



Viasat et Arianespace font évoluer le contrat initial de lancement du satellite ViaSat-3 ; Viasat sera le premier client commercial à être lancé par Ariane 64

PARIS, le 17 juin 2019 – [Viasat Inc.](#), (NASDAQ : VSAT), société mondiale de communications, et Arianespace, société de lancement de satellites, ont annoncé, ce jour, apporter une modification à leur contrat initial de lancement du satellite ViaSat-3, signé en 2016. Dans le cadre de ce nouvel accord, les deux sociétés ont convenu de transférer le satellite ViaSat-3 d'un lanceur Ariane 5 ECA au lanceur de nouvelle génération Ariane 64 (A64).

Avec ce contrat, Viasat devient ainsi le premier client commercial à s'engager pour un lancement sur une Ariane 64.

Le lanceur Ariane 6, dans sa version 64, devra conserver le même degré de qualité et de fiabilité au lancement que ses prédécesseurs, en proposant davantage d'efficacité, d'efficience et de flexibilité. Pour cela, Il sera doté d'une configuration modulaire basée sur des étages principaux alimentés par des moteurs inférieur et supérieur à propergol liquide, qui seront complétés par quatre propulseurs à propergol solide.

La configuration d'Ariane 64 fournira également des performances supplémentaires afin d'injecter le satellite ViaSat-3 sur une orbite de transfert géostationnaire à haute énergie, d'où il pourra débiter plus rapidement ses opérations en orbite.

Arianespace lancera le satellite ViaSat-3 depuis le Centre Spatial Guyanais, le Port spatial de l'Europe à Kourou (Guyane française).

Ce choix du lanceur Ariane 64 vient compléter la stratégie de lancement intégrée de Viasat, qui vise à garantir le lancement en temps voulu de tous les satellites ViaSat-3 grâce à une diversité de véhicules et une approche intégrée du planning de lancement. Viasat annoncera ultérieurement les missions spécifiques de chacun des lanceurs sous contrat.

Dave Ryan, président de la Division Espace et Réseaux Commerciaux de Viasat, a déclaré : « Viasat entretient un partenariat de longue date avec Arianespace ; faire confiance à Ariane 64 nous permettra d'atteindre notre principal objectif commercial qui consiste à fournir une connectivité large bande à haute vitesse et de qualité supérieure aux utilisateurs finaux dans le monde entier. Ariane 64 est un lanceur très compétitif, qui intègre des caractéristiques clés pour assurer un lancement fiable et plus rentable du satellite ViaSat-3. »

Stéphane Israël, Président Exécutif d'Arianespace, a déclaré : « Nous étions fiers que Viasat nous confie l'un de ses lancements ViaSat-3. Nous sommes aujourd'hui honorés que la société fasse évoluer son programme, lui permettant ainsi de devenir le premier client commercial à s'engager à voler à bord de notre lanceur lourd Ariane 64. Avec ce choix d'Ariane 64, nous démontrons l'adaptation de notre offre aux évolutions du marché et notre capacité à répondre parfaitement aux besoins de nos clients. »

La classe de satellites ViaSat-3 opérant en bande Ka offrira des capacités sans précédent en termes de vitesse de service et de flexibilité pour une plate-forme satellitaire. Les deux premiers satellites couvriront respectivement les zones Amériques et Europe, et Moyen-Orient et Afrique (EMEA), tandis que le troisième système sera prévu pour la région Asie-Pacifique, complétant ainsi la couverture mondiale de Viasat. Chaque satellite de classe ViaSat-3 devrait fournir plus d'un téraoctet/seconde de capacité de réseau et bénéficiera d'une grande flexibilité qui permettra une distribution dynamique des capacités en fonction des localisations et des besoins des clients.

À propos de Viasat

Viasat est une société mondiale de communications convaincue que tous les individus et objets peuvent être connectés. Depuis plus de 30 ans, ViaSat contribue à construire la façon dont les consommateurs, les entreprises, les gouvernements et les institutions militaires du monde entier communiquent. Aujourd'hui, la société développe un réseau de communications mondial en vue d'assurer des connexions de haute qualité qui soient sûres, abordables, rapides et qui auront un impact sur la vie des gens où qu'ils soient : au sol, dans les airs ou en mer. Pour en savoir plus sur Viasat, visitez le site : www.viasat.com, rendez-vous sur [Le Blog de ViaSat](#), ou suivez l'actualité de l'entreprise sur les réseaux sociaux : [Facebook](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#), [Twitter](#) ou [YouTube](#).

À propos d'Arianespace

Arianespace utilise l'espace pour améliorer la vie sur Terre en fournissant des services de lancement pour tous les types de satellites sur toutes les orbites. Depuis 1980, Arianespace a mis en orbite plus de 600 satellites au moyen de ses trois lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis ses sites de lancement en Guyane française (Amérique du Sud) et à Baïkonour (Kazakhstan). La société, dont le siège social se situe à Evry, près de Paris, est également implantée à Kourou (avec l'Établissement de Guyane au Centre Spatial Guyanais), à Washington, Tokyo et Singapour. Arianespace est une filiale d'ArianeGroup, qui détient 74 % de son capital ; le solde étant détenu par 15 autres actionnaires de l'industrie européenne des lanceurs.

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives soumises à la « sphère de sécurité » en vertu du Securities Act de 1933 et du Securities Exchange Act de 1934. Ces déclarations prospectives comprennent notamment : les déclarations sur la relation entre Viasat et Arianespace ; la date de lancement ou de mise en orbite de la constellation de satellites ViaSat-3 ; la performance, les capacités et les bénéfices attendus de la plateforme de satellites ViaSat-3, la capacité, le service, les vitesses, la couverture, la flexibilité et d'autres caractéristiques de la constellation de satellites ViaSat-3. Les résultats effectifs pourraient être matériellement différents de ceux exprimés dans ces déclarations prospectives. Les facteurs pouvant entraîner une différence sont notamment : la capacité à obtenir les bénéfices attendus de la plateforme de satellites ViaSat-3, les dépenses imprévues ou les retards liés au système de satellites, la capacité à mettre en œuvre le business plan de Viasat concernant les services satellitaires large bande selon le calendrier prévu par Viasat ou de manière générale, y compris concernant la plateforme de satellites ViaSat-3 ; et les risques associés à la construction, au lancement et à l'exploitation des satellites ViaSat-3 et des autres satellites de Viasat, notamment l'impact de toute anomalie, défaillance opérationnelle, ou dégradation dans la performance des satellites. Nous attirons également votre attention sur les facteurs de risque tels qu'ils sont énoncés dans les documents déposés par Viasat auprès de la SEC, disponibles à l'adresse www.sec.gov, notamment le dernier rapport annuel (formulaire 10-K) et les rapports trimestriels (formulaire 10-Q) de Viasat. Il convient de ne pas accorder un crédit démesuré aux déclarations prospectives, qui ne parlent que pour la date à laquelle elles sont faites. Viasat ne s'engage aucunement à mettre à jour ou corriger une déclaration prospective pour quelque raison que ce soit.

Copyright © 2019 Viasat, Inc. Tous droits réservés. Viasat, le logo Viasat et le signal Viasat sont des marques déposées de Viasat, Inc. Tous les autres noms de produit et de société mentionnés sont utilisés à des fins d'identification seulement et peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Contacts Viasat, Inc.

Chris Phillips, Communication institutionnelle et relations publiques, +1-760-476-2322, chris.phillips@viasat.com
June Harrison, Relations avec les investisseurs, +1-760-476-2633, JR@viasat.com

Contacts Arianespace

Claudia Hoyau, Responsable media et Communication digitale, +33 1 674 07 90 28, c.hoyau@arianespace.com
Aaron Lewis, Relations avec les médias et les gouvernements, +1-202-628-3936, a.lewis@arianespace.com

###