



Réussite du premier tir guidé d'un missile METEOR à partir du Rafale

Le 28 avril, les équipes du Ministère de la Défense, de Dassault Aviation et de MBDA ont procédé au premier tir guidé du missile air-air longue portée Meteor à partir du Rafale contre une cible aérienne. Le tir, effectué par un Rafale mis en œuvre depuis le site de Cazaux de DGA Essais en vol, s'est déroulé avec succès dans une zone sécurisée de DGA Essais de missiles (site de Biscarrosse).

Dans la continuité des essais de séparation déjà réalisés en 2013 et 2014, il constitue un jalon important dans les travaux d'intégration du missile Meteor au Rafale, réalisés dans le cadre du développement du prochain standard F3-R de l'avion.

Équipé d'un statoréacteur et doté du mode « tire et oublie », le missile Meteor est conçu pour la mission de défense aérienne à très longue portée. Grâce aux performances du radar RBE2 à antenne active équipant le Rafale (seul avion européen disposant opérationnellement de ce type de capteur), il sera capable d'intercepter des cibles à très longues distances, en complément de l'actuel missile MICA utilisé aussi pour le combat ou l'autodéfense. Les premiers missiles Meteor seront livrés aux forces aériennes françaises à partir de 2018, afin d'équiper l'ensemble des Rafale de l'armée de l'air et de la marine.

Fruit d'une coopération entre l'Allemagne, l'Espagne, la France, l'Italie, le Royaume-Uni et la Suède lancée en 2003, le Meteor est un programme fédérateur qui permet de consolider la base industrielle et technologique de défense européenne dans le secteur des missiles : MBDA-UK, le maître d'œuvre industriel, a pour principaux partenaires industriels MBDA-France, MBDA-Italie, Saab (Suède), Bayern-Chemie (Allemagne) et Inmize (Espagne).

Contact presse:

DGA/COM

Tél : 01 46 19 8151

dga.presse.fct@intra.def.gouv.fr

DICoD

Centre de presse

Tél : 01 44 42 54 02 - Fax : 01 44 42 41 22

presse@dicod.defense.gouv.fr