

Paris, le 30 juin 2016
CP124 - 2016

Coopération spatiale entre la France et la Russie Le CNES célèbre le 50^{ème} anniversaire du premier accord de coopération entre les deux pays

Le 30 juin 1966, la France et l'URSS signaient un premier accord de coopération pour l'exploration et l'utilisation de l'espace à des fins pacifiques. Depuis 50 ans, les deux pays ont conduit ensemble de nombreux programmes emblématiques dans les domaines des sciences, des vols habités et des lanceurs, qui ont permis l'établissement de véritables relations industrielles.

Les relations privilégiées qu'entretiennent la France et la Russie dans le secteur spatial ont débuté il y a 50 ans, alors que le Général de Gaulle, en visite en URSS, signait le premier accord de coopération spatiale entre les deux pays. Lors de l'inauguration de l'exposition « 50 ans de coopération spatiale franco-russe », le 21 juin dernier, au Musée Mémorial de la Cosmonautique de Moscou, Jean-Yves Le Gall, Président du CNES, qualifiait ce premier accord « d'acte politique visionnaire de portée internationale, la France devenant ainsi le premier partenaire occidental de l'URSS dans le domaine spatial. » Depuis, la France et la Russie ont conduit ensemble de nombreux programmes emblématiques dans les domaines des sciences, des vols habités et des lanceurs, qui ont permis l'établissement de véritables relations industrielles et en particulier, la création de la société euro-russe Starsem et l'implantation du lanceur Soyouz au Centre Spatial Guyanais.

L'année anniversaire 2016 a d'ores et déjà été jalonnée de nombreux succès : le lancement en mars par Proton à Baïkonour d'ExoMars 2016, le lancement par Soyouz au CSG des satellites Sentinel-1B, Microscope et Fly Your Mission ! en avril et de deux satellites Galileo en mai. La mise en orbite martienne d'ExoMars 2016 et le lancement par Soyouz à Baïkonour de Thomas Pesquet (qui sera le 10^{ème} Français à séjourner dans l'espace) en octobre et novembre prochains devraient couronner 2016.

À l'occasion de ce jour anniversaire, Jean-Yves Le Gall a déclaré : « Avec Roscosmos et tous nos partenaires russes, nous nous sommes engagés ensemble vers de nouvelles coopérations ambitieuses pour pérenniser ces 50 années de succès. Si la coopération spatiale entre la France et la Russie est historique, diversifiée et dense, elle est résolument tournée vers l'avenir. Au-delà des programmes engagés, son futur sera aussi d'innover, tant au niveau industriel que scientifique. Les sujets scientifiques ont une première feuille de route pour les 10 prochaines années, avec notamment l'exploration du système solaire, la physique solaire, l'environnement terrestre, les sciences de la vie et de la matière en microgravité. »

Contacts

Pascale Bresson
Julien Watelet

Tél. 01 44 76 75 39
Tél. 01 44 76 78 37

pascale.bresson@cnes.fr
julien.watelet@cnes.fr

presse.cnes.fr