

World Satellite Business Week 2014 Une moisson de contrats pour Arianespace

Présente à la World Satellite Business Week, qui se tient du 8 au 12 septembre 2014 à Paris, Arianespace annonce quatre nouveaux contrats pour des satellites à lancer par Ariane 5 ECA. Ces annonces portent à onze le nombre de contrats commerciaux et institutionnels signés depuis janvier 2014, avec notamment six satellites pour des Ariane 5 ECA et trois lancements Ariane dédiés. Ce dynamisme commercial confirme la position de Numéro 1 mondial d'Arianespace, avec 60% des mises en orbite de satellites commerciaux.

Onze contrats de lancements signés depuis janvier 2014

A l'occasion de l'Euroconsult World Satellite Business Week 2014, Arianespace annonce la signature de quatre nouveaux contrats de lancements :

- un contrat avec Intelsat (Intelsat 36)
- un contrat avec SKY Perfect JSAT (JCSat-15)
- un contrat avec Korea Telekom (KoreaSat-7)
- un contrat avec Avanti Communications (HYLAS-4).

Ces contrats concernent tous de petits satellites géostationnaires (entre 3,3 et 3,5 tonnes) qui seront placés en position basse sur Ariane 5. Ils permettent d'équilibrer le manifeste des lancements doubles en orbite de transfert géostationnaire avec les satellites lourds placés en position haute et déjà en carnet. Arianespace avait déjà annoncé les signatures de Brisat pour BRI et d'Eutelsat 172B, satellite tout électrique d'Eutelsat. Ainsi, depuis le début de l'année 2014, et en y ajoutant les commandes institutionnelles, **Arianespace aura signé au total onze contrats de lancements**. L'aboutissement de deux négociations exclusives en cours pourrait porter à 13 le nombre de contrats gagnés depuis le début de l'année 2014.

Au total, le carnet de commandes d'Arianespace s'élève à plus de 4,5 Md€ et sa part du marché commercial est aujourd'hui de 60%.

Fort de sa gamme de trois lanceurs (Ariane 5, Soyuz, Vega), Arianespace dispose d'un carnet de commandes record, provenant de **29 clients**. Il comprend trente-huit satellites à lancer en orbite de transfert géostationnaire avec Ariane 5, 4 lancements dédiés d'Ariane 5, 7 lancements spécifiques de Soyuz et 9 lancements de Vega.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur / For more information, visit us on

www.arianespace.com

La compétitivité au cœur du développement d'Arianespace

Pour répondre à ce carnet de commandes exceptionnel, Arianespace a sécurisé ses approvisionnements en lanceurs pour l'ensemble de ses besoins jusqu'en 2019 et a accru ses cadences de lancement depuis le Centre Spatial Guyanais. Dans une démarche d'amélioration permanente qui tient compte des attentes de ses clients et de l'évolution de la concurrence, l'entreprise a également engagé un chantier de compétitivité dont l'objectif est de réduire les coûts de l'ensemble de la filière européenne des lanceurs, en concertation avec nos partenaires institutionnels et industriels.

« Nous sommes très honorés par la confiance que nous renouvellement nos clients ainsi que par l'arrivée dans notre carnet de commandes de nouveaux opérateurs. Les onze contrats déjà signés depuis le début de 2014 et les deux négociations exclusives en cours démontrent la pertinence de l'offre d'Arianespace qui propose le meilleur équilibre entre fiabilité, disponibilité et prix », a déclaré Stéphane Israël, PDG d'Arianespace.

A propos d'Arianespace

Arianespace est le leader mondial de lancement de satellites. Créée en 1980, Arianespace met au service de ses clients, institutionnels et commerciaux, 3 lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega) et comptabilise aujourd'hui plus de 250 lancements. Fort du soutien de ses 21 actionnaires et de l'Agence Spatiale Européenne, Arianespace est le seul opérateur au monde à pouvoir lancer, depuis le Centre Spatial Guyanais, tous types de charges utiles vers tous types d'orbites.

Au 8 septembre 2014, 218 lancements d'Ariane, 35 lancements de Soyuz (9 au centre Spatial Guyanais et 26 à Baikonur avec Starsem) et 3 lancements de Vega ont été réalisés. La société, dont le siège social se situe à Evry, est également implantée à Kourou (avec l'Etablissement de Guyane au Centre Spatial Guyanais), à Washington, Tokyo et Singapour.



<http://www.arianespace.com>
<http://www.arianespace.tv>



<http://twitter.com/arianespace>
<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>
<http://instagram.com/arianespace>