

Arianespace à PTC'13 Honolulu

A l'occasion de sa participation à la conférence PTC'13, organisée par le Pacific Telecommunications Council à Honolulu du 20 au 23 janvier 2013, Arianespace réaffirme qu'elle est la société de lancement de référence pour les plus grands constructeurs et opérateurs de satellites. PTC'13 est l'édition 2013 du rendez-vous annuel qui accueille à Honolulu, les professionnels des communications et des technologies de l'information de la région Asie-Pacifique.

Après une année 2012 particulièrement réussie, Arianespace a commencé 2013 avec l'objectif de renforcer davantage sa position de Numéro 1 mondial.

A PTC'13, lors du panel consacré à l'industrie des satellites, Jacques Breton, Directeur Commercial d'Arianespace, a remercié de leur confiance les opérateurs de télécommunications de la région Asie-Pacifique.

65% des satellites opérationnels couvrant cette région ont été lancés par Arianespace qui depuis plus de 25 ans, y est représentée par ses bureaux de Tokyo et de Singapour.

Toujours la course en tête

Depuis sa création en 1980, Arianespace a signé plus de 350 contrats de lancement et a lancé 311 satellites. Avec 53 lancements réussis d'affilée, Ariane 5 a terminé 2012 sur 10 ans de succès ininterrompus, ce qui représente un niveau de fiabilité de loin inégalé dans l'industrie du lancement.

Avec sept lancements d'Ariane 5, deux de Soyuz et le premier lancement de Vega, Arianespace a réalisé pour la première fois en 2012 avec ces trois lanceurs, un total de 10 lancements au Centre Spatial Guyanais. En particulier, ont été mis en orbite les satellites JCSAT-13 et VINASAT-2 pour le Japon et pour le Vietnam.

En 2012, la prise de commandes d'Arianespace a été une fois encore remarquable, avec une part de marché de 60%, ce qui lui permet de disposer d'un carnet de commandes représentant trois ans d'activité. Avec 18 lancements d'Ariane 5, 12 lancements de Soyuz et 3 lancements de Vega, celui-ci est le plus important de l'industrie du lancement et provient de 25 clients du monde entier et en particulier de la région Asie-Pacifique.

Arianespace a notamment signé en 2012 le contrat de lancement du satellite JABIRU-1 avec le nouvel opérateur australien, Newsat et en 2013, sera lancé le satellite Optus-10 pour l'opérateur australien Optus.

A propos d'Arianespace

Première société mondiale de lancement de satellites, 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 1^{er} janvier 2013, 211 lancements d'Ariane, 29 lancements de Soyuz (4 au Centre Spatial Guyanais et 25 à Baïkonur avec Starsem) et le premier lancement de Vega avaient été réalisés. La société disposait d'un carnet de commandes représentant 18 lancements d'Ariane 5, 12 de Soyuz et 3 de Vega, soit plus de trois ans d'activité.

www.arianespace.com

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 : +1 202 628-3936
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