

Arianespace à Satellite 2012

A l'occasion de sa participation à Satellite 2012, qui se déroule du lundi 12 au jeudi 15 mars 2012 à Washington DC (Etats-Unis), Arianespace confirme qu'elle est la société de **service & solutions** de lancement de référence pour les plus grands opérateurs et constructeurs de satellites.

Toujours la course en tête

A l'occasion de ce grand rendez-vous réunissant opérateurs, constructeurs, utilisateurs et industriels du secteur spatial, Arianespace, première société de **service & solutions** de lancement, confirme son statut de Numéro 1 mondial.

Depuis sa création, Arianespace a signé plus de 350 contrats de **service & solutions** de lancement et a effectué pour 78 clients, 204 lancements d'Ariane (298 charges utiles mises en orbite, dont plus de la moitié des satellites commerciaux actuellement en service dans le monde), 26 lancements de Soyuz (24 à Baïkonur avec sa filiale euro-russe Starsem et 2 au Centre Spatial Guyanais) et le premier lancement de Vega.

Un carnet de commandes record

Fort de sa gamme de lanceurs, de leur fiabilité et de leur disponibilité, Arianespace signe chaque année plus de la moitié des contrats de lancements commerciaux ouverts sur le marché mondial, ce qui permet à la société de disposer d'un carnet de commandes conséquent.

A l'occasion de Satellite 2012, Arianespace a signé deux nouveaux contrats de **service & solutions** de lancement pour la mise en orbite des satellites Jabiru-1, pour l'opérateur australien NewSat et EUTELSAT 25B/Es'hailSat 1, pour l'opérateur Eutelsat et son partenaire du Qatar, Es'hailSat.

Au total, depuis le début de l'année, Arianespace a signé un contrat pour le lancement par un lanceur Ariane 5 dédié, de quatre satellites de la constellation Galiléo ainsi que trois contrats de lancement pour des satellites de télécommunications.

Avec 33 satellites à lancer par Ariane 5 vers l'orbite géostationnaire, 7 lancements d'Ariane 5 dédiés, 15 lancements de Soyuz et 2 lancements de Vega, Arianespace dispose aujourd'hui d'un carnet de commandes de 4,7 Md€, provenant de 29 clients.

Puissance 3

Le 21 octobre 2011, Arianespace a ouvert un nouveau chapitre de l'histoire de l'astronautique avec le lancement inaugural de Soyuz au Centre Spatial Guyanais et le 13 février 2012, l'Europe spatiale réussissait le premier lancement de Vega.

Désormais, avec Ariane 5, Soyuz et Vega, tous les trois exploités au Centre Spatial Guyanais, Arianespace est la seule société de **service & solutions** de lancement à pouvoir lancer toutes les charges utiles vers toutes les orbites : satellites de télécommunications, satellites scientifiques ou d'observation de la Terre, constellations, desserte de la Station Spatiale Internationale.

En 2012, Arianespace prévoit six à sept lancements d'Ariane 5. Le prochain est prévu le 23 mars et mettra en orbite le 3^{ème} ATV, Edoardo Amaldi, pour la desserte de la Station Spatiale Internationale. Cinq lancements de Soyuz sont également programmés par Arianespace en 2012, trois au Centre Spatial Guyanais et deux à Baïkonur.

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

www.arianespace.com

Mario de Lépine
Evry, France
Tel : +33 (0)1 60 87 60 15
Fax : +33 (0)1 60 87 63 04

Claudia Hoyau
Kourou, Guyane française
Tel : +594 594 33 68 78
Fax : +594 594 33 62 66

Aaron Lewis
Washington DC, USA
Tel : +1 303 628-3936
Fax : +1 202 628-3949

Kiyoshi Takamatsu
Tokyo, Japan
Tel : +81 3 3592-2766
Fax : +81 3 3592-2768

Richard Bowles
Singapore
Tel : +65 6223 6426
Fax : +65 6223 4268

A propos d'Arianespace

Première société mondiale de **service & solutions** de lancement, Arianespace propose à ses clients depuis 1980, l'offre la plus innovante. Avec le soutien de ses 21 actionnaires et de l'Agence Spatiale Européenne, la société s'appuie sur une équipe internationale qui cultive l'engagement et l'excellence. Au 14 mars 2012, Arianespace avait effectué 204 lancements d'Ariane (298 charges utiles), 26 lancements de Soyuz (24 à Baikonur avec Starsem et 2 au Centre Spatial Guyanais) et le premier lancement de Vega. La société disposait d'un carnet de commandes représentant 24 lancements d'Ariane 5, 15 de Soyuz et 2 de Vega, soit plus de trois ans d'activité. www.arianespace.com