



MINISTÈRE DES ARMÉES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Communiqué : Le ministère des Armées lance en coopération avec l'Italie une nouvelle génération du système de défense antiaérienne moyenne portée des armées

Mise à jour : 19/03/2021

- Florence Parly, ministre des Armées, et son homologue italien Lorenzo Guerini se félicitent du lancement effectif en réalisation du programme « SAMP/T NG » (Sol Air Moyenne Portée Terrestre Nouvelle Génération), dans le cadre du renouvellement de la capacité sol-air moyenne portée de l'armée de l'Air et de l'Espace française et de l'armée de Terre italienne.
- L'OCCAr (Organisation conjointe de coopération en matière d'armement), par délégation de la Direction générale de l'armement (DGA) pour la France et de son équivalent italien (SEGREDIFESA), a notifié le contrat de développement du SAMP/T NG le 19 mars 2021.
- Ce programme répond au besoin de faire évoluer le système SAMP/T actuellement en service et développé dans le cadre d'une coopération entre les deux pays dans les années 2000, pour le doter de nouvelles capacités face aux menaces futures.
- Le lancement de ce programme contribue au maintien de compétences industrielles dans un secteur clef pour la défense européenne et pérennise le seul système de défense sol-air moyenne portée entièrement européen.

Le SAMP/T, en service dans l'armée de l'Air et de l'Espace française et dans l'armée de Terre italienne, apporte une capacité de défense surface-air moyenne portée contre les avions et certains missiles balistiques de théâtres. Il a été déployé sur des théâtres opérationnels nationaux et internationaux, pour ces derniers sous l'égide de l'OTAN. Il est composé d'une conduite de tir reposant sur un radar multifonctions, d'un système de lancement terrestre et de missiles ASTER 30 B1.

Il a été développé dans le cadre d'une coopération entre la France et l'Italie par le GIE franco-italien Eurosam. Le programme SAMP/T NG répond au besoin de faire évoluer nos capacités de défense sol-air dans un contexte de multiplication des menaces, plus rapides, plus manœuvrantes, plus furtives et mises en œuvre dans des contextes où se mêlent notamment attaques cyber, leurres, brouillages multiples et utilisation massive d'armements pour saturer les défenses.

Il vise à moderniser la conduite de tir du système SAMP/T, en intégrant en particulier un radar de dernières technologies adapté aux capacités du futur missile ASTER 30 B1 NT Extended Capability, notamment à sa portée accrue par rapport à l'actuel ASTER 30 B1. Le nouveau missile ASTER est également développé depuis 2016 en coopération entre les deux pays.

Le programme SAMP/T NG participe au maintien des filières d'excellence européennes dans les domaines des très hautes technologies que sont les missiles et les radars.

Ces évolutions permettront également d'améliorer la contribution du SAMP/T au programme OTAN de défense antimissile balistique.