

## PRESS - INFORMATION - PRESSE

# ARIANESPACE LANCERA LE SATELLITE Intelsat 39

**Arianespace annonce aujourd'hui qu'elle mettra en orbite le satellite Intelsat 39 pour le compte d'Intelsat, l'un des plus grands opérateurs de satellites au monde.**

Intelsat 39 fournira des services de réseau haut débit et de distribution vidéo en Afrique, Europe, Moyen-Orient et Asie, ainsi qu'une connectivité haut débit aux usagers en situation de mobilité dans la région de l'Océan indien. Il remplacera le satellite Intelsat 902, qui avait été mis en orbite par Arianespace en 2001.

Équipé de répéteurs en bandes C et Ku, Intelsat 39 sera positionné à 62° Est. Il est à noter que le gouvernement du Myanmar a choisi Intelsat 39 pour soutenir le déploiement de réseaux cellulaires au-delà de ses centres urbains, un déploiement essentiel à la création d'une société entièrement numérique. Intelsat 39 sera construit à partir de la plateforme SSL 1300.

Intelsat 39 sera mis en orbite par le lanceur lourd Ariane 5 au deuxième semestre 2018 depuis le Centre spatial guyanais, Port spatial de l'Europe, à Kourou en Guyane française.

### Arianespace et Intelsat : un partenariat exceptionnel

« Arianespace lance des satellites Intelsat depuis 1983. Cela représente une collaboration très fructueuse de presque 35 ans », a déclaré Ken Lee, Senior Vice President, Space Systems d'Intelsat. « Après deux missions réussies en 2016, qui ont permis la mise en orbite des deux premiers satellites EpicNG d'Intelsat, à savoir Intelsat 29e et Intelsat 33e, ainsi que du satellite Intelsat 36, nous nous réjouissons de poursuivre ce partenariat en 2017. Nous sommes convaincus qu'Arianespace mènera le programme Intelsat 39 avec le même succès. »


Stéphane Israël, PDG d'Arianespace, a déclaré : « Avec 58 satellites Intelsat lancés durant plus de trois décennies, nous nous réjouissons de ce partenariat exceptionnel qui nous lie à cet opérateur de premier plan. Arianespace a débuté l'année 2016 avec un lancement pour Intelsat. Nous nous réjouissons de commencer 2017 par un nouveau contrat avec cet opérateur. Nous remercions Intelsat pour sa confiance renouvelée : Arianespace saura être digne de cette confiance ! »

### 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 540 satellites, grâce à ses 3 lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis l'Amérique du sud en Guyane française et depuis l'Asie centrale à Baïkonour.

La société, dont le siège social se situe 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.

 <http://twitter.com/arianespace>

 <http://twitter.com/arianespaceceo>

 <http://youtube.com/arianespace>

 <http://instagram.com/arianespace>

**Claudia Hoyau**  
Évry, France  
Tel +33 (0)1 60 87 55 11  
[c.hoyau@arianespace.com](mailto:c.hoyau@arianespace.com)

**Martine Studer**  
Kourou, Guyane française  
Tel +594 594 33 38 74  
[m.studer@arianespace.com](mailto:m.studer@arianespace.com)

**Aaron Lewis**  
Washington, D.C., USA  
Tel +1 202 628-3936  
[a.lewis@arianespace.com](mailto:a.lewis@arianespace.com)

**Motoko Mori**  
Tokyo, Japon  
Tel : +81 3 3592-2766  
[m.mori@arianespace.com](mailto:m.mori@arianespace.com)

**Richard Bowles**  
Singapour  
Tel : +65 6223 6426  
[r.bowles@arianespace.com](mailto:r.bowles@arianespace.com)