

Communiqué de presse - Press release

COMMUNICASIA 2020 : ARIANESPACE REAFFIRME SON LEADERSHIP EN ASIE-PACIFIQUE

S'appuyant sur 35 années d'expérience acquises auprès de clients d'Asie-Pacifique, Arianespace renforce son leadership sur le marché des services de lancement de la région au salon virtuel CommunicAsia 2020, en mettant en avant les améliorations qu'apporteront les lanceurs Ariane 6 et Vega C, ainsi que les nouvelles opportunités de lancement partagé pour les constellations et les petits satellites.

Cette année, CommunicAsia est organisé en ligne dans le cadre de ConneCTechAsia ; Arianespace y dispose d'un stand virtuel comportant des informations sur l'entreprise, des brochures, des vidéos, une galerie photo et des articles de presse. Il est accessible (sur inscription à l'événement) à l'adresse suivante : www.connectechasia.com/communic-asia/sponsors/arianespace.

Arianespace conserve sa position de leader en Asie-Pacifique

L'Asie-Pacifique constitue un marché important pour Arianespace avec un total de 89 satellites lancés en orbite de transfert géostationnaires (GTO), pour le compte de 17 opérateurs d'Asie-Pacifique issus de 10 pays – soit 50% de part de marché.

En 2020, les missions à bord d'Ariane 5 ont emportées JCSAT-17 et BSAT-4b pour le Japon, GSAT-30 pour l'Inde et GEO-KOMPSAT-2B pour la Corée du Sud ; tandis que le nanosatellite NAPA-1 pour la Thaïlande a été déployé lors du vol effectué par le lanceur Vega au profit du nouveau service de mission de petits satellites d'Arianespace.



VA251
GSAT-30



VA252
JCSAT-17
GEO-KOMPSAT-2B



VA253
BSAT-4b



VV16
NAPA-1

En tout, Arianespace a effectué quatre lancements en 2020 depuis le Centre spatial guyanais et deux depuis le cosmodrome de Baïkonur, mettant respectivement en orbite 60 et 68 satellites.

Durant les quatre décennies depuis la création d'Arianespace en 1980, la société a lancé plus de 740 satellites au total, soit plus de la moitié des satellites de télécommunication actuellement en service dans le monde.

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

La polyvalence de la famille de lanceurs d'Arianespace au service de diverses missions

Arianespace propose des solutions de lancement garanties pour tous types de satellites, qu'ils soient institutionnels ou commerciaux et à destination de toutes les orbites.

Les trois solutions de lancement avec Ariane 5, Soyuz et Vega représentent :

- 109 lancements et 255 satellites mis en orbite par Ariane 5,
- 23 lancements depuis le Centre Spatial Guyanais depuis 2011 et 28 depuis le cosmodrome de Baïkonour au Kazakhstan (via Starsem) par Soyuz avec 203 satellites mis en orbite,
- 16 lancements et 82 satellites mis en orbite par Vega.

Le carnet de commandes d'Arianespace comporte actuellement quatre satellites qui seront lancés pour des opérateurs d'Asie-Pacifique :

- Un satellite sera lancé par Ariane 5 en GTO en 2021 : MEASAT-3d pour MEASAT,
- Trois satellites seront lancés par Vega/Vega C : KOMPSAT-7 pour KARI (Corée du Sud) ; THEOS-2 pour GISTDA (Thaïlande) et un non divulgué.

Le carnet de commandes d'Arianespace s'élève désormais à 47 lancements pour 25 clients :

- 15 avec Ariane 5/Ariane 6,
- 22 avec Soyuz,
- 10 avec Vega/Vega C.

Ariane 6 et Vega C, les lanceurs du futur :

La nouvelle génération de lanceurs européens est conçue pour s'adapter aux évolutions du marché des satellites. Ariane 6 et Vega C permettront à Arianespace de couvrir toutes les orbites pour toutes les tailles de satellites, y compris les constellations et les SmallSats, grâce à des systèmes de lancement multiples (SSMS pour Vega/Vega C, et MLS pour Ariane 6). Ariane 6 et Vega C sont les héritiers d'une longue tradition de fiabilité et de forte compétitivité faisant ainsi une solution adaptée aussi bien pour les clients institutionnels que commerciaux.

Arianespace et les solutions de lancement partagé

Le marché des constellations et des petits satellites (0 à 500 kg) reste dynamique et cette tendance va continuer : selon les prévisions du marché, 200 à 300 nanosatellites devraient être lancés chaque année au cours de la prochaine décennie, sachant que plus de 80 % feront partie de constellations. Les constellations à haut débit ont changé la donne pour les fournisseurs de services de lancement, constituant la garantie d'un grand nombre de lancements et d'une activité continue pendant plusieurs années.

Arianespace sera en mesure de répondre à cette demande grâce à sa stratégie double de lancements partagés avec Ariane 6 et Vega / Vega C, respectivement équipés du MLS et du SSMS et des lancements multiples pour les constellations. L'entreprise a pour ambition de jouer un rôle dans toutes les opportunités de méga-constellations.

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 740 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 est 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>