



Communiqué de Presse

1^{er} juillet 2019

CP106-2019

Coopération spatiale entre la France et la Suisse Soutien à l'innovation technologique, aux missions scientifiques et d'exploration et aux lanceurs du futur

En présence de Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, la 26^{ème} rencontre franco-suisse de coopération universitaire, scientifique et technologique s'est tenue lundi 1^{er} juillet 2019 sur le campus de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, en Suisse.

La coopération spatiale entre la France et la Suisse était à l'ordre du jour de cette réunion. Consolidée en 2012 dans le secteur des lanceurs et des satellites, celle-ci s'est étendue en 2013 au soutien à l'industrialisation de la coiffe des lanceurs Ariane et à l'instrument IASI-NG.

A l'issue de la rencontre entre Frédérique Vidal et Martina Hirayama, Secrétaire d'État suisse à la Formation, à la Recherche et à l'Innovation, Jean-Yves Le Gall, Président du CNES et Renato Krpoun, Chef du Swiss Space Office (SSO), ont signé une lettre d'intention visant à renforcer la coopération de leurs organismes dans l'innovation technologique, les missions scientifiques et d'exploration et les lanceurs du futur.

Le matin même, à l'initiative du SSO, Jean-Yves Le Gall avait visité à Aigle, les installations d'APCO Technologies, dont le nouveau hall dédié au lanceur Ariane 6. APCO Technologies est un industriel majeur du spatial européen, implanté en particulier au Centre Spatial Guyanais.

A l'issue de cette journée, Jean-Yves Le Gall a déclaré : « La coopération spatiale entre la France et la Suisse se renforce année après année. La lettre d'intention signée ce jour entre le CNES et le SSO est une nouvelle étape dans le développement d'activités communes à nos deux nations. Les domaines qui y sont mentionnés font partie des enjeux majeurs de l'Europe spatiale et en ce sens, le CNES attache une importance particulière à la suite qui lui sera donnée. »

CONTACTS

Pascale Bresson
Raphaël Sart

Attachée de presse
Attaché de presse

Tél. 01 44 76 75 39
Tél. 01 44 76 74 51

pascale.bresson@cnes.fr
raphael.sart@cnes.fr

[Photothèque et vidéothèque du CNES](#)

presse.cnes.fr