

# NOTE AUX RÉDACTIONS DU MINISTÈRE DES ARMÉES

Paris, le 23 février 2023

### AsterX 2023 : Exercice spatial de défense – vendredi 10 mars – à Toulouse

- L'armée de l'Air et de l'Espace organise l'exercice spatial militaire AsterX 2023 du 21 février au 10 mars sur le site du Centre national d'études spatiales (CNES) à Toulouse.
- L'exercice se déroule pour la 1ère fois en temps réel, selon un scénario comprenant 23 évènements spatiaux et 5 000 objets spatiaux simulés.
- Cet exercice rassemble 200 participants.
- Il concerne toutes les unités opérationnelles du Commandement de l'espace (CDE) ainsi que ses partenaires militaires, étatiques et industriels, et est ouvert à d'autres nations (Etats-Unis, Allemagne, Italie, Belgique et OTAN y participent).
- Une journée dédiée à la presse est organisée le vendredi 10 mars 2023 de 9h30 à 16h.

Créé en 2021, AsterX est un exercice unique en Europe. L'édition 2023 aura pour objectif l'entraînement des unités du CDE, dans un environnement simulé réaliste et complexe, afin de faire face à l'émergence de menaces plus nombreuses et variées.

Cette année, AsterX s'articule avec Orion, exercice interarmées d'envergure impliquant tous les milieux et champs de conflictualité. Cette intégration permet de tester l'interopérabilité entre les centres de contrôle des opérations spatiales militaires et les autres structures de commandement.

Se déroulant en temps réel, l'exercice gagne en réalisme au niveau tactique, notamment lors des phases d'exploitation des données et d'analyse de la situation spatiale.

Il s'appuie sur un plateau technique spécialement conçu, enrichi de nouvelles fonctionnalités et d'un scénario comprenant 23 évènements spatiaux, dont un dans le domaine cyber. Quelques 5 000 objets spatiaux seront simulés, dont 20 capteurs dédiés à l'appui spatial aux opérations pour faire face à 10 types de menaces différentes.

#### 1/ Programme prévisionnel - media day du 10 mars :

07h00: Accueil sur la base aérienne 107 Vélizy - Villacoublay

08h00: Décollage pour Toulouse

09h30 - 10h00 : Arrivée sur site - Accueil

10h30 - 11h15 : Discours d'ouverture par le général d'armée aérienne

Stéphane Mille, chef d'état-major de l'armée de l'Air et de l'Espace

11h15 - 12h30 : Rencontres avec les astronautes français et déjeuner mange-debout

12h45 - 13h15 : Briefing opérationnel par le directeur d'exercice et rencontre avec

les joueurs en salle d'exercice

13h15 - 13h45 : Présentation de l'innovation ouverte dans le domaine spatial par le

laboratoire d'innovation spatiale des Armées

14h00 - 15h00 : Conférence de presse

15h15 - 16h00 : Intervention de M. Philippe Baptiste, président-directeur général du

CNES, et discours de clôture par le général de division aérienne

Philippe Adam, commandant de l'Espace

**16h30**: Décollage de Toulouse Francazal

18h00: Atterrissage base aérienne 107 Vélizy - Villacoublay.



## 2/ Accréditations :

Les journalistes souhaitant assister à la journée sont priés de s'accréditer auprès du Service d'information et de relations publiques de l'armée de l'Air et de l'Espace (SIRPAAE) à l'adresse sirpaae.presse.fct@def.gouv.fr avant le 1<sup>er</sup> mars 2023, en joignant une copie recto/verso de leur carte nationale d'identité.

## Contacts media:

SIRPA Air et Espace sirpaae.presse.fct@def.gouv.fr 09 88 68 16 47/48 - 06 33 22 24 81

Centre media du ministère des Armées <u>media@dicod.fr</u> 09 88 67 33 33

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

Centre media du ministère des Armées 60 boulevard du général Martial Valin CS 21623 - 75009 Paris Cedex 15