

## Communiqué de presse - Press release

# Arianespace lancera le cinquième satellite Global Xpress pour Inmarsat

## Arianespace et Inmarsat annoncent la signature d'un contrat de lancement pour le satellite de télécommunications à très haut débit Global Xpress-5 (GX-5).

Le satellite sera mis en orbite par le lanceur lourd Ariane 5 depuis le Centre spatial guyanais, Port spatial de l'Europe, à Kourou en Guyane française, au cours du second semestre 2019.

GX5, satellite à très haut débit (V-HTS), fournira des services couvrant le Moyen-Orient, l'Europe et le sous-continent indien.

La Charge Utile sera totalement intégrée à l'actuel réseau mondial haut débit GX d'Inmarsat.

GX-5 est basé sur la plate-forme améliorée Spacebus 4000 B2 de Thales Alenia Space.

Prévu pour une durée de vie de 16 ans, GX-5 aura une masse d'environ quatre tonnes au décollage et transportera une charge utile d'une puissance électrique d'environ 6,8 Kw.

S'exprimant sur ce nouveau contrat, Stéphane Israël, Président Exécutif d'Arianespace, a déclaré :  
"Avec ce nouveau contrat de lancement, nous sommes très fiers de poursuivre le partenariat que nous avons développé avec Inmarsat depuis 1981. C'est un honneur d'avoir été choisi pour la 10<sup>ème</sup> fois par Inmarsat pour le lancement de ce satellite GX-5 à très haut débit, seulement quatre mois après avoir lancé avec succès le « condosat » Hellas Sat 3-Inmarsat S EAN avec Ariane 5. Cette confiance renouvelée démontre la reconnaissance de la performance et de la fiabilité exceptionnelles de notre lanceur lourd Ariane 5, ainsi que sa capacité à répondre dès aujourd'hui aux nouvelles demandes de connectivité à haut débit et en vol, avant même l'arrivée de notre futur lanceur lourd Ariane 6."



### 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 550 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 Evry, 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 17 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  
Tel: +33 (0)1 60 87 55 11  
c.hoyau@arianespace.com

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

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

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

**Richard Bowles**  
Singapour  
Tel: +65 6223 6426  
r.bowles@arianespace.com

Pour plus d'informations rendez-vous sur / For more information, visit us on [arianespace.com](http://arianespace.com)