

Paris, le 21 novembre 2016
CP211 – 2016

Préparation de la conférence UNISPACE+50 Le CNES au premier High Level Forum « Space as a driver for socio-economic sustainable development »

Le premier High Level Forum « Space as a driver for socio-economic sustainable development », organisé par le COPUOS (Committee On the Peaceful Uses of Outer Space) en vue de préparer la conférence UNISPACE+50 de juin 2018, se tient à Dubaï, du dimanche 20 au jeudi 24 novembre. A l'invitation de Simonetta Di Pippo, Directrice du Bureau des affaires spatiales de l'ONU, Jean-Yves Le Gall, Président du CNES, a présenté lors de la journée d'ouverture, le rôle des satellites dans la lutte contre le changement climatique.

L'UNOOSA (United Nations Office for Outer Space Affairs) organise pour le compte du COPUOS (Committee On the Peaceful Uses of Outer Space), le premier High Level Forum « Space as a driver for socio-economic sustainable development » pour préparer la conférence UNISPACE+50 qui marquera le 50^{ème} anniversaire de la première conférence des Nations Unies sur l'utilisation de l'espace extra-atmosphérique à des fins pacifiques. Ce High Level Forum se déroule du dimanche 20 au jeudi 24 novembre à Dubaï à l'invitation de l'UAESA (United Arab Emirates Space Agency).

À cette occasion, Jean-Yves Le Gall, Président du CNES, a présenté le rôle des satellites dans la lutte contre le changement climatique. Il a en particulier rappelé que, en plus d'observer 26 des 50 variables climatiques essentielles, les satellites se révèlent être un atout hors normes pour l'étude et la préservation du climat.

Il a ainsi évoqué la nouvelle génération de satellites voués à mesurer les émissions de gaz à effet de serre, MicroCarb (CNES) pour le gaz carbonique et Merlin (CNES-DLR) pour le méthane, mais aussi ceux dédiés à la mesure du niveau de l'eau comme la série des Jason (CNES-NASA) pour l'océan ou SWOT (CNES-NASA) pour les eaux de surfaces, des lacs et des cours d'eau.

Il s'est aussi exprimé sur l'entrée en vigueur de la Déclaration de New Delhi, le 16 mai, par laquelle les agences spatiales du monde entier se sont engagées à mettre en commun leurs forces et leurs ressources pour lutter contre le réchauffement climatique et sur la récente COP22 tenue à Marrakech, surnommée « La conférence des actes », qui a permis de faire le point sur l'avancement de ce dossier.

Le Président du CNES a conclu sur le rôle clé de l'UNOOSA dans l'entreprise d'envergure qu'est la lutte contre le changement climatique et a salué son initiative qui fera d'UNISPACE+50 un événement réussi.

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