

## Arianespace lancera le satellite IS-32 qui emportera la charge utile SKYBrasil-1 pour DIRECTV Latin America

Arianespace annonce aujourd'hui la signature du contrat de lancement du satellite IS-32 avec sa charge utile SKYBrasil-1, par un lanceur Ariane 5, depuis le Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe, en Guyane française, au troisième trimestre 2016.

DIRECTV, l'un des leaders mondiaux en offre de programmes de télévision numérique de divertissement, utilisera SKYBrasil-1 pour renforcer la distribution de films, de chaînes en haute définition et de télévision en 3D sur tout le Brésil.

Le satellite IS-32 sera construit par Astrium à partir d'une plate-forme EuroStar 3000 et aura une masse au décollage de 6,3 tonnes. Equipé de 81 répéteurs en bande Ku et en bande Ka, le satellite sera positionné à 43° Ouest.

A l'occasion de la signature de ce nouveau contrat, Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace, a déclaré: « Nous sommes très fiers d'avoir été choisis une dixième fois par DIRECTV. Ce nouveau contrat renforce notre partenariat avec DIRECTV, que nous remercions pour sa confiance, et valide la qualité de notre offre de service de lancement. »

Bruce Churchill, Président de DIRECTV Latin America, a souligné : « Le satellite IS-32 est un des deux satellites qui vont permettre à SKY Brasil de proposer encore plus de capacité et des services de meilleure qualité au Brésil, où la demande est en forte croissance. Nous comptons sur Arianespace pour réussir un lancement parfait. »

### **A propos d'Arianespace**

*Première société mondiale de lancement de satellites, Arianespace propose à ses clients depuis 1980, l'offre la plus innovante. Avec le soutien de ses 21 actionnaires et de l'Agence Spatiale Européenne, la société s'appuie sur une équipe internationale qui cultive l'engagement et l'excellence. Au 9 septembre 2013, 215 lancements d'Ariane, 31 lancements de Soyuz (5 au Centre Spatial Guyanais et 26 à Baïkonour avec Starsem) et 2 lancements de Vega avaient été réalisés. La société disposait d'un carnet de commandes représentant 19 lancements d'Ariane 5, 10 de Soyuz et 4 de Vega, soit plus de trois ans d'activité. [www.arianespace.com](http://www.arianespace.com)*