

PRESS - INFORMATION - PRESSE

ARIANESPACE PRESENTE A « SATELLITE 2017 » : APRES UNE ANNEE 2016 MARQUEE PAR DE NOUVEAUX SUCCES, ARIANESPACE PREPARE L'AVENIR AU SERVICE DE SES CLIENTS

Arianespace est présente à « Satellite 2017 » qui se déroule du lundi 6 au jeudi 9 mars à Washington, D.C. (Etats-Unis), avec notamment l'animation d'un stand, la participation à la table ronde dédiée aux lanceurs et la remise du prix « Satellite Executive of the Year 2016 » à Stéphane Israël, son Président Directeur Général.

Forte d'une nouvelle gouvernance et de la perspective d'Ariane 6 et de Vega C, Arianespace aborde 2017 avec un manifeste cible de 12 lancements et un carnet de commande de plus de 5 milliards d'euros.

Arianespace prépare ainsi l'avenir au service de ses clients.

LES RENDEZ-VOUS CLES D'ARIANESPACE A « SATELLITE 2017 »

Les représentants d'Arianespace rencontreront un grand nombre de clients et de partenaires au cours de ce salon et animeront un stand au Walter E. Washington Convention Center (numéro 1009). Trois temps forts rythmeront la présence d'Arianespace :

- **Le suivi du lancement Vega VV09, qui mettra en orbite le satellite d'observation Sentinel-2B** pour le compte de la Commission Européenne dans le cadre d'un contrat avec l'ESA. Cette mission aura lieu **lundi 6 mars avec un décollage à 20h49 (heure de Washington)** depuis le Centre Spatial Guyanais (CSG). Elle marquera le troisième lancement de l'année pour Arianespace, le premier avec le lanceur léger Vega.
- **La remise du prix « Satellite Executive of the Year 2016 » à Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace.** Ce prix de référence, décerné par le magazine *Via Satellite*, vient couronner une excellente année 2016 pour Arianespace, tant d'un point de vue opérationnel que commercial. Il sera remis **mercredi 8 mars** à l'occasion d'un déjeuner en présence de tous les acteurs clés du secteur (**12h**, salle Ballroom BC).
- **L'intervention de Stéphane Israël à la table-ronde « Commercial Launch Service Executives », le mercredi 8 mars à 16h15**, heure de Washington DC (salle 202).

ARIANESPACE REAFFIRME SON STATUT DE LEADER DU TRANSPORT SPATIAL COMMERCIAL

Au cours des **11 lancements réalisés avec succès en 2016** depuis le Centre Spatial Guyanais (CSG), Arianespace a mis en orbite **27 satellites au service de clients du monde entier** : dix satellites de télécommunications, sept d'observation de la Terre, six satellites pour le programme Galileo, trois nano-satellites et un satellite scientifique. **Ariane 5 a par ailleurs signé deux records successifs de performance vers l'orbite de transfert géostationnaire.** Ces réussites traduisent les atouts de fiabilité et de disponibilité de la famille des lanceurs Arianespace : Ariane, Soyuz et Vega.

Sur le plan commercial, Arianespace a engrangé **13 nouveaux contrats en 2016 pour un montant de 1,1 milliard d'euros.** Le carnet de commandes de l'entreprise dépasse à présent **5 milliards d'euros, représentant 53 lancements (19 Ariane, 26 Soyuz, 8 Vega) pour 30 clients différents.**

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

PRESS - INFORMATION - PRESSE

Avec sept Ariane 5, trois Vega et deux Soyuz, le manifeste d'Arianespace prévoit **12 lancements en 2017**. Deux ont déjà été réalisés :

- le 27 janvier, Arianespace a lancé le satellite Hispasat 36W-1 pour Hispasat. Il s'agissait de la première mission Soyuz vers l'orbite de transfert géostationnaire depuis le Centre Spatial Guyanais.
- le 14 février, Ariane 5 a mis en orbite les satellites SKY Brasil-1 pour AT&T/DIRECTV et Telkom 3S pour Telkom Indonesia dans le cadre d'un contrat clé en mains signé avec Thales Alenia Space, marquant ainsi son 77^e succès d'affilée.

Avec six lancements (trois Ariane 5, deux Soyuz, un Vega) planifiés entre janvier et avril 2017, Arianespace démontre la disponibilité de sa gamme et de son offre de lancement.

ARIANESPACE PREPARE L'AVENIR AU SERVICE DE SES CLIENTS

Dans un contexte de concurrence accrue, la filière européenne des lanceurs évolue. Après le transfert des parts du CNES en décembre 2016, Airbus Safran Launchers est désormais l'actionnaire majoritaire d'Arianespace à hauteur de 74%. Le reste de son actionnariat, issu de l'industrie européenne des lanceurs, demeure inchangé. Arianespace reste une entreprise distincte, neutre vis-à-vis de l'ensemble des constructeurs de satellites, et l'interlocuteur unique de ses clients. Cette nouvelle gouvernance permettra à Arianespace et à ses partenaires industriels de faire preuve d'une plus grande agilité pour affronter les mutations du marché, pour le plus grand bénéfice de ses clients.

C'est dans ce contexte qu'Arianespace a d'ores et déjà engagé la commercialisation de la prochaine génération des lanceurs européens, Vega C et Ariane 6, dont les premiers lancements sont attendus respectivement en 2019 et en 2020.

Forte de ces évolutions et de ces perspectives, Arianespace prépare l'avenir au service de ses clients.

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 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'Airbus Safran Launchers 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>