

MBDA a signé avec la DGA – Direction générale de l’armement un contrat d’expérimentation pour la munition téléopérée courte portée AKERON RCX50, destinée à être testée et prise en main par la Section technique de l’Armée de terre et la Marine nationale.

Développée en moins de deux ans, en autofinancement, cette munition illustre l’évolution rapide des besoins opérationnels des forces armées. Les conflits récents ont confirmé le rôle central des drones, des munitions téléopérées, de la précision tactique et de la capacité à produire des effets militaires à coût maîtrisé, y compris dans une logique de masse.

Conçue comme un véritable système d’arme, l’AKERON RCX50 vise à offrir aux forces une solution simple à mettre en œuvre, souple d’emploi et adaptée aux engagements de courte portée. Elle est aujourd’hui présentée par MBDA comme prête pour une production en grande série.

Ce programme met également en lumière l’importance des coopérations industrielles agiles. Développée avec Novadem, PME française spécialisée dans la robotique aérienne, l’AKERON RCX50 témoigne de la capacité de la base industrielle et technologique de défense française à associer grands maîtres d’œuvre et entreprises innovantes pour répondre rapidement aux besoins du terrain.

Pour Stéphane REB, EVP Programmes et Managing Director France de MBDA, ce contrat avec la DGA démontre la capacité du groupe à « *innover rapidement* » et à répondre efficacement aux exigences opérationnelles exprimées par les forces.