



Contact

Aysel Soltanova
Directeur Communication
Azercosmos
aysel.soltanova@azercosmos.az
+994 12 565-00-55

Contact

Michele Loguidice
Directeur, Communication et Relations avec les Investisseurs
Intelsat
michele.loguidice@intelsat.com
+1 703-559-7372

Contact

Claudia Hoyau
Responsable Presse et Information
Arianespace
c.hoyau@arianespace.com
+33(0) 1 60 87 55 11

Arianespace lancera Azerspace-2/Intelsat-38 à 45° Est

Bakou/Luxembourg/Paris, 2 Décembre 2015 - Arianespace annonce avoir été choisie par Azercosmos et Intelsat (NYSE : I), Leader mondial des services fixes par satellite, pour le lancement du satellite de télécommunication Azerspace-2/Intelsat-38. Ce satellite sera lancé en 2017 par un lanceur Ariane 5, à partir du Centre Spatial Guyanais, Port spatial de l'Europe, à Kourou en Guyane française.

« Arianespace est fière de poursuivre son partenariat de long terme avec Intelsat et d'avoir été de nouveau choisie par Azercosmos pour la mise en orbite de ce deuxième satellite, après le succès du lancement d'Azerspace/Africasat-1A, le 17 février 2013. Ce contrat nous offre l'opportunité de déployer une solution de lancement sur mesure, à la hauteur des exigences d'Azercosmos et d'Intelsat. Cet accord démontre notre capacité à répondre, sur tous les continents, aussi bien aux besoins des opérateurs de satellites de taille régionale qu'à ceux de taille mondiale » a déclaré Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace.

Azerspace-2, second satellite de télécommunication de la flotte d'Azercosmos, étendra la couverture d'Azerspace-1 et répondra à la demande croissante en services de télédiffusion directe (DTH), de télécommunications pour les besoins gouvernementaux et privés en Europe, en Asie centrale, en Asie du sud, au Moyen Orient et en Afrique sub-saharienne.

Pour Intelsat, ce satellite assurera une continuité de service avec le satellite Intelsat 12 actuellement positionné à 45° Est. Cette position orbitale accueille plusieurs plateformes de télédiffusion directe (DTH) couvrant l'Europe centrale et orientale ainsi que la région Asie Pacifique. Intelsat-38 offrira également des services de connectivité aux réseaux d'entreprises et aux applications gouvernementales en Afrique.

« Ce nouveau satellite permettra à Azercosmos de disposer de capacités accrues pour répondre à une demande croissante dans la région tout en apportant les meilleurs services à nos clients » a déclaré Rashad Nabivev, Président et Directeur Général d'Azercosmos. « Nous sommes heureux de collaborer avec deux leaders mondiaux de l'industrie spatiale ».

« Disposer d'un accès fiable et rapide à l'espace est une nécessité absolue dans notre environnement concurrentiel actuel » explique Thierry Guillemin, Vice-Président et Directeur Technologie d'Intelsat. « Depuis de nombreuses années, Arianespace démontre sa capacité à mettre en œuvre avec succès son manifeste de lancement. Nous sommes donc enthousiastes à l'idée d'être à nouveau les partenaires d'Arianespace afin que le satellite Azercosmos 2 / Intelsat 38 soit mis en orbite en 2017 avec toute la fiabilité requise. ».

Azerspace-2/Intelsat 38 sera conçu et construit par Space Systems/Loral à partir d'une plateforme 1300 dont la fiabilité n'est plus à démontrer. Grâce à sa flexibilité, cette plateforme permet de développer de très nombreuses applications et d'accueillir les dernières avancées technologiques.

A propos d'Arianespace

Arianespace est le leader mondial de lancement de satellites. Créée en 1980, Arianespace met au service de ses clients, institutionnels et commerciaux, 3 lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega) et comptabilise plus de 270 lancements. Fort du soutien de ses 20 actionnaires et de l'Agence Spatiale Européenne, Arianespace est le seul opérateur au monde à pouvoir lancer, depuis le Centre Spatial Guyanais, tous types de charges utiles vers tous types d'orbites. Au 2 décembre 2015, 227 lancements d'Ariane, 38 lancements de Soyuz (12 au centre Spatial Guyanais et 26 à Baïkonur avec Starsem) et 5 lancements de Vega ont été réalisés. La société, dont le siège social se situe à Evry, est également implantée à Kourou (avec l'Etablissement de Guyane au Centre Spatial Guyanais), à Washington, Tokyo et Singapour.



<http://www.arianespace.com>
<http://www.arianespace.tv>



<http://twitter.com/arianespace>
<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>
<http://instagram.com/arianespace>