

Communiqué de Presse

13 novembre 2018

CP177-2018

Coopération spatiale avec la République tchèque Le CNES célèbre les 10 ans de succès de la République tchèque au sein de l'ESA

Jean-Yves Le Gall, Président du CNES, est intervenu, mardi 13 novembre, au Centre des Congrès de Prague, à la conférence-anniversaire des 10 ans de la République tchèque, membre de l'ESA, en présence d'Andrej Babiš, Premier ministre de la République tchèque, de Dan Ťok, Ministre tchèque des Transports et de Johann-Dietrich Wörner, Directeur général de l'ESA. A cette occasion, le Président du CNES a rappelé les succès remarquables de la République tchèque dans le domaine spatial et le succès de son intégration dans l'ESA. Il a également souligné, lors d'une table ronde sur la coopération spatiale internationale, l'accord de coopération signé avec la France, qui vient renforcer les actions bilatérales entre les deux pays.

En ouverture de la conférence, Jean-Yves Le Gall a rappelé l'implication croissante de la République tchèque dans le spatial et l'augmentation de ses investissements, en particulier dans les télécommunications et la navigation, depuis qu'elle a rejoint l'ESA en 2008. Ces efforts lui valent aujourd'hui d'être un acteur clé sur la scène européenne, comme le montre le choix de Prague pour accueillir le siège de la GSA, l'agence de Galileo. Jean-Yves Le Gall a également insisté sur la nécessité de la coopération européenne dans un contexte spatial international en pleine mutation, marqué par les ambitions des nouveaux acteurs du NewSpace et l'arrivée de nouvelles puissances spatiales. Cette coopération est la réponse à ces défis pour que l'Europe garde sa souveraineté, en associant ses ressources scientifiques, industrielles et financières.

Durant la table ronde sur la coopération spatiale internationale avec la République tchèque, le Président du CNES a rappelé le succès de la coopération spatiale bilatérale franco-tchèque, avec pour illustration la mission Taranis qui consiste à étudier les phénomènes de tempête dans l'atmosphère et dont le lancement est prévu en 2019. Dans le cadre de ce programme, les laboratoires français (LPC2E et IRAP) coopèrent étroitement avec l'Université Charles de Prague pour fournir l'Unité de traitement de données (DPU) de l'instrument IDEE (ensemble de deux détecteurs d'électrons). De même, le Laboratoire de physique spatiale de l'Université Charles développe avec l'IRAP un instrument destiné à la mission européenne Solar Orbiter qui sera lancée en 2020. Le Président du CNES est également revenu sur l'accord de coopération spatiale entre la France et République tchèque, entré en vigueur le 1^{er} janvier 2018, visant à renforcer les actions bilatérales des deux pays dans la recherche spatiale, la formation d'étudiants, le développement et l'exploitation de systèmes spatiaux, les applications spatiales et la diffusion des connaissances acquises auprès du grand public.

A l'issue de cette conférence, Jean-Yves Le Gall a déclaré : « Notre coopération avec la République tchèque est emblématique d'une Europe qui s'affirme en s'élargissant. Elle montre une fois encore que le secteur spatial ne doit pas être un club fermé et que chaque acteur doit y trouver sa place, aussi bien dans le cadre européen que dans celui de la coopération internationale. A cet égard, les stratégies de niche que nous développons, valorisent les expertises dans les domaines très spécifiques et conduisent à des partenariats très précieux. »

CONTACTS PRESSE CNES

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

presse.cnes.fr