

Frappe longue portée terrestre : Thales et ArianeGroup réalisent un premier tir réussi répondant aux ambitions des forces françaises

- Thales et ArianeGroup ont réalisé avec succès mardi 5 mai 2026 le premier tir de la nouvelle munition balistique FLP-t 150 avec le soutien de la Direction Générale de l'Armement Essais Missiles (DGA EM) sur le site de l'Île du Levant.
- Ce premier essai en vol confirme les études et la pertinence de l'offre complète proposée : de la munition développée par Thales et ArianeGroup, au lanceur terrestre polyvalent de Thales et de Soframe compatible avec les munitions souveraines et étrangères.
- Ce tir valide les choix d'architecture, de technologies et de performances atteignables par la munition balistique FLP-t 150, dont la portée opérationnelle est supérieure à 150 km. Il démontre le potentiel important de manœuvres terminales efficaces grâce à son système de pilotage par gouvernes positionnées à l'arrière du propulseur, qui lui confèrent une grande précision sur cible, y compris en environnement brouillé GNSS¹.
- Développée pour remplacer les Lance-Roquettes Unitaires (LRU), cette nouvelle solution souveraine répond aux exigences actuelles des forces françaises pour le combat de haute intensité et ouvre la voie à des missiles balistiques de plus grandes portées avec une meilleure capacité de pénétration des systèmes de défense.



Munition balistique FLP-t 150 (c)ArianeGroup - Thales

Thales et ArianeGroup ont franchi une première étape décisive avec la réussite du tir de la munition balistique FLP-t 150.

Dans le cadre de ce partenariat industriel, Thales est responsable du système global – lanceur terrestre, conduite de tir et système de lancement – et ArianeGroup développe le système de propulsion et le système de pilotage de la munition.

La munition balistique FLP-t 150 se situe à la limite supérieure des systèmes d'artillerie. Les technologies mobilisées – propulsion, guidage et pilotage – sont issues de celles utilisées dans les missiles balistiques. La roquette guidée est capable d'atteindre une portée supérieure à 150 km, avec la précision et la forte robustesse nécessaire dans des environnements brouillés GNSS.

Le lanceur X-Fire, polyvalent et interopérable, effectuera ses premiers tirs de démonstration d'ici la fin du mois de mai 2026, avec un déploiement opérationnel compatible avec les besoins des armées. Extrêmement mobile, il est capable de se déployer rapidement, ce qui le rend particulièrement adapté aux missions actuelles.

Le système X-Fire et sa munition balistique FLP-t 150 allient souveraineté, interopérabilité et résilience :

- **Souveraineté** : conception et production 100% française, avec une chaîne industrielle en mesure de répondre aux besoins de livraisons. Pour Thales, les sites de Cholet (Maine et Loire), Elancourt (Yvelines), Gennevilliers (Hauts-de-Seine), La Ferté Saint Aubin (Loiret), et Valence (Drôme) seront mobilisés, ainsi que le site de Duppigheim (Bas-Rhin) pour Soframe. Pour ArianeGroup, les sites de Bordeaux seront également engagés dans la réussite du programme, ainsi qu'un écosystème de PME et ETI françaises partenaires.
- **Interopérabilité** : compatible de la munition souveraine FLP-t et des munitions étrangères, X-Fire permet aux forces une interopérabilité avec les alliés, tout en répondant aux besoins spécifiques de chaque mission. Le système d'appui-feu peut être facilement intégré à la chaîne [d'automatisation des tirs et des liaisons de l'Artillerie sol-sol \(ATLAS\)](#), dont Thales assure déjà la maîtrise d'ensemble. X-Fire est nativement conçu pour intégrer des missiles balistiques de plus grande portée pour la frappe dans la profondeur.
- **Résilience** : capable de tirs à longue portée avec une précision optimale, même dans des environnements contestés, grâce au [TopStar Smart Receiver](#) de Thales. Cette solution concentre en un seul équipement trois fonctions essentielles au bon déroulement des opérations : le positionnement, la navigation et la gestion du temps, avec des capacités inégalées de résistance au brouillage.



Lanceur polyvalent X-Fire (c)Thales

« Ce tir marque une étape décisive pour les frappes de longue portée terrestre et est le fruit d'un travail réalisé conjointement par Thales et ArianeGroup. Les différenciateurs de notre offre commune sont la fiabilité de la solution et notre capacité à livrer rapidement et à monter en cadence. Dans un contexte de haute intensité, le lanceur X-Fire souverain, polyvalent et résilient représente un atout indéniable pour les forces armées. » a déclaré **Hervé Dammann, Directeur général adjoint, Systèmes Terrestres et Aériens, Thales.**

« Par ses apogées à plusieurs dizaines de kilomètres, ses vitesses largement supersoniques et ses contraintes de trajectoire et de manœuvres en phase propulsée et terminale, la roquette FLP-t 150 nécessite les technologies issues de nos savoir-faire des systèmes balistiques. C'est dans cette continuité technologique qu'ArianeGroup met son expertise unique en Europe au service d'une défense souveraine », précise **Vincent Pery, directeur des programmes Défense chez ArianeGroup**. « Ce premier tir réussi sur le site DGA-EM de l'Île du Levant démontre la qualité de notre offre et notre capacité à poursuivre efficacement le développement du système avec notre partenaire Thales dans la prochaine phase du programme FLP-t. Cela ouvre aussi une perspective nouvelle vers la constitution d'une filière balistique conventionnelle couvrant les besoins capacitaires tactiques, opératifs et stratégiques. »

¹Géolocalisation et Navigation par un Système de Satellites

A PROPOS D'ARIANEGROUP

ArianeGroup est un groupe industriel exerçant des missions de souveraineté dans les domaines de l'espace et de la défense. Avec ses 8 700 employés hautement qualifiés en France et en Allemagne, ArianeGroup dispose d'expertises uniques en matière d'accès à l'espace, couvrant tout le spectre d'un système de lanceur civil et militaire : conception, développement, fabrication, intégration, préparation au vol, maintien en condition opérationnelle, déconstruction en fin de vie. ArianeGroup est maître d'œuvre du lanceur européen Ariane 6, pour le compte de l'ESA, et du missile stratégique M51 de la force de dissuasion océanique française, pour le compte de la DGA.

Spécialiste mondialement reconnu pour ses solutions innovantes et compétitives, ArianeGroup maîtrise les technologies les plus avancées, depuis la chimie des propergols et les matériaux composites, jusqu'à la propulsion liquide, solide et électrique pour applications spatiales. ArianeGroup dispose aussi d'une offre large d'équipements et de services pour l'espace, la défense et l'industrie, en propre et avec ses filiales Sodern, Pyroalliance, Nucletudes et APP.

Dans le domaine des lanceurs spatiaux, sa filiale Arianespace commercialise Ariane 6 et sa filiale MaiaSpace développe et commercialise le lanceur réutilisable Maia.

ArianeGroup est détenu à parts égales par Airbus et Safran. Son chiffre d'affaires consolidé est de 2,6 milliards d'euros en 2025.

A PROPOS DE THALES

Thales (Euronext Paris : HO) est un leader mondial des technologies de pointe dans les secteurs de la défense, de l'aérospatiale et du numérique. Son portefeuille de produits et services innovants contribue à relever plusieurs défis majeurs : la souveraineté, la sécurité, la durabilité et l'inclusion.

Le Groupe alloue 4,5 milliards d'euros par an en Recherche & Développement dans des domaines clés, notamment pour les environnements critiques, tels que l'Intelligence Artificielle, la Cybersécurité, les technologies Quantum et Cloud.

Thales compte plus de 85 000 collaborateurs dans 65 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 22,1 milliards d'euros en 2025

CONTACTS MEDIAS

ArianeGroup, Contacts presse

Gregor WASCHINSKI - T. +33 (0) 7 81 21 41 75 gregor.waschinski@ariane.group

Camille SOHIER - T. +33 (0) 6 49 00 90 75 camille.sohier@ariane.group

Thales Group, Relations Médias et réseaux sociaux - Défense

Camille HECK - T. +33 (0) 6 73 78 33 63 Camille.heck@thalesgroup.com

Relations médias

Pour plus d'informations, merci de contacter l'équipe relations médias (réservé aux journalistes uniquement).

https://lp.thalesgroup.com/contactez_nous_journalistes

Lien vers cet article

<https://www.thalesgroup.com/fr/actualites-du-groupe/communiques-de-presse/frappe-longue-portee-terrestre-thales-et-arianegroup>

Pour plus d'informations

- Thales sur LinkedIn - <https://www.linkedin.com/company/thales>
- Thales sur X - <https://x.com/thalesgroup>