

# Communiqué de Presse

11 décembre 2017

CP199-2017

## « One Planet Summit » Les agences spatiales du monde entier proposent la création d'un Observatoire Spatial du Climat

A la veille du « One Planet Summit » organisé à Paris à l'initiative du Président de la République, les chefs d'agences spatiales du monde entier se sont réunis au siège du CNES. Lors de cette rencontre consacrée à l'étude du climat depuis l'espace, trois tables rondes se sont tenues sur les thèmes de la surveillance des gaz à effet de serre, les ressources en eau et l'utilisation des satellites dans la gestion des catastrophes naturelles. Cette réunion a conduit à l'adoption de la Déclaration de Paris, qui propose la création d'un Observatoire Spatial du Climat dont le but est de mutualiser les données portant sur l'étude du climat, obtenues depuis l'espace et de faciliter leur utilisation par l'ensemble de la communauté scientifique mondiale.

La lutte contre le changement climatique est en effet une priorité pour la France et le secteur spatial y contribue activement. Les satellites sont des outils irremplaçables pour l'étude et la compréhension du changement climatique ainsi que pour l'atténuation de ses effets et l'adaptation des sociétés à ce changement. Sur les 50 variables climatiques essentielles définies par le Global Climate Observing System (GCOS) pour la mesure du climat, 26 ne peuvent être mises en œuvre que depuis l'espace. C'est pourquoi la coopération internationale entre les agences spatiales du monde entier est un élément incontournable pour démultiplier les efforts de chacune, ce qui a déjà conduit à la Déclaration de Mexico sur le climat et les catastrophes naturelles (2015), la Déclaration de New Delhi sur les gaz à effet de serre (2016) et la Déclaration de Marrakech sur le cycle de l'eau (2016).

A l'issue de cette rencontre, Jean-Yves Le Gall, Président du CNES, a déclaré : « La lutte contre le changement climatique est l'enjeu majeur du 21<sup>ème</sup> siècle. Pour faire face à ce défi, nos sociétés doivent s'unir afin de contenir ce réchauffement bien en-dessous de deux degrés par rapport aux niveaux préindustriels et de gagner cette bataille pour sauver notre planète. C'est pour cela que le CNES a fait de la lutte contre le changement climatique sa priorité. La Déclaration de Paris que nous venons d'adopter propose la création d'un Observatoire Spatial du Climat qui jouera le rôle de « hub » entre les agences spatiales et la communauté scientifique internationale. Deux ans après l'adoption de l'Accord de Paris à la COP21, je me réjouis de voir que la question climatique est toujours au cœur des débats grâce à l'action ambitieuse et déterminée du Président de la République, qui a permis que se tienne demain à Paris le « One Planet Summit ». »

Présente lors de cet événement, Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, a déclaré : « Je salue cet engagement fort de la communauté spatiale mondiale, auquel je souscris pleinement. Un accord politique historique a été conclu lors de la Conférence de Paris en 2015 dans le cadre de la COP21. Il était désormais de notre responsabilité collective d'en assurer la mise en œuvre, en exploitant pleinement les apports des sciences et des technologies spatiales. La création de cet Observatoire Spatial du Climat va y contribuer directement. »

### CONTACTS CNES

**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**