

Communiqué de Presse

25 mars 2019

CP048-2019

Visite d'Etat en France du Président Xi Jinping La France ira sur la Lune avec la Chine

A l'occasion de la Visite d'Etat en France du Président de la République Populaire de Chine, le CNES et la CNSA (China National Space Administration) ont renforcé leur coopération dans les domaines de l'exploration planétaire et de la lutte contre le changement climatique. En janvier 2018, lors de la visite d'Etat en Chine du Président de la République, l'espace était déjà au cœur des échanges entre les deux pays, quelques mois avant le lancement de CFOSat, le satellite franco-chinois d'océanographie, pierre angulaire de cette coopération.

Lundi 25 mars, au Palais de l'Élysée et en présence des Présidents Emmanuel Macron et Xi Jinping, Jean-Yves Le Gall, Président du CNES et Zhang Jianhua, Vice-Administrateur de la CNSA, ont signé un accord sur le futur de la coopération spatiale entre les deux pays. Concernant l'exploration, la Chine intégrera des expériences françaises à bord de la mission Chang'E-6, pour recueillir des échantillons lunaires en 2023-2024. A propos de la lutte contre le changement climatique, les deux agences ont commencé à étudier leur prochaine mission conjointe d'observation de la Terre, axée sur la salinité des océans et l'humidité des sols. En parallèle, les deux nations poursuivent le déploiement du Space Climate Observatory (SCO) afin d'intégrer les données spatiales dans la lutte contre le changement climatique et ses impacts.

Plus tôt dans l'après-midi, le Siège du CNES avait réuni les responsables français et chinois du satellite d'océanographie CFOSat, lancé le 29 octobre 2018. Ces échanges ont permis de célébrer le succès de cette mission et de présenter les premières données obtenues par ses deux instruments, SCAT et SWIM. CFOSat a été conçu pour observer les interactions entre l'atmosphère et l'océan et plus précisément entre les vents et les vagues, des paramètres qui jouent un rôle majeur dans le système climatique. Les données étalonnées de CFOSat seront ouvertes à la communauté scientifique internationale en mai 2019.

En marge de cette journée, Jean-Yves Le Gall a déclaré : « La coopération spatiale entre la France et la Chine revêt de multiples facettes. Au-delà du succès de notre satellite commun d'océanographie CFOSat et des projets déjà en développement, SVOM pour l'astronomie des hautes énergies et Cardiospace 2 pour la médecine spatiale, l'accord signé aujourd'hui en présence de nos plus hautes autorités, est historique puisque la France va aller sur la Lune avec la Chine ! Cela témoigne de l'excellence de notre coopération scientifique et technologique et de la confiance qui existe entre nous pour le développement de projets spatiaux ambitieux. A cet égard, je remercie très sincèrement le Président de la République dont la visite au centre spatial chinois en janvier 2018, s'avère être un formidable accélérateur de notre coopération ! »

CONTACTS

Pascale Bresson Attachée de presse
Raphaël Sart Attaché de presse
Sébastien Martignac Attaché de presse

Tél. 01 44 76 75 39
Tél. 01 44 76 74 51
Tél. 01 44 76 78 35

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