaires issus de l'industrie, des PME, des laboratoires publics et privés et des établissements universitaires en France et au Royaume-Uni.

Ces 22 et 23 mai, à l'occasion d'une conférence qui se tient à Lille, la Direction Générale de l'Armement, le ministère britannique de la défense, MBDA et leurs partenaires concluent un premier cycle de cinq ans en rendant compte des avancées qui ont pu être effectuées grâce à cette coopération d'un nouveau genre. Les ministères français et britanniques se sont entendus pour poursuivre le programme MCM-ITP pour une nouvelle période pouvant aller jusqu'à 6 ans. Un accord intergouvernemental encadrant ce nouveau cycle est en cours de finalisation entre les deux nations, après quoi MBDA pourra lancer une nouvelle vague d'appels à propositions. A l'occasion de cet événement, Steve Wadey, directeur exécutif groupe technique de MBDA et directeur exécutif de MBDA UK, a déclaré :

« Le modèle du programme MCM-ITP est véritablement unique dans le secteur de la défense. Son principe de cofinancement Etat-Industrie et les accords bilatéraux confèrent aux deux pays un accès sans restriction aux technologies explorées au travers de ce programme. Grâce à une gouvernance équilibrée, PME et centres de recherche publics et privés reçoivent chaque année près de 30 % des crédits affectés à cette initiative. Ce qui permet d'intéresser des PME et des laboratoires bien au-delà des réseaux habituels de MBDA et de ses partenaires et sous-traitants. Et ce travail réalisé d'emblée en franco-britannique prépare les technologies de la prochaine génération de programmes de missiles en même temps qu'elle contribue à donner forme au futur tissu industriel de la filière missile».



# Communiqué de Presse

## 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, Roxel, Safran Microturbo, Selex ES et Thales).

## ***A propos de MBDA :***

Fort de ses implantations industrielles dans cinq pays d'Europe et aux Etats-Unis, MBDA a réalisé en 2012 un chiffre d'affaires 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 %).

Press contacts:

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

**United Kingdom**  
**Conal Walker**  
Tel: + 44 (0) 14 38 75 20 53  
[conal.walker@mbda-systems.com](mailto:conal.walker@mbda-systems.com)  
Mobile: +44 (0) 77 64 32 40 84