



fév 08, 2016 11:27 CET

EUTELSAT 65 West A atterri à Kourou : compte à rebours avant son lancement par Ariane le 9 mars

Crédit : Arianespace

*L'avion-cargo Antonov contenant le satellite EUTELSAT 65 West A est en train
d'être déchargé à Cayenne*

Le satellite multi-mission sera prêt pour le coup d'envoi des Jeux Olympiques

Kourou, Paris, le 8 février 2016 – Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris: ETL) annonce que son satellite EUTELSAT 65 West A est arrivé à Kourou le 6 février. Il y est entré en phase finale de préparation pour un lancement prévu le 9 mars à bord d'une fusée Ariane. Le décollage du satellite de 6,5 tonnes est prévu à 2h22 heure locale (soit 5h22 GMT et 6h22 heure de Paris).

Construit par Space Systems Loral (SSL) en Californie, EUTELSAT 65 West A est un satellite tri-bande conçu pour cibler les marchés offrant les meilleurs potentiels de croissance en Amérique latine. A travers sa puissante couverture de la région en bande Ku, il portera la croissance de la télévision à destination des foyers équipés de paraboles de 60 cm pour la réception de chaînes numériques et en HD et facilitera la connectivité des entreprises en Amérique centrale, dans les Caraïbes et dans la région andine. Sa large couverture transatlantique en bande C est conçue pour assurer des liaisons de contribution et des services de distribution. Sa charge utile multifaisceaux en bande Ka permettra de développer les services d'accès Internet à travers l'Amérique latine, notamment au Brésil.

Apporter une couverture du Brésil avant les Jeux Olympiques de Rio

EUTELSAT 65 West A sera situé à 65° Ouest, une position de premier plan pour le marché de la télévision brésilienne. Le satellite atteindra son orbite géostationnaire avant les Jeux Olympiques de Rio de Janeiro, ce qui signifie que les chaînes de télévision pourront s'appuyer sur ce satellite unique pour réaliser leurs transmissions en direct du Brésil à destination de l'Amérique latine et de l'Europe ainsi que pour atteindre d'autres continents, grâce à la flotte mondiale de satellites d'Eutelsat.

Une charge utile multifaisceaux pour le haut débit en Amérique latine

Pour répondre à la demande croissante de connectivité, EUTELSAT 65 West A offrira une couverture flexible multifaisceaux de l'Amérique latine. La charge utile en bande Ka pour le Brésil est d'ailleurs déjà entièrement louée, dans le cadre d'un contrat avec Hughes Network Systems do Brasil (Hughes) qui utilisera cette capacité pour développer ses services haut débit grand public.

Grâce à EUTELSAT 65 West A, Eutelsat conforte sa position d'opérateur de référence sur le continent américain. Le lancement d'EUTELSAT 115 West B en 2015 et celui à venir d'EUTELSAT 117 West B cette année vont renforcer

la couverture de l'opérateur sur ce continent.

A propos d'Eutelsat

Créé en 1977, Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris : ETL, code ISIN : FR0010221234) est l'un des premiers opérateurs mondiaux de satellites de télécommunications et bénéficie de l'une des plus longues expériences dans ce domaine. Avec une flotte de 39 satellites, le Groupe commercialise de la capacité auprès d'un portefeuille de clients constitué notamment de télédiffuseurs, d'associations de télédiffusion, d'opérateurs de bouquets de télévision, de fournisseurs de services vidéo, de données et d'accès Internet, d'entreprises et d'administrations. Les satellites d'Eutelsat offrent une couverture de l'Europe, du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie-Pacifique et du continent américain, permettant d'établir des communications en n'importe quel point du territoire, utilisées pour des applications vidéo, des services de données et de haut débit ou des services gouvernementaux. Eutelsat, qui a son siège à Paris, s'appuie sur un réseau de bureaux commerciaux et de téléports situés dans le monde entier. Ses équipes, qui réunissent 1 000 collaborateurs originaires de 37 pays, disposent d'une expertise technologique de haut niveau dans leurs domaines d'activités et travaillent en étroite collaboration avec leurs clients pour offrir une qualité de service de premier ordre. www.eutelsat.fr

Presse

Vanessa O'Connor Tel: + 33 1 53 98 37 91 voconnor@eutelsat.com

Marie-Sophie Ecuier Tel: + 33 1 53 98 37 91 mecuer@eutelsat.com

Violaine du Boucher Tel: + 33 1 53 98 37 91 vduboucher@eutelsat.com

Investisseurs et analystes

Joanna Darlington Tel. : +33 1 53 98 35 30 jdarlington@eutelsat.com

Cédric Pugni Tel. : +33 1 53 98 35 30 cpugni@eutelsat.com

Suivez-nous sur :

Contacts



Marie-Sophie Ecuier

Contact presse

Directrice de la Communication Groupe

Groupe Eutelsat

mecuer@eutelsat.com

+ 33 1 53 98 37 91