



## Défense aérienne : la France renforce son bouclier avec une nouvelle génération de systèmes SAMP/T.

Face à la multiplication des menaces aériennes, des missiles balistiques aux drones, la France franchit une nouvelle étape dans la modernisation de sa défense sol-air.

La Direction générale de l'armement, via l'OCCAR (*Organisation for Joint Armament Cooperation*), a commandé le développement d'une nouvelle version du système franco-italien SAMP/T NG intégrant les missiles ASTER et MICA VL au sein d'une architecture unique dite « *multi-couches* ». Ce programme est porté par EUROSAM GIE, MBDA et Thales.

L'objectif est de disposer d'un système capable de traiter l'ensemble du spectre des menaces aériennes grâce à une gestion optimisée des différents effecteurs : missiles MICA VL pour les menaces à courte portée, ASTER B1 et B1NT pour les menaces à moyenne portée et la défense antimissile balistique.

À partir de 2030, les huit sections SAMP/T NG prévues par la Loi de programmation militaire 2024-2030 seront livrées à l'Armée de l'Air et de l'Espace dans cette nouvelle configuration. Cette évolution permettra de renforcer la protection du territoire national, des infrastructures stratégiques et des forces déployées en opérations.

Au-delà de la performance technologique, ce programme illustre la montée en puissance de la coopération industrielle européenne dans un domaine devenu central : la défense aérienne intégrée. MBDA, Thales et leurs partenaires préparent déjà les futures évolutions du système avec l'intégration des missiles Mistral 3 et de capacités de lutte anti-drones.