



**MINISTÈRE  
DES ARMÉES  
ET DES ANCIENS  
COMBATTANTS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

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

Paris, le 15 avril 2026

**Déplacement de Madame Catherine Vautrin, ministre des Armées et des Anciens combattants,  
à l'École polytechnique et au forum quantique de Défense, le vendredi 17 avril 2026**

Dans le cadre de l'actualisation de la Loi de programmation militaire (LPM) 2024-2030, la ministre des Armées et des Anciens combattants se rendra à Palaiseau (91) le vendredi 17 avril 2026 afin de mettre en lumière le rôle stratégique de la recherche fondamentale et de l'innovation duales au service de la supériorité opérationnelle des armées et de la souveraineté technologique de la France.

En particulier, dans un environnement stratégique marqué par les ruptures technologiques, les applications militaires des technologies quantiques constituent un enjeu prioritaire, notamment en matière de calcul, de capteurs et de communication. Aussi, la ministre présentera les modalités d'accélération du plan quantique ministériel, la feuille de route du laboratoire quantique de Défense créé en décembre 2025 et présidera cette première édition du forum quantique de Défense. Cette stratégie, tout en assurant le déploiement concret de cas d'usage dès aujourd'hui, vise à structurer l'écosystème national des technologies quantiques au service des enjeux de défense.

Enfin, la ministre visitera les laboratoires de l'École polytechnique, où seront présentés des travaux de premier rang international illustrant la portée des recherches conduites en France.

## **1/ Programme prévisionnel**

La presse accréditée est attendue à 8h30 (déménagement et mise en place) à l'École polytechnique, route de Saclay, 91120 Palaiseau. L'ensemble du programme est ouvert à la presse.

Toute presse accréditée

**09h25** : Accueil républicain

**09h30** : Cérémonie militaire avec remise de décorations à des élèves ingénieurs polytechniciens

**10h00** : Allocution de la ministre devant les élèves

**10h20** : Visite du forum quantique de Défense

**10h40** : Allocution de la ministre au forum quantique de Défense

**11h05** : Présentation de travaux de recherche du centre de physique théorique (CPhT - algorithmie quantique), du laboratoire de physique de la matière condensée (PMC - circuits quantiques et magnétomètre quantique) et du laboratoire d'optique appliquée (LOA - capteurs quantiques).

**11h35** : Micro tendu

## **2/ Dispositions pour les médias**

Les journalistes souhaitant couvrir ce déplacement sont priés de s'accréditer avant 18h00 le jeudi 16 avril, en transmettant leur nom, prénom et date de naissance, pour des raisons de sécurité, auprès du service de communication de la préfecture de l'Essonne : [pref-communication@essonne.gouv.fr](mailto:pref-communication@essonne.gouv.fr)

### **Contact médias**

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