

Communiqué de presse - Press release

Eutelsat confie à Arianespace le lancement de son satellite de nouvelle génération EUTELSAT 10B

Arianespace et Eutelsat confirment qu'EUTELSAT 10B, le satellite de télécommunication de nouvelle génération à haut débit d'Eutelsat, sera lancé sur Ariane 5.

Le lancement d'EUTELSAT 10B est prévu en 2022 à bord d'une des huit missions restant à effectuer avec le lanceur lourd Ariane 5.

Arianespace, l'opérateur de services de lancement européen, a confirmé qu'il lancera EUTELSAT 10B, nouveau satellite d'Eutelsat, l'un des premiers opérateurs mondiaux de satellites. Le lancement est prévu en 2022 à bord d'une fusée Ariane 5, depuis le Centre spatial guyanais.

EUTELSAT 10B est un satellite de télécommunications qui sera positionné sur une orbite à 10° Est, ce qui lui confèrera une couverture unique s'étendant de l'Amérique à l'Asie. Construit par Thales Alenia Space à partir de sa plateforme toute électrique Spacebus NEO, il embarquera des charges utiles en bandes Ku et C pour assurer la continuité des services actuellement fournis par EUTELSAT 10A. Eutelsat 10B contribuera également au développement des activités de l'opérateur dans le domaine de la connectivité mobile grâce à deux charges utiles multifaisceaux évolutives en bande Ku et à haut débit.

Pascal Homsy, Directeur technique d'Eutelsat, a déclaré : « Nous sommes ravis de confier le lancement d'EUTELSAT 10B à Arianespace notre partenaire de longue date. Ce contrat consolide la relation entre nos deux entreprises et atteste notre confiance en la capacité d'Ariane 5 à nous fournir un accès à l'espace ».

« La confiance que témoigne une nouvelle fois Eutelsat pour les solutions de lancement proposées par Arianespace nous honore », a indiqué Stéphane Israël, Président Exécutif d'Arianespace. « Ce contrat illustre non seulement le partenariat établi de longue date entre nos deux entreprises et la solidité de notre relation, mais il démontre également la compétitivité d'Ariane 5 sur le marché exigeant des satellites de télécommunications géostationnaires. Avec cette récente annonce, les derniers lancements d'Ariane 5 sont presque tous réservés, avant la transition vers Ariane 6, qui connaîtra sans nul doute le même succès ».

À 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 700 satellites, grâce à ses 3 lanceurs (Ariane, Soyouz et Vega), depuis l'Amérique du sud en Guyane française et depuis l'Asie centrale à Baïkonour. La société, dont le siège social est 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.



<http://twitter.com/arianespace>



<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>



<http://instagram.com/arianespace>

Claudia Hoyau
Évry, France

Tél : +33 (0)1 60 87 55 11
c.hoyau@arianespace.com

Martine Studer

Kourou, Guyane française
Tél : +594 594 33 38 74
m.studer@arianespace.com

Aaron Lewis

Washington, États-Unis
Tél : +1 202 628-3936
a.lewis@arianespace.com

Motoko Mori
Tokyo, Japon

Tél : +81 3 3592-2766
m.mori@arianespace.com

Vivian Quenet
Singapour

Tél : +65 6223 6426
v.quetnet@arianespace.com

Pour plus d'informations rendez-vous sur / For more information, visit us on arianespace.com