

Communiqué de Presse 10/19
Kourou, le 11 mai 2010

Soyuz au Centre Spatial Guyanais Réunion en Guyane du Comité Consultatif Soyuz Lancement inaugural au quatrième trimestre 2010

Le Comité Consultatif Soyuz, qui associe l'Agence Spatiale Fédérale russe Roscosmos et l'Agence Spatiale Européenne, le Centre National d'Etudes Spatiales et Arianespace, s'est réuni le mardi 11 mai 2010 en Guyane. Il a confirmé que le lancement inaugural de Soyuz au Centre Spatial Guyanais aura lieu au quatrième trimestre 2010.

Cette réunion avait pour objectif de constater l'avancement effectif des travaux de l'Ensemble de Lancement Soyuz au Centre Spatial Guyanais et d'approuver le calendrier général des activités de montage et d'essais qui conduisent au lancement inaugural.

La quasi-totalité des systèmes russes et européens est en phase de qualification. Le premier lanceur Soyuz qui sera lancé depuis le Centre Spatial Guyanais est d'ores et déjà assemblé dans le bâtiment de préparation et d'essais (MIK).

La réunion du Comité Consultatif Soyuz était co-présidée par MM. Anatoli PERMINOV, Directeur de l'Agence Spatiale Fédérale russe Roscosmos, Jean-Jacques DORDAIN, Directeur Général de l'Agence Spatiale Européenne (ESA), Yannick d'ESCATHA, Président du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES) et Jean-Yves LE GALL, Président Directeur Général d'Arianespace. Ont également participé à cette réunion, le Directeur des Lanceurs de l'ESA, le Directeur du Centre Spatial Guyanais et le Directeur des Lanceurs du CNES, les Directeurs du Centre Spatial de Samara TsSKB-Progress (maître d'œuvre du système de lancement Soyuz), de NPO-Lavotchkine (maître d'œuvre de l'étage supérieur Fregat) et de TsENKI (maître d'œuvre des infrastructures sol).

Avec Ariane 5, Soyuz et Vega, tous trois mis en œuvre au Centre Spatial Guyanais, l'Europe va disposer d'une gamme complète de lanceurs permettant de répondre aux besoins de tous les clients d'Arianespace.

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 CSG

L'ESA a engagé 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 maître d'ouvrage et met à la disposition d'Arianespace les installations de lancement Soyuz au Centre Spatial Guyanais,*
- *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 maître d'œuvre et architecte système de l'ensemble des installations au Centre Spatial Guyanais,*
- *Arianespace est responsable de la fourniture des systèmes russes, coordonne et soutient les activités des entreprises russes pendant la phase de développement. 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 24 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 1^{er} mai 2010, Arianespace avait lancé 277 satellites, soit plus de 50% des satellites commerciaux actuellement en service dans le monde et disposait d'un carnet de commandes représentant plus de 20 lancements d'Ariane 5 et 15 de Soyuz, soit plus de trois ans d'activité.

www.arianespace.com