

Communiqué de Presse

28 octobre 2019

CP152-2019

70^{ème} Congrès International d'Astronautique Une riche semaine pour le spatial français

Vendredi 25 octobre 2019, le 70^{ème} Congrès International d'Astronautique (IAC) tenu cette année à Washington, s'est terminé. Au total, ce sont plus de 6.800 représentants de la communauté spatiale, issus de plus de 80 pays qui se sont réunis autour d'événements, de rencontres et de collaborations qui façonneront l'espace de demain.

L'Assemblée Générale de la Fédération Internationale d'Astronautique (IAF) a accueilli 41 nouveaux membres, ce qui porte à 397 le nombre total de membres, représentant 69 pays. La ville de Bakou, capitale de l'Azerbaïdjan, a également été sélectionnée comme ville hôte de l'édition 2022. La nouvelle Présidente de l'IAF, Pascale Ehrenfreund, a pris ses fonctions vendredi 25 octobre et a annoncé son agenda pour les années 2019 - 2022, axé sur le soutien et la facilitation de la gouvernance spatiale mondiale, la stimulation et la promotion de l'économie spatiale et l'influence et la promotion de la défense des intérêts spatiaux. Jean-Yves Le Gall, Président du CNES, qui a présidé l'IAF depuis trois ans, a été nommé Ambassadeur Honoraire de l'IAF.

Concernant les temps forts de la participation du CNES à cette 70^{ème} édition, la tenue de la première réunion du Space Climate Observatory (SCO), en présence de nombreuses agences spatiales membres de l'initiative, a permis d'établir une feuille de route pour les deux ans à venir rappelant les objectifs opérationnels du SCO. Celle-ci met notamment l'accent sur les projets concrets et propose un label SCO. Les questions de gouvernance ont été traitées afin que le Comité de Pilotage s'appuie sur un Secrétariat Exécutif et que ces deux entités démarrent la création d'une Charte Internationale permettant de pérenniser l'action internationale du SCO.

Dans le cadre de la coopération spatiale entre la France et les Etats-Unis, le CNES et la NASA ont signé un accord relatif au traitement opérationnel et au retraitement des données brutes de télémessure de la mission SWOT (Surface Water and Ocean Topography) sur laquelle les deux agences travaillent conjointement. Le Président du CNES a également signé une déclaration d'intention avec le Secrétaire américain au Commerce, portant sur le contrôle du trafic en orbite.

Enfin, le CNES et l'ESA ont signé un accord permettant aux deux agences de partager leurs capacités de contrôle et d'interopérabilité des ressources au sol, relatives à l'exploitation d'engins spatiaux. Le rôle de tout centre de contrôle de mission est d'exploiter un instrument spatial en orbite, d'envoyer des commandes et de télécharger des informations sur l'état et le fonctionnement du satellite, ainsi que les données scientifiques vitales recueillies par ses instruments. Le réseau européen des centres d'opérations offrira des possibilités d'action conjointe, de partage des connaissances et d'échange technique et permettra aux ingénieurs et autres professionnels de bénéficier d'échanges croisés.

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