

# Communiqué de Presse

1<sup>er</sup> mars 2018

CP026-2018

## Réunion du Comité des Programmes Scientifiques du CNES

Le Comité des Programmes Scientifiques (CPS) du CNES s'est réuni jeudi 1<sup>er</sup> mars, au Siège de Paris Les Halles. Le principal objectif du CPS est d'apporter son concours au Conseil d'Administration du CNES sur les sujets relatifs à la recherche scientifique spatiale et de proposer les priorités scientifiques des programmes du CNES.

En introduction de cette réunion, Jean-Yves Le Gall, Président du CNES, est revenu sur les accords de partenariat conclus par le CNES au cours des derniers mois. Il a rappelé la contribution très concrète du CNES au « One Planet Summit », organisé fin 2017 à Paris à l'initiative du Président de la République, avec la création du « Space Climate Observatory » proposée par de nombreuses agences spatiales du monde entier. Et plus récemment, l'inauguration de « The African Chapter », la deuxième édition de l'International Space Forum (ISF), organisé par l'IAF (International Astronautical Federation), qui met les sciences spatiales et l'éducation au service du développement durable en Afrique. Il a aussi fait état des résultats remarquables de la mission Microscope.

Ensuite, il a souligné le slogan pour 2018 du CNES « L'espace en tête » avec l'espace comme nouvel horizon des autres filières économiques, en particulier le numérique et la santé. Cela se traduit déjà par le rapprochement accru entre les filières spatiale et numérique, avec les Rencontres Espace et Numérique, la collaboration entre le CNES et Cap Digital et l'installation du CNES à Station F. Enfin, il a salué la nomination de Thomas Hasinger à la Direction de la Science de l'ESA, ainsi que l'élection de quatre membres de la communauté des sciences spatiales à l'Académie des Sciences, dont Eric Calais, membre du CPS.

Le Président du CPS, Jean-Loup Puget et ses collègues, ont ensuite évoqué les enjeux auxquels le CNES devra faire face prochainement et notamment la préparation de deux rendez-vous incontournables en 2019, le séminaire de prospective scientifique du CNES et la réunion au niveau ministériel du Conseil de l'ESA.

Parmi les sujets à l'ordre du jour et évoqués lors de ce CPS, on peut aussi noter l'étude d'envergure menée avec le soutien des experts du CNES par la communauté française sur le Long Term Scenario Copernicus et un tour d'horizon des missions liées à l'étude des exoplanètes (M4/Ariel, Plato et CHEOPS).

### CONTACTS

**Pascale Bresson** Attachée de presse  
**Raphaël Sart** Attaché de presse

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

[pascale.bresson@cnes.fr](mailto:pascale.bresson@cnes.fr)  
[raphael.sart@cnes.fr](mailto:raphael.sart@cnes.fr)

**presse.cnes.fr**