

ÉVÈNEMENT / LUNDI 3 MARS 2025

Ariane 6 : le premier vol commercial est à vivre en direct à la Cité de l'espace

Lundi 3 mars 2025, la Cité de l'espace vous invite à suivre en direct un événement marquant pour l'Europe spatiale : le premier vol commercial d'Ariane 6. Après son vol inaugural réussi le 9 juillet 2024, suivi par 4000 personnes depuis la Cité de l'espace, le nouveau lanceur lourd européen entame sa première mission commerciale, affirmant son rôle clé dans l'indépendance d'accès à l'espace pour l'Europe.

Un événement à vivre en direct à la Cité de l'espace

La retransmission de ce lancement historique sera diffusée sur **écran géant dans le hall de l'Australia** et animée par **Christophe Chaffardon** Directeur Éducation, Sciences et Culture de la Cité de l'espace. **L'accès est inclus avec le billet d'entrée**, permettant à tous les visiteurs de suivre ce moment clé.

Des experts pour décrypter la mission

Pour enrichir cet événement, des spécialistes du CNES et d'Airbus Defence and Space seront présents pour expliquer les différentes phases de ce lancement et décrypter ses enjeux :

- **Julien Fees** (CNES), ancien chef de service sûreté de fonctionnement au Centre Spatial Guyanais, aujourd'hui chef de projet qualité à la direction technique et numérique.
- **Stefan Lagalie** (CNES), chef du service qualité fiabilité des moyens sol à la direction du transport spatial.

Un lancement stratégique pour l'Europe spatiale

Le décollage d'Ariane 6, dans sa version **A62** équipée de deux boosters, est prévu à **17h24 (heure de Paris)** depuis le **Centre Spatial Guyanais à Kourou**. À son bord, sous la coiffe du lanceur, se trouve le satellite **CSO-3**, un satellite militaire d'observation de la Direction générale de l'armement (DGA) et du CNES, développé au profit du Commandement de l'Espace (CDE) de l'armée de l'Air et de l'Espace. Après **1 heure et 6 minutes de vol**, il rejoindra son orbite à environ **800 km d'altitude**.

La maîtrise d'œuvre industrielle des satellites CSO est assurée par le groupement d'entreprises Airbus Defence and Space et Thales Alenia Space. **CSO-3** est le troisième exemplaire de la Composante Spatiale Optique (CSO), qui vise à fournir des capacités avancées d'observation pour la défense et la sécurité. Il complète le système composé de **CSO-1 et CSO-2**, mis en orbite respectivement en 2018 et 2020 par Arianespace. Avec ce nouvel ajout, la constellation offrira des capacités renforcées aux forces françaises ainsi qu'à plusieurs pays partenaires.

Un rendez-vous à ne pas manquer : lancement à 17h24 !

Ce premier vol commercial d'Ariane 6 illustre le savoir-faire européen en matière de transport spatial et ouvre une nouvelle ère pour l'exploration et l'accès à l'espace. Une aventure à vivre en direct à la Cité de l'espace, où le public pourra vibrer au rythme du compte à rebours, suivre les coulisses du lancement et comprendre tous les défis de cette mission grâce aux experts présents.

INFORMATIONS PRATIQUES

- **Lieu** : Cité de l'espace | Avenue Jean Gonord à Toulouse
- **Date** : lundi 3 mars 2025 - 17h00 -18h30
- **Tarif** : Accessible aux visiteurs de la Cité de l'espace disposant d'un billet d'entrée

À PROPOS DE LA CITÉ DE L'ESPACE ET DE LA SEMECCEL

Susciter la curiosité, donner l'envie d'en savoir plus, créer des vocations scientifiques, rendre l'espace, l'astronomie et la culture scientifique accessibles à tous, tels sont les enjeux de la Cité de l'espace. Site le plus important en Europe en matière de diffusion de la culture spatiale et astronomique auprès du grand public, la **Cité de l'espace est un équipement de Toulouse Métropole**, ouvert en 1997 à l'initiative de la Mairie de Toulouse, avec le soutien de la Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée, de ses cofondateurs le CNES, Airbus Defence and Space, Météo-France, le Ministère de l'Education Nationale, rejoints par Thales Alenia Space, la Caisse des Dépôts et Consignations, la Caisse d'Épargne de Midi-Pyrénées ainsi que : l'ESA, Canopé, l'Université TOULOUSE III Paul-Sabatier, le CNRS, l'OMP, l'IRAP, Safran et l'Onera. La Cité de l'espace est soutenue cette année 2024 dans ses développements d'exposition et événements par ses partenaires officiels MGEN, Banque Populaire Occitane et Comat.

Contact presse

Marlene Meck
Port. 06 08 96 96 50
Tel. 05 62 71 56 46
m.meck@semeccel.com

Ressources



 [Site internet](#)

 [Espace presse](#)

 [Photothèque](#)