



MINISTÈRE DES ARMÉES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU MINISTÈRE DES ARMÉES

Paris, le 19 septembre 2024

La France et l'Italie accélèrent le développement du système de défense aérienne de l'Europe avec le SAMP/T-NG et ses munitions ASTER

SAMP/T-NG system and its ASTER missiles are hastening in France and Italy to provide Europe with air defence systems

- **Le 17 septembre à Rome, lors de la 2^e conférence sur la défense aérienne et antimissile de l'Europe, Sébastien Lecornu, ministre des Armées a rappelé la nécessité de développer des systèmes de défense aérienne et antimissiles européens.**
- **Un premier dispositif de défense européen, le système sol-air de moyenne portée/terrestre (SAMP/T) a déjà prouvé son efficacité au combat en Ukraine.**
- **Lors de la conférence sur la défense aérienne de l'Europe, Sébastien Lecornu a annoncé la commande par la France de 8 systèmes sol-air de moyenne portée/terrestre de nouvelle génération (SAMP/T NG), dont les premiers entreront dans les forces armées dès 2026.**

À l'occasion de la 2^e conférence ministérielle consacrée à la défense aérienne de l'Europe, Sébastien Lecornu a rappelé la nécessité de continuer à développer et promouvoir des solutions européennes en matière de défense aérienne et antimissile, qui protègent l'Europe et renforcent sa souveraineté.

Le système actuel SAMP/T, équipé du missile ASTER 30 B1, est d'ores et déjà déployé pour sécuriser et défendre l'espace aérien de plusieurs pays européens notamment sur le flanc Est de l'OTAN. Comme l'a démontré son utilisation intensive sur le théâtre ukrainien, il est d'ores et déjà capable d'engager efficacement la totalité du spectre des menaces. Les missiles ASTER 15 et 30 sont également employés avec succès en mer Rouge pour garantir la sécurité du trafic maritime face aux menaces de missiles balistiques et de drones, depuis les frégates françaises, italiennes et britanniques, notamment dans le cadre de l'opération APSIDES.

Le ministre a annoncé l'accélération du développement du système de défense aérienne de l'Europe avec le système sol-air de moyenne portée/terrestre de nouvelle génération (SAMP/T-NG) et ses munitions ASTER sous l'impulsion de la France et l'Italie. Le SAMP/T NG permettra de traiter les futures menaces balistiques manœuvrantes et hypersoniques.

Ainsi, pour la France, huit sections SAMP/T de l'armée de l'Air et de l'Espace seront renouvelées en sections SAMP/T NG. La loi de programmation militaire prévoit en outre la commande de quatre sections supplémentaires en 2027. Pour l'Italie, cela se traduit par la rénovation des cinq sections SAMP/T de l'armée de terre et l'acquisition de cinq nouvelles sections SAMP/T NG pour l'armée de l'air. Ces premières sections SAMP/T NG seront disponibles en 2026.

Sous la maîtrise d'ouvrage de l'Organisation conjointe de coopération en matière d'armement (OCCAr) et la maîtrise d'œuvre du groupement d'intérêt d'entreprises Eurosam^[1], de la famille de missiles ASTER de MBDA, étendue à la nouvelle génération ASTER 30 B1 Nouvelle Technologie et de deux radars AESA^[2] de nouvelle génération : le GF300 de Thales et le Kronos GM HP de Leonardo qui permettront une surveillance aérienne accrue.

L'architecture ouverte de ce système facilite son intégration et son interopérabilité avec d'autres systèmes européens et en fait une capacité structurante pour la défense aérienne de l'Europe et de l'OTAN. Il garantit par ailleurs notre autonomie stratégique et sa disponibilité dans des délais brefs.

The current SAMP/T system, equipped with the ASTER 30 B1, is already deployed to secure and defend the airspace in various European countries. As a battle-proven system through its extensive use on the Ukrainian frontline, the SAMP/T can efficiently engage the whole spectrum of threats. ASTER 15 and 30 missiles are also successfully operated in the Red Sea to ensure the security of the shipping traffic facing ballistic missiles and drones, from French, Italian, and British frigates, especially in the context of the APSIDES operation.

During the second ministerial conference dedicated to air defence in Europe, Sébastien Lecornu, Minister for the Armed Forces, stressed that the development of SAMP/T NG system and its ASTER missiles is hastening in France and in Italy. The SAMP/T NG system will address future maneuvering ballistic and hypersonic threats.

Thus, France's eight SAMPT sections will be refurbished in SAMP/T NG sections. The Military Programming Law plans the order of four additional sections in 2027. On Italy's side, the program covers the refurbishment of five SAMP/T sections for the land forces and the acquisition on five new SAMP/T NG sections for the Italian air force. The first SAMP/T NG sections will be delivered in 2026.

Developed under the management support of OCCAr, and managed by the Joint-Venture Eurosam¹, with the ASTER missile family from MBDA extended to the next generation ASTER 30 B1 New Technology, and with the two next generation AESA² radars for an enhanced air surveillance capability: the GF300 radar from Thales and the Kronos GM HP radar from Leonardo.

The system's open architecture facilitates its integration and interoperability with other European systems making this system a decisive air defence capability for Europe. Furthermore, it guarantees our strategic autonomy and a short-term availability.

[1] Constitué de MBDA-France, MBDA-Italie et de Thales.

[2] Active Electronically Scanned Array.

Contacts media :

Direction générale de l'armement
Service de presse
dga.presse.fct@def.gouv.fr
09 88 67 29 25

Centre media du ministère des Armées
media@dicod.fr
09 88 67 33 33

**Délégation à l'information et
à la communication de la défense
DICoD**

Centre media du ministère des Armées
60 boulevard du général Martial Valin
CS 21623 - 75009 Paris Cedex 15