

Communiqué de Presse 09/47
St. Pétersbourg (Russie), le 7 novembre 2009

Soyuz au Centre Spatial Guyanais Les deux premiers lanceurs quittent la Russie pour la Guyane française

Les deux premiers lanceurs Soyuz ont quitté la Russie pour le Centre Spatial Guyanais (Guyane française, Nord de l'Amérique du Sud), d'où le légendaire lanceur russe doit être lancé pour la première fois en 2010, à partir du nouvel Ensemble de Lancement Soyuz en cours d'achèvement.

Les deux lanceurs ont été embarqués aujourd'hui à Saint-Pétersbourg à bord du MN Colibri, l'un des deux navires utilisés par Arianespace pour transporter les lanceurs Ariane depuis les sites industriels européens jusqu'en Guyane française. Le MN Colibri a quitté Saint-Pétersbourg pour Kourou où il arrivera après une traversée d'une quinzaine de jours.

Ces deux lanceurs seront lancés en 2010 depuis le nouvel Ensemble de Lancement Soyuz construit spécialement au Centre Spatial Guyanais et Soyuz deviendra ainsi le lanceur moyen d'Arianespace, lancé depuis le site de lancement le plus moderne au monde, aux côtés du lanceur lourd Ariane 5 qui vient de signer son 34^{ème} succès d'affilée.

« Le transport de ces deux premiers lanceurs Soyuz vers la Guyane représente une étape importante et la concrétisation de notre offre commerciale de lancement depuis le Port Spatial de l'Europe » a déclaré Jean-Yves Le Gall, Président Directeur Général d'Arianespace. « Avec Soyuz, qui sera bientôt rejoint par Vega, Arianespace va disposer d'une gamme complète de lanceurs qui lui permettra de lancer toutes les charges utiles, vers toutes les orbites, à n'importe quel moment. »

Grâce à la position quasi-équatoriale du Centre Spatial Guyanais, Soyuz pourra lancer des satellites de télécommunications d'une masse de 3,0 tonnes vers l'orbite géostationnaire alors que sa performance à Baikonur est limitée à 1,8 tonne. Soyuz sera aussi parfaitement adapté pour les lancements de satellites scientifiques ou d'observation de la Terre ainsi que pour celui des constellations.

A ce jour, Arianespace a commandé 14 lanceurs Soyuz à l'industrie spatiale russe, qui sont pratiquement tous commercialisés.

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

Jacques Roelandts
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 de Soyuz au Centre Spatial Guyanais

L'Agence Spatiale Européenne (ESA) développe le programme « Soyuz au Centre Spatial Guyanais » pour renforcer la coopération avec la Russie dans le domaine des lanceurs.

Le programme est organisé de la façon suivante :

- l'ESA est le maître d'ouvrage du programme et met à la disposition d'Arianespace l'Ensemble de Lancement Soyuz.*
- l'Agence Spatiale Fédérale russe Roscosmos est responsable de la réalisation de la partie russe du programme et coordonne les activités des entreprises russes qui y sont impliquées.*
- le CNES est le maître d'œuvre du programme et l'architecte système de l'ensemble des installations sur le site en Guyane,*
- Arianespace est responsable de la fourniture des systèmes russes et coordonne et soutient les activités des entreprises russes pendant la phase de développement. De plus, Arianespace sera l'opérateur de lancement de Soyuz au Centre Spatial Guyanais.*

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 23 actionnaires et de l'Agence Spatiale Européenne, forte de sa gamme de lanceurs, Ariane 5, Soyuz et Vega, la société s'appuie sur une équipe internationale qui cultive l'engagement et l'excellence. Au 30 octobre 2009, Arianespace avait lancé 276 satellites, soit plus de 50% des satellites commerciaux actuellement en service dans le monde et disposait d'un carnet de commandes représentant 25 lancements d'Ariane 5 et plus de 10 lancements de Soyuz, soit 3 ans d'activité. www.arianespace.com