

## Communiqué de presse - Press release

**ARIANESPACE PRESENTE A COMMUNICASIA 2019  
APRES UNE ANNEE 2018 REMARQUABLE EN ASIE-PACIFIQUE,  
ARIANESPACE PRETE POUR L'AVENIR AVEC ARIANE 6 ET  
VEGA C**

**Avec quatre satellites lancés depuis 2018 au service d'acteurs de la zone Asie Pacifique, Arianespace confirme son dynamisme dans cette région. Référence mondiale du transport spatial, Arianespace a lancé 60% des satellites commerciaux de la région Asie-Pacifique depuis 1981 et compte dans son carnet de commandes sept satellites à lancer pour cette région entre 2019 et 2022 : quatre qui embarqueront à bord d'Ariane 5 et trois à bord de Vega/Vega C.**

**Présente à CommunicAsia 2019, qui se déroule à Singapour du 18 au 20 juin, Arianespace intensifie la commercialisation de ses lanceurs nouvelle génération, Ariane 6 et Vega C, dont les premiers vols sont prévus en 2020. Sa famille de lanceurs sera présentée sur le stand de l'entreprise : Hall C - niveau 1 du Marina Bay Sands, stand IT3- 07.**

**Arianespace confirme son rôle d'acteur de référence dans la région Asie-Pacifique**

La région Asie-Pacifique constitue un marché clé pour Arianespace. Depuis 1981, l'entreprise a lancé 90 satellites pour le compte de 20 clients issus de 10 pays de la région, soit plus d'un satellite commercial sur deux jusqu'à aujourd'hui.

Entre janvier 2018 et février 2019, Arianespace a lancé quatre satellites pour des acteurs de l'Asie Pacifique basés en Corée (GEO-KOMPSAT-2A, le 4 décembre 2018), en Inde (GSAT-11, le 4 décembre 2018 et GSAT-31, le 5 février 2019) et au Japon (DSN-1/Superbird 8, le 5 avril 2018), tous avec Ariane 5.

Sur l'ensemble de l'année 2018, Arianespace a réalisé 11 lancements, mettant en orbite 21 satellites depuis le Centre Spatial Guyanais (CSG). Entre début février et début avril 2019, quatre missions ont déjà été effectuées avec succès à bord d'Ariane 5 (5 février), Soyuz (19 mars et 4 avril) et Vega (22 mars). Le prochain lancement aura lieu le 20 juin 2019 à bord d'Ariane 5. Il mettra en orbite les satellites T-16 et EUTELSAT 7C.

**Une dynamique commerciale sur tous les lanceurs de la gamme...**

En 2018, Arianespace a réalisé une performance commerciale remarquable avec 18 contrats gagnés pour 15 clients différents. Arianespace a réaffirmé son leadership sur le segment des satellites de télécommunication géostationnaires puisque, sur ces nouveaux contrats, huit satellites concernaient l'orbite géostationnaire (cinq Eutelsat, deux ISRO, un B-SAT qui embarqueront sur Ariane 5 et Ariane 6). Vega, Vega C et Soyuz ont également conquis de nouveaux clients pour des satellites visant les orbites moyennes et basses.

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

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

**Aaron Lewis**  
Washington, États-Unis  
Tél : +1 202 628-3936  
a.lewis@arianespace.com

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

**Vivian Quenet**  
Singapour  
Tél : +65 6223 6426  
v.quenet@arianespace.com

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

Cette dynamique se poursuit en 2019 avec l'annonce de sept nouvelles signatures de contrats depuis le début de l'année :

- avec OneWeb pour plus de 30 satellites qui seront lancés lors de la mission inaugurale d'Ariane 62 dès 2020,
- avec la start-up japonaise Synspec pour la mise en orbite à bord de Vega en 2020 du satellite de démonstration StriX-α de leur constellation,
- avec Open Cosmos et avec Tyvak pour le lancement de deux charges utiles auxiliaires qui embarqueront sur Soyuz en 2019,
- avec l'ESA (au profit du CDTI) pour le satellite SEOSat/Ingenio qui embarquera à bord de Vega au cours du premier semestre 2020,
- avec exactEarth pour le satellite ESAIL dans le cadre du vol de démonstration du service SSMS de Vega qui décollera en septembre 2019,
- avec l'ESA qui a confié à Arianespace sa mission JUICE (Jupiter ICy moon Explorer) pour un lancement à partir de mi 2022 à bord d'Ariane 5 ou d'Ariane 64.

Le carnet de commandes de l'entreprise compte aujourd'hui sept satellites à lancer pour des opérateurs d'Asie-Pacifique :

- quatre satellites qui seront lancés vers l'orbite GTO à bord d'Ariane 5 : GEO-KOMPSAT-2B pour le KARI, JCSAT-17 pour SKY Perfect JSAT, BSAT-4b pour B-SAT, GSAT-30 pour l'agence spatiale indienne ISRO,
- et trois satellites qui seront lancés à bord de Vega/Vega C : KOMPSAT-7 pour le KARI, THEOS-2 pour GISTDA et StriX-α pour la start-up japonaise Synspec.

Quant au carnet de commandes d'Arianespace il cumule 54 lancements pour 38 clients :

- 20 Ariane 5/Ariane 6,
- 24 Soyuz,
- 10 Vega/Vega C.

## La préparation des lancements inauguraux d'Ariane 6 et Vega C dès 2020

La nouvelle génération des lanceurs européens a été conçue pour répondre aux évolutions du marché des satellites. Ariane 6 et Vega C permettront d'atteindre toutes les orbites pour des satellites de toute taille, y compris les constellations et les petits satellites, grâce à des systèmes de lancement multiple (SSMS sur Vega/Vega C et MLS sur Ariane 6). Les vols inauguraux de ces deux lanceurs auront lieu dès 2020, ouvrant une période de transition entre Ariane 5-Ariane 6 et Vega-Vega C qui s'étendra entre 2021 et 2023.

L'héritage de fiabilité et la compétitivité renforcée d'Ariane 6 et de Vega C ont déjà convaincu les clients institutionnels et commerciaux. Avec l'annonce en mai 2019 de la signature entre Arianespace et ArianeGroup de la commande des 14 premiers lanceurs de série Ariane 6 destinés à voler entre 2021 et 2023, un cap décisif vers l'exploitation de ce nouveau lanceur a été franchi, au service des clients d'Arianespace.

## 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 600 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'ArianeGroup qui détient 74% de son capital, les 15 autres actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs.*



<http://twitter.com/arianespace>



<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>



<http://instagram.com/arianespace>