



juil 20, 2015 10:59 CEST

Le satellite EUTELSAT 8 West B arrive à Kourou : décollage prévu le 20 août

Départ du satellite EUTELSAT 8 West B depuis l'aéroport de Nice (France) à destination du centre spatial européen de Kourou (Guyane).

Kourou, Paris, le 20 juillet 2015 – Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris: ETL) annonce l'arrivée de son dernier satellite en date, EUTELSAT 8 West B, au centre spatial européen en Guyane. Le satellite y est entré en phase finale de préparation pour un lancement prévu le 20 août prochain, à bord d'une fusée Ariane 5.

Avec ce lancement, un nouveau chapitre s'apprête à s'ouvrir au sein du paysage audiovisuel au Moyen-Orient et en Afrique du Nord. L'arrivée de ce satellite en couverture de la région va consolider la position 7/8° Ouest, qui, à travers les satellites d'Eutelsat et de Nilesat qui y sont exploités, comptabilise une audience de 52 millions de foyers, répartis sur une zone allant du Maroc jusqu'au Golfe. Avec EUTELSAT 8 West B, Eutelsat s'assure que de la bande passante soit disponible à cette position pour les diffuseurs, qui s'en serviront dès aujourd'hui pour proposer des programmes TV en Haute Définition et à l'avenir, pour offrir aux téléspectateurs une qualité d'image exceptionnelle à travers des contenus en Ultra HD.

Construit par Thales Alenia Space pour le compte d'Eutelsat, ce satellite de 5,8 tonnes embarquera 40 répéteurs opérationnels en bande Ku, conçus principalement pour desservir les marchés de la diffusion TV directe en Afrique du Nord et au Moyen-Orient. Ce satellite ouvrira également à 7/8° Ouest des ressources en bande C, avec 10 répéteurs opérationnels connectés à des faisceaux couvrant le continent africain et, vers l'ouest, l'Amérique du Sud.

EUTELSAT 8 West B sera lancé le 20 août, à l'ouverture d'une fenêtre de tir qui débutera à 22h10 heure de Paris et se terminera à 2h56 le lendemain. Le satellite entrera en service opérationnel début octobre, une fois les vérifications portant sur ses performances en orbite effectuées.

Pour plus d'informations sur le vol VA225 d'Ariane : www.arianespace.com.

Des photos du départ du satellite à destination de Kourou sont disponibles sur [Flickr](#).

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 37 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 32 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

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