



**MINISTÈRE  
DES ARMÉES  
ET DES ANCIENS  
COMBATTANTS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**NOTE AUX RÉDACTIONS  
DU MINISTÈRE DES ARMÉES  
ET DES ANCIENS COMBATTANTS**

Paris, le 21 mai 2026

**Colloque de l'armée de l'Air et de l'Espace « Gagner le combat aérospatial »**

- **L'armée de l'Air et de l'Espace (AAE) organise, en collaboration avec le Centre d'études stratégiques aérospatiales (CESA), son colloque annuel le jeudi 28 mai 2026, de 13h45 à 18h30, à Paris (75) dans l'enceinte de l'École militaire (amphithéâtre Foch).**
- **Consacré à la thématique « Gagner le combat aérospatial » cet événement réunira des experts militaires, des autorités du ministère des Armées et des Anciens combattants ainsi que des chercheurs académiques de haut niveau.**

L'objectif est d'analyser les dynamiques, les enjeux contemporains et les perspectives de la puissance militaire aérospatiale à travers trois tables rondes. Les intervenants y aborderont les enseignements historiques depuis la première guerre du Golfe, la réévaluation des conditions d'un engagement majeur à la lumière des conflits actuels en Ukraine et au Proche-Orient, et enfin, les ruptures stratégiques multidimensionnelles à l'horizon 2040.

**1/ Programme prévisionnel :**

**14h00 :** Ouverture par le général d'armée aérienne Jérôme Bellanger, chef d'état-major de l'armée de l'Air et de l'Espace

**14h15 à 15h15 :** Cadres d'emploi de la puissance militaire aérospatiale à travers les engagements majeurs depuis la première guerre du Golfe

- M. Jérôme De Lespinois, référent histoire de l'AAE, et conseiller histoire du directeur du CESA
- M. Louis Gautier, professeur associé en science politique et directeur de la chaire « Grands enjeux stratégiques contemporains » à l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- Général de corps aérien (2S) Philippe Steininger, conseiller militaire du président du Centre national d'études spatiales

**15h30 à 16h45 :** Enseignements stratégiques de la puissance militaire aérospatiale depuis le retour de la guerre de haute intensité

- M. Olivier Zajec, professeur à Lyon 3
- Mme Héloïse Fayet, chercheuse au Centre des études de sécurité de l'Institut français des relations internationales et responsable du programme de recherche « Dissuasion et prolifération »
- Général de corps aérien Marc Le Bouil, Commandant la défense aérienne et les opérations aériennes

**17h15 à 18h15 :** Puissance militaire aérospatiale à l'horizon 2040

- M. Romain Lucazeau, prospectiviste, auteur de romans de science-fiction et membre de la *Red Team*
- M. Alexandre Papaemmanuel, chargé de l'anticipation chez MBDA
- Général de division aérienne Arnaud Gary, sous-chef plans-programmes de l'État-major de l'armée de l'Air et de l'Espace

**18h15 :** Clôture par le général de corps aérien Dominique Tardif, major général de l'armée de l'Air et de l'Espace

## **2/ Dispositions pour la presse :**

Les journalistes qui souhaitent couvrir cet événement sont invités à faire leur demande d'accréditation auprès du Service d'information et de relations publiques de l'armée de l'Air et de l'Espace à l'adresse [sirpaae.presse.fct@def.gouv.fr](mailto:sirpaae.presse.fct@def.gouv.fr) en joignant une copie recto/verso de leur pièce d'identité en cours de validité avant le lundi 25 mai 2026.

  
**MINISTÈRE  
DES ARMÉES  
ET DES ANCIENS  
COMBATTANTS**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**JEUDI 28 MAI 2026**  
ÉCOLE MILITAIRE — PARIS



COLLOQUE DE L'ARMÉE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

# GAGNER LE COMBAT AÉROSPATIAL



## **Contacts médias**

Service d'information et de relations publiques de l'armée

de l'Air et de l'Espace de l'armée de l'Air et de l'Espace

[sirpaae.presse.fct@def.gouv.fr](mailto:sirpaae.presse.fct@def.gouv.fr)

09 88 68 16 50

Centre médias du ministère des Armées et des Anciens combattants

[media@dicod.fr](mailto:media@dicod.fr)

09 88 67 33 33

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

DICOD

Centre médias du ministère des Armées et des Anciens combattants

60, boulevard du général Martial Valin

CS 21623 - 75009 Paris Cedex 15