

Info presse – Press info

Lancement Arianespace VV18 : Pléiades Neo 3 et cinq satellites auxiliaires

- **La Revue d’Aptitude au Lancement (RAL) s’est déroulée le mardi 27 avril 2021 à Kourou et a autorisé les opérations de chronologie pour le Vol Vega VV18 – Pléiades Neo 3 et cinq satellites auxiliaires.**
- **Le troisième vol opéré par Arianespace cette année va mettre en orbite Pléiades Neo 3, le premier satellite de la nouvelle constellation d’observation de la Terre opérée par Airbus Defence and Space**
- **Après la démonstration en orbite réussie, en septembre dernier, du premier service de lancement partagé européen, le vol Vega numéro 18 (VV18) embarquera une nouvelle fois cinq charges auxiliaires rassemblées autour de la structure de déploiement de pointe SSMS (Small Spacecraft Mission Service).**

Le lancement VV18 sera effectué depuis l'Ensemble de Lancement Vega (ELV) à Kourou en Guyane française.

Date et horaire



Le décollage du lanceur est prévu le **mercredi 28 avril 2021** à précisément :

- > **21h50min**, Heure de Washington DC,
- > **22h50min**, Heure de Kourou,
- > **01:50min**, Temps Universel (UTC), le 29 avril,
- > **03h50min**, Heure de Paris, le 29 avril ;
- > **09h50min**, Heure de Singapour le 29 avril
- > **10h50min**, Heure de Tokyo, le 29 avril.

1 Couverture photographique

Deux photos HD seront diffusées par e-mail à l’occasion du lancement via A.F.P., Reuters, EPA, Associated Press, service de presse Kyodo, et en Europe via A.F.P. photo à ANP, ANSA, APA, Belga, DPA, EFE, Keystone, Lusa et au Japon via JIJI press.

- 1.1 Lanceur Vega, sur sa table de lancement sur l'ELV **à partir de 20 heures le 27 avril 2021, heure de Kourou (i.e. 01h00, le 28 avril, heure de Paris).**
- 1.2 Décollage du lanceur Vega **à partir de H0+1h30 soit le 28 avril, à 00h20, heure de Kourou (i.e. à partir de 05h20, heure de Paris, le 28 avril 2021).**

Crédit photo : « Service Optique CSG ».
« ESA/CNES/ARIANESPACE »

Contact media

Cyrielle Bouju
Évry, France

Tel: +33 (0) 6 32 65 97 48
c.bouju@arianespace.com

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 800 satellites, grâce à ses trois lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis l’Amérique du sud en Guyane française et depuis les cosmodromes russes de Baïkonour et Vostochny. 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.

www.arianespace.com

2 Couverture télévisuelle et Eurovision

2.1 Couverture télévisuelle :

Arianespace met à votre disposition gratuitement, hors exploitation commerciale, pour utilisation partielle ou totale dans un cadre « Actualités », la vidéo transmission du lancement qu'elle réalise à partir de H0-8mn.

Le signal de cette émission sera disponible auprès d'EBU Genève avec commentaires techniques Français et Anglais via le service Eurovision Worldfeed.

Contact EBU : worldfeed@eurovision.net – hotline +41 22 717 2790.

Le copyright Arianespace devra être mentionné à chaque utilisation.

Cette offre ne concerne que le produit Broadcast et en aucun cas le vidéo streaming sur Internet. Pour toute utilisation en vidéo streaming, merci de contacter la Direction de la communication et de la marque d'Arianespace qui vous indiquera les conditions pour établir un lien avec le site internet d'Arianespace (arianespace.com).



2.2 Couverture Eurovision :



Un résumé du lancement sera injecté dans les EVN (EUROVISION NEWS EXCHANGE). Les chaînes françaises pourront récupérer les images du lancement directement au cours de ces transmissions : Contact à l'EBU, à Genève : evn@eurovision.net

Un enregistrement complet de la vidéo transmission en HD sera également disponible sur le lien Eurovision Worldfeed (<https://www.eurovision.nt/worldlink/>) moins de deux heures après la fin de la vidéo transmission.

3 Via Internet

Pour suivre ce lancement en direct sur Internet et en haut débit, connectez-vous sur le site arianespace.com ou sur la chaîne YouTube Arianespace youtube.com/arianespace (commentaires en Français et en Anglais à partir de H0-8 minutes).

 <http://twitter.com/arianespace>
 <http://twitter.com/arianespaceceo>

 <http://youtube.com/arianespace>
 <http://instagram.com/arianespace>