

Arianespace prolonge 14 contrats d'approvisionnement « sol » dans le cadre de sa démarche d'amélioration de la compétitivité

Arianespace a signé le 9 octobre dernier, des avenants à ses contrats d'approvisionnement des prestations industrielles « sol » relatives à l'exploitation des 3 ensembles de lancement, Ariane 5, Soyuz et Vega, au Centre Spatial Guyanais. Ils prévoient de prolonger de 3 ans les contrats en vigueur depuis le 1^{er} janvier 2012, en portant leur échéance à fin 2019.

Consacrés à la maintenance et aux opérations des moyens « sol », ces nouveaux accords s'inscrivent dans la démarche entreprise par la filière européenne des lanceurs sur l'initiative d'Arianespace, afin de répondre aux objectifs du plan de compétitivité lancé au début de 2014.

Objectif compétitivité

Une nouvelle étape a donc été franchie dans l'amélioration de la compétitivité de la filière avec un gain de l'ordre de 10% sur les prestations industrielles « sol ». Elle repose sur deux piliers essentiels :

- Une croissance des activités de lancement, déjà constatée depuis deux ans, avec un modèle cible opérationnel fondé sur le lancement annuel, en moyenne, de 6 Ariane 5, de 3 Soyuz et de 3 Vega ;
- Une démarche partenariale à long terme permettant de capitaliser sur l'expérience acquise et sur l'amélioration continue.

Fiabilité et disponibilité préservées

Par ailleurs, une revue systématique des cahiers des charges a permis d'optimiser l'ensemble des prestations sur les plans techniques et organisationnels, tout en s'assurant du maintien de la qualité, de la fiabilité et de la disponibilité des moyens sols. Ces systèmes participent grandement à l'excellence du service de lancement d'Arianespace.

Les industriels signataires de ces accords sont : GME CEGELEC/APCO, BUREAU VERITAS, RMT, GME APCO/CEGELEC, GME COFELY ENDEL (avec AXIMA/RMT/PEYRANI/SGDE), GME TELESPAZIO/SONOVISION, VIDELIO, TELESPAZIO (2 contrats distincts), GIE ESQS, CLEMESSY, ACTEMIUM CEGELEC, PENA et SODEXO.

A l'occasion de ces signatures, Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace, a déclaré :

« Je me réjouis de cette étape majeure franchie dans la mise en œuvre du plan engagé au début de 2014 pour améliorer la compétitivité de l'exploitation de notre famille de lanceurs. Les prestations « sol » réalisées au Centre Spatial Guyanais par les industriels européens pour le compte d'Arianespace constituent un élément de première importance contribuant à notre efficacité opérationnelle et économique. Les efforts réalisés par tous les acteurs impliqués dans ces activités, tant sur le plan technique, comme en attestent la fiabilité et la disponibilité inégalées de nos moyens de lancement, que sur le plan financier, avec ces nouveaux engagements, méritent particulièrement d'être salués. »

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

www.arianespace.com

Claudia Hoyau
Evry, 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 DC, USA

Tel : +1 202 628-3936
a.lewis@arianespace.com

Kiyoshi Takamatsu
Tokyo, Japan

Tel : +81 3 3592-2766
k.takamatsu@arianespace.com

Richard Bowles
Singapore

Tel : +65 6223 6426
r.bowles@arianespace.com



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 260 lancements. Fort du soutien de ses 20 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 21 octobre, 226 lancements d'Ariane, 38 lancements de Soyuz (12 au centre Spatial Guyanais et 26 à Baïkonur avec Starsem) et 5 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>