

Arianespace engage la construction d'un Nouveau Bâtiment de Remplissage (NBR) au Centre Spatial Guyanais

Après l'accord de son Conseil d'Administration le 6 novembre dernier et de celui du CNES ce jour même en tant que propriétaire foncier du Centre Spatial Guyanais, Arianespace engage la construction d'un Nouveau Bâtiment de Remplissage (NBR). Ce nouveau bâtiment sera dédié aux opérations de remplissage en ergols de l'étage supérieur de Soyuz, le Fregat. Il sera construit sur l'Ensemble de Lancement Soyuz et doit être disponible au premier semestre 2015.

Grâce au NBR, les installations utilisées actuellement pour le remplissage du Fregat pourront être mises en œuvre au profit de la préparation des charges-utiles pour les trois lanceurs de la gamme opérée par Arianespace.

Il s'agit ainsi d'accroître la capacité d'Arianespace en terme de nombre de missions réalisables annuellement à partir du CSG, de réduire la durée d'enchaînement entre deux missions, ainsi que les durées des campagnes de préparation des lancements Soyuz.

Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace a déclaré : «Ce nouveau bâtiment constitue un outil majeur pour opérer avec la plus grande souplesse possible notre gamme de lanceurs Ariane, Soyuz, Vega depuis le CSG. Il va nous permettre d'augmenter notre capacité globale annuelle de lancements ainsi que notre flexibilité pour améliorer encore le service que nous rendons à nos clients. C'est une très bonne nouvelle pour nos clients et pour l'emploi en Guyane.»

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} décembre 2013, 215 lancements d'Ariane, 31 lancements de Soyuz (5 au Centre Spatial Guyanais et 26 à Baïkonur avec Starsem) et 2 lancements de Vega avaient été réalisés. La société disposait d'un carnet de commandes représentant 21 lancements d'Ariane 5, 10 de Soyuz et 4 de Vega, soit plus de trois ans d'activité. www.arianespace.com