



VOEUX 2026 DU GDA THIEBAUT COMMANDANT DU CEAM

Vœux 2026 du commandant du CEAM : se préparer à gagner le combat aérospatial de demain

[CEAM Air Warfare Center](#)

Centre d'expertise aérienne militaire chez armée de l'Air et de l'Espace 🇫🇷

January 15, 2026

À l'occasion de la cérémonie des vœux, le commandant du CEAM a ouvert l'année 2026 sous le signe de la lucidité, de l'engagement et de la cohésion. L'environnement stratégique marqué par la désinhibition de l'emploi de la force et la multiplication des crises confirme la nécessité de forces aériennes crédibles, innovantes et prêtes à l'engagement de haute intensité.

[Rétrospective CEAM 2025](#)

Le CEAM, acteur clé de la supériorité aérospatiale

Fort de plus de **90 ans d'histoire**, le CEAM continue de jouer un rôle déterminant dans la **modernisation des capacités de l'armée de l'Air et de l'Espace**. L'année 2025 a

été marquée par une activité particulièrement dense, couvrant l'ensemble du spectre capacitaire, de l'expérimentation opérationnelle à la préparation de l'avenir.

Parmi les jalons majeurs, la **mise en service opérationnelle de l'A400M**, capacité clé de [projection stratégique](#); l'atteinte de la **première capacité opérationnelle du Rafale F4.1** et les travaux sur les standards F4.2 et F4.3; la **capacité de tir Hellfire sur Reaper**; la montée en puissance de la **simulation massive en réseau**; le développement de [battle labs dédiés aux drones, à la lutte anti-drones](#) et au commandement et contrôle; ou encore l'intégration de [nouvelles communautés d'experts](#) au sein de la **Weapons School**.

Ces avancées traduisent une même exigence : **raccourcir les boucles de développement**, rapprocher l'expertise opérationnelle, la DGA et l'industrie, et livrer rapidement des capacités utiles aux forces.



CEAM_ECAME

Innovation, ouverture des systèmes et agilité opérationnelle

Le commandant du CEAM a souligné deux réalisations emblématiques de cette agilité que sont la démonstration de la capacité à **traiter des menaces en très haute altitude**, et l'évolution continue du **Mirage 2000D**, rendue possible par l'ouverture des systèmes et la proximité entre opérationnels et développeurs de l'ESIOC. Cette **ouverture des systèmes** constitue un levier majeur pour l'intégration rapide de nouvelles technologies, notamment dans le champ de l'**intelligence artificielle embarquée**, qui fera l'objet d'expérimentations dédiées dès 2026.

2026 : se préparer à la haute intensité

Les perspectives pour 2026 s'inscrivent dans un contexte de **préparation à un engagement majeur**, où l'arme aérienne jouera un rôle central. Le CEAM poursuivra ses travaux, entre autre, [sur la guerre électronique](#), désormais prioritaire, la **défense sol-air multi-couches** et la lutte anti-drones pour la protection des bases aériennes, ou encore le **commandement et contrôle (C2)** et le numérique, avec une exploitation maîtrisée des capacités offertes par l'IA.

L'enjeu sera de trouver les bons équilibres : entre excellence technologique et solutions « *good enough* », entre temps long des grands programmes et urgence opérationnelle, entre proximité avec les industriels et ancrage auprès des forces.



CEAM_ECAME

Une force collective au service de la Nation

Au-delà des capacités, le commandant du CEAM a tenu à rendre hommage à **l'engagement des femmes et des hommes** du centre, militaires et civils, ainsi qu'à l'ensemble des partenaires institutionnels, industriels et territoriaux. Il a également eu une pensée particulière pour les camarades disparus et leurs familles.

En conclusion, le général de division aérienne Laurent Thiébaut a formulé le vœu que 2026 soit une année de **santé, de cohésion et d'épanouissement**, tout en réaffirmant l'ambition du CEAM : **permettre à l'armée de l'Air et de l'Espace de se préparer et de gagner le combat aérospatial de demain.**