

Le tout premier système européen d'interception de missiles de théâtre réussit les tests d'interopérabilité OTAN

Le 6 mars, le système antimissile sol-air moyenne portée franco-italien SAMP/T a engagé avec succès et détruit une cible représentative d'un missile balistique de théâtre lors d'un exercice de tir réel sur le polygone de tir français de Biscarrosse et a ainsi démontré sa capacité à opérer avec le système de commandement et de contrôle (C2) de la capacité intérimaire de défense antimissile balistique (BMD) de l'OTAN.

Après plusieurs essais concluants sur le banc d'essai d'intégration, cet exercice de tir réel a été l'occasion de relier le système SAMP/T actuel à la chaîne de commandement de la capacité BMD de l'OTAN. Il s'agissait du test final de la capacité du système SAMP/T et de son interopérabilité avec les C2 de l'OTAN avant l'ajout prévu de ce système à l'inventaire des moyens de défense antimissile de l'Organisation, fin 2013.

Cliquez ici pour consulter le communiqué de presse du ministère français de la Défense :

<http://www.defense.gouv.fr/salle-de-presse/communiqués/ministère/dga-encore-une-première-pour-le-système-samp-t>

Le SAMP/T, qui est déjà en service au sein des forces aériennes françaises et de l'armée de terre italienne dans un rôle de défense aérienne, devrait atteindre sa capacité opérationnelle initiale de défense antimissile en 2013.

Ce système fait partie de la contribution de la France et de l'Italie à l'architecture OTAN de défense contre les missiles de théâtre. Il s'agira du premier système d'interception fabriqué en Europe.

« Ce tir réussi est une étape importante, qui élargit la gamme des capacités disponibles pour la défense antimissile de l'OTAN », a déclaré Alessandro Pera, directeur du programme Défense antimissile balistique auprès de l'Agence OTAN d'information et de communication (NCIA), « la liaison et les transferts de données entre le centre de commandement et de contrôle aériens de l'OTAN à Ramstein et le système SAMP/T ont très bien fonctionné. »

Cliquez [ici](#) pour la version anglaise ; une vidéo de l'interception (fournie par le ministère français de la Défense) est disponible sur la chaîne [YouTube](#) de l'Agence.