

Arianespace à Satellite 2014 pour une année record

Forte de sa gamme de lanceurs à la fiabilité inégalée, Arianespace se positionne, à l'occasion de sa participation à Satellite 2014, qui se déroule du lundi 10 au jeudi 13 mars 2014 à Washington DC (Etats-Unis), comme la société de lancement de référence pour répondre à l'ensemble des besoins des opérateurs et des constructeurs de satellites.

Depuis sa création, Arianespace a signé près de 400 contrats de lancement avec 89 clients et a effectué 216 lancements d'Ariane, 32 lancements de Soyuz (26 à Baïkonur avec sa filiale euro-russe Starsem et 6 au Centre Spatial Guyanais) ainsi que les deux premiers lancements de Vega, soit 481 charges utiles mises en orbite.

2013 : une prise de commandes sans précédent

Fort de sa gamme de lanceurs, de leur fiabilité et de leur disponibilité, Arianespace a signé en 2013 15 contrats de lancements commerciaux pour des satellites de télécommunications géostationnaires à lancer par Ariane 5, ainsi que 3 contrats de lancements pour des satellites d'observation de la Terre à lancer par Vega, ce qui est sans précédent dans l'histoire de la société.

Ce succès permet à Arianespace de disposer du plus important carnet de commandes des opérateurs de lancements commerciaux, correspondant à plus de trois années d'activités, pour un montant total d'environ 6 Md\$ et au service de 29 clients. Il est constitué de 34 satellites à lancer par Ariane 5 vers l'orbite géostationnaire, 3 lancements d'Ariane 5 dédiés, 9 lancements de Soyuz et 7 lancements de Vega.

2014 : objectif de record opérationnel

Afin de répondre aux exigences de ce carnet de commandes, Arianespace a pour ambition de réaliser en 2014 jusqu'à 12 lancements depuis le Centre Spatial Guyanais et de battre ainsi le record de 10 lancements établi en 2012. La première mission de 2014 a mis en orbite le 6 février les satellites ABS-2 et Athena Fidus à bord d'une Ariane 5ECA. Le 21 mars prochain, ce sera à nouveau une Ariane 5 ECA qui lancera ASTRA 5B et Amazonas 4A vers leurs orbites de transfert géostationnaire, puis le 3 avril aura lieu pour le compte du programme Copernicus de la Commission Européenne le lancement de Sentinel-1A vers une orbite polaire héliosynchrone par un lanceur Soyuz.

Une préoccupation constante : s'adapter aux besoins de nos clients

Plusieurs chantiers opérationnels destinés à adapter la gamme de lanceurs et les services offerts par Arianespace aux besoins exprimés par nos clients ont été engagés en 2013 : il s'agit de l'augmentation du volume disponible sous la coiffe d'Ariane 5ECA qui répond à l'accroissement observé de la taille des satellites de

télécommunications géostationnaires, de l'amélioration de la planification opérationnelle combinée des trois systèmes de lancement Ariane, Soyuz et Vega qui permet en particulier de réduire l'intervalle entre deux missions réalisées sur des lanceurs différents, et enfin de la construction d'un Nouveau Bâtiment de Remplissage (NBR) dédié aux opérations de remplissage en ergols de l'étage supérieur de Soyuz, le Fregat, qui libère un hall de remplissage supplémentaire à l'usage des clients d'Arianespace.

La confiance en l'avenir : assurer la continuité des chaînes de production et préparer activement la prochaine génération d'Ariane

Aujourd'hui Arianespace a un total de 62 lanceurs (38 Ariane 5, 14 Vega et 10 Soyuz) en cours de commande, témoins de sa confiance dans l'avenir : 18 Ariane 5 ECA supplémentaires ont été commandées le 14 décembre dernier à Airbus Defence and Space ainsi que 10 Vega supplémentaires à ELV. Quant aux discussions pour l'approvisionnement de lanceurs Soyuz supplémentaires, elles se poursuivent avec nos partenaires de l'agence spatiale fédérale russe, Roscosmos, et devraient se conclure avant la fin du 1^{er} semestre 2014.

Enfin, Arianespace participe activement à la préparation de l'avenir en relayant auprès de l'Agence Spatiale Européenne les attentes de ses clients pour réussir la suite d'Ariane, avec Ariane 5ME dès 2018, puis Ariane 6 à partir de 2021.



<http://www.arianespace.com>

<http://www.arianespace.tv>



<http://twitter.com/arianespace>

<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>

<http://instagram.com/arianespace>