

## Communiqué de presse - Press release

### ARIANESPACE VA METTRE EN ORBITE LE SATELLITE CSO-2 POUR LE COMPTE DU CNES ET DE LA DGA AU PROFIT DE L'ETAT-MAJOR DES ARMEES (VOL VS25)

Pour son dixième et dernier lancement de l'année, le cinquième réalisé avec le lanceur Soyuz en 2020, Arianespace placera CSO-2, satellite d'observation à usage de défense et de sécurité, sur une orbite héliosynchrone.

CSO-2 sera lancé pour le compte du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES) et de la Direction générale de l'armement (DGA) au profit de l'Etat-major des Armées.

Avec ce nouveau lancement au service de la défense française et des besoins capacitaires de plusieurs pays partenaires, Arianespace garantit à la France et à l'Europe un accès autonome à l'Espace, priorité stratégique.

Le lancement sera effectué depuis l'ensemble de lancement Soyuz (ELS) à Sinnamary, en Guyane française.

#### DATE ET HORAIRE



Le décollage du lanceur est prévu le **lundi 28 décembre**, à un instant précis :

- > **11h42mn07s**, Heure de Washington DC,
- > **13h42mn07s**, Heure de Kourou,
- > **16h42mn07s**, Temps Universel,
- > **17h42mn07s**, Heure de Paris,
- > **19h42mn07s**, Heure de Moscou,
- > **01h42mn07s**, Heure de Tokyo, le 29 décembre 2020.

#### DURÉE DE LA MISSION



La durée nominale de la mission (du décollage à la séparation du satellite) est de :

**59 MINUTES ET 37 SECONDES.**

#### ORBITE VISÉE

**ORBITE HELIOSYNCHRONE A 480 KM D'ALTITUDE.**

Pour suivre ce lancement en direct sur Internet et en haut débit, connectez-vous sur le site [arianespace.com](http://arianespace.com) ou sur la chaîne YouTube Arianespace [youtube.com/arianespace](https://www.youtube.com/arianespace) (commentaires en Français et en Anglais à partir de H0-15 minutes).

#### A propos d'Arianespace

Pour mettre l'espace au service d'une vie meilleure sur Terre, Arianespace garantit l'accès à des services et solutions de transport spatial pour tout type de satellites, institutionnels et commerciaux, vers toutes les orbites. Depuis 1980, Arianespace a mis en orbite plus de 700 satellites, grâce à ses trois lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis l'Amérique du sud en Guyane française et depuis l'Asie centrale à Baïkonour. Arianespace, dont le siège social se situe à Évry, France, est également implantée à Kourou (avec l'établissement de Guyane au Centre Spatial Guyanais, Port spatial de l'Europe), à Washington D.C., à Tokyo et à Singapour. Arianespace est une filiale d'ArianeGroup qui détient 74% de son capital, les 15 autres actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs.



<http://twitter.com/Arianespace>



<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>



<http://instagram.com/arianespace>

**Gregory Gavroy**  
Évry, France

Tel: +33 (0)6 42 30 22 34  
g.gavroy@arianespace.com

**Martine Studer**  
Kourou, Guyane Française

Tel: +594 594 33 38 74  
m.studer@arianespace.com

**Aaron Lewis**  
Washington, D.C., USA

Tel: +1 202 628-3936  
a.lewis@arianespace.com

**Motoko Mori**  
Tokyo, Japon

Tel: +81 3 3592-2766  
m.mori@arianespace.com

**Vivian Quenet**  
Singapour

Tel: +65 6223 6426  
v.quenet@arianespace.com

Pour plus d'informations rendez-vous sur / For more information, visit us on [arianespace.com](http://arianespace.com)