



Vue d'artiste du satellite KONNECT (Crédit : Thales Alenia Space)

nov 19, 2019 09:01 CET

Le satellite KONNECT d'Eutelsat prêt pour rejoindre son site de lancement

- *Une contribution majeure à la réduction de la fracture numérique en Afrique et en Europe*
- *Un pilier important de la stratégie de retour à la croissance d'Eutelsat*
- *Premier satellite de télécommunications basé sur la plate-forme tout électrique Spacebus NEO de Thales Alenia Space*
- *Ambassadeur du programme de développement NEOSAT porté par*

Paris, Cannes, le 19 novembre 2019 – Le satellite de télécommunications tout électrique KONNECT, construit par Thales Alenia Space, société conjointe entre Thales (67 %) et Leonardo (33 %), pour l'opérateur Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL) est en phase finale de préparation avant son départ proche pour Kourou (Guyane Française), d'où il sera lancé mi-janvier prochain.

KONNECT est destiné à desservir à grande échelle le marché de l'Internet haut débit en Afrique et en Europe de l'Ouest. Avec une capacité de 75 Gbps, ce satellite permettra d'offrir d'ici l'automne prochain des services d'accès Internet haut débit pouvant atteindre jusqu'à 100 Mbps, destinés aux particuliers et aux entreprises. En Afrique, il permettra également, à travers la mise en place de bornes Wi-Fi publiques, de partager entre plusieurs utilisateurs des accès à Internet, commercialisés sous forme de coupons pouvant être payés par téléphone mobile.

Pilier important de la stratégie de retour à la croissance d'Eutelsat centrée sur la connectivité, le satellite KONNECT jouera un rôle de premier plan dans la réduction de la fracture numérique en Afrique et en Europe. Un nouveau palier sera franchi en 2022 avec l'arrivée du satellite KONNECT VHTS, également en cours de fabrication chez Thales Alenia Space.

Le nouveau satellite tout électrique KONNECT, opéré en bande Ka, est le premier à utiliser la plateforme Spacebus NEO de Thales Alenia Space, développée dans le cadre du projet partenariat Neosat mis en place par les agences spatiales européenne (ESA) et française (CNES).

Yohann Leroy, Directeur général délégué et Directeur technique d'Eutelsat, a déclaré : *« Etape clef dans la stratégie d'Eutelsat pour développer à large échelle l'Internet par satellite, KONNECT s'apprête à rejoindre le port spatial de l'Europe pour son lancement en début d'année prochaine. Je souhaite remercier l'implication sans faille de notre partenaire industriel Thales Alenia Space, qui accompagne, à travers plusieurs programmes, l'ambition de notre Groupe de participer à la réduction de la fracture numérique. Ces satellites apporteront des ressources en connectivité complémentaires des réseaux terrestres, à une époque où l'accès à Internet haut débit est devenu un enjeu majeur pour le développement économique et social des territoires et pays. »*

« Nous sommes très fiers de présenter aujourd'hui aux côtés de notre client historique Eutelsat, notre premier satellite tout électrique Spacebus Neo », a déclaré Jean-Loïc Galle, Président Directeur Général de Thales Alenia Space. « KONNECT combine innovation et héritage en orbite pour offrir une plate-forme totalement modulaire équipée d'une charge utile intelligente et innovante pour des services à haut débit (HTS) en bande Ka alliant flexibilité et haut débit maximisé. Cette réussite technologique est également le fruit du soutien qui a été apporté par les agences spatiales européenne et française pour le développement de Neosat et par le segment « Très Haut Débit » (Very High Throughput) du PIA français (Plan d'investissement d'avenir) » ajoute-t-il.



À propos d'Eutelsat Communications

Créée en 1977, Eutelsat Communications est l'un des plus grands opérateurs de satellites au monde. Grâce à sa flotte mondiale de satellites et à ses infrastructures au sol, Eutelsat permet à ses clients des secteurs Vidéo, Données, Services aux gouvernements et Connectivité Fixe et Mobile d'établir des liaisons efficaces à destination de leurs propres clients, où qu'ils se trouvent. Eutelsat diffuse près de 7000 chaînes, opérées par les plus grands groupes de télévision, touchant une audience d'un milliard de téléspectateurs équipés pour la réception satellite ou connectés aux réseaux terrestres. Basée à Paris, Eutelsat s'appuie sur un réseau mondial de bureaux et de téléports. Ses équipes, constituées de mille collaborateurs originaires de 46 pays, s'engagent au quotidien pour offrir la meilleure qualité de service. Eutelsat Communications est cotée à la Bourse de Paris (Euronext Paris) sous le symbole ETL.

Pour en savoir plus sur Eutelsat, consultez www.eutelsat.com

Presse		
Marie-Sophie Ecuier	Tél. : + 33 1 53 98 37 91	mecuer@eutelsat.com
Jessica Whyte	Tel. : + 33 1 53 98 37 91	jwhyte@eutelsat.com
Investisseurs		
Joanna Darlington	Tél. : +33 1 53 98 35 30	jdarlington@eutelsat.com
Cédric Pugni	Tél. : +33 1 53 98 35 30	cpugni@eutelsat.com
Alexandre Enjalbert	Tél. : + 33 1 53 98 35 30	aenjalbert@eutelsat.com

Suivez-nous sur :

A propos de Thales Alenia Space

Combinant plus de quarante ans d'expérience et une diversité unique en terme d'expertise, de talents et de cultures les architectes de Thales Alenia Space conçoivent et délivrent des solutions innovantes pour les télécommunications, la navigation, l'observation de la Terre et la gestion de l'environnement, l'exploration, les sciences et les infrastructures orbitales. Les institutions, gouvernements et entreprises comptent sur Thales Alenia Space afin de concevoir, réaliser et livrer des systèmes satellitaires : pour géolocaliser et connecter les personnes et les objets partout dans le monde; pour observer notre Planète; pour optimiser l'utilisation des ressources de la Terre ainsi que celles de notre Système Solaire. Thales Alenia Space a la conviction que l'espace apporte une nouvelle dimension à l'humanité pour bâtir une vie meilleure et durable sur Terre. Société commune entre Thales (67%) et Leonardo (33 %), Thales Alenia Space a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 2.5 milliards d'euros en 2018 et emploie approximativement 8000 personnes dans 9 pays. www.thalesaleniaspace.com

Thales Alenia Space – Contacts Presse :

Sandrine Bielecki	Tel: +33 (0)4 929 270 94	sandrine.bielecki@thalesaleniaspace.com
Tarik Lahlou	Tel: +33 (0)5 34 35 37 65	tarik.lahlou@thalesaleniaspace.com

Contacts



Marie-Sophie Ecuier

Contact presse

Directrice de la Communication Groupe

Groupe Eutelsat

mecuer@eutelsat.com

+ 33 1 53 98 37 91