

Communiqué de Presse

6 juin 2018

CP078-2018

Coopération spatiale entre la France et Israël Saison France Israël 2018 Le CNES participe au colloque « Les défis de la nouvelle économie »

A l'occasion du 70^{ème} anniversaire de la création de l'État d'Israël et de la tenue de l'exposition israel@lights retraçant la riche contribution de l'innovation d'Israël au progrès humain, l'Ambassade d'Israël en France, en partenariat avec la CCFI et Israël Valley, propose une série de conférences autour du thème : « Israël au seuil de la quatrième révolution industrielle ». Invité d'honneur de l'Ambassadrice d'Israël en France, Aliza Bin-Noun, Jean-Yves Le Gall, Président du CNES, est intervenu, mercredi 6 juin au colloque « Les défis de la nouvelle économie ».

Jean-Yves Le Gall a rappelé combien la coopération entre le CNES et l'ISA (Israel Space Agency) était réussie, en témoigne le succès de la mission Venùs (Vegetation and Environment monitoring on a New Micro Satellite), lancée en août dernier par un lanceur européen Vega depuis le Centre Spatial Guyanais. Venùs est un projet à la pointe de l'innovation, qui est en train d'apporter une contribution majeure à l'étude de l'environnement et qui va permettre la qualification en vol de la propulsion électrique à effet Hall (IHET) israélienne. La fréquence d'observation de Venùs, la haute résolution spatiale, la prise de vue sous des angles constants et la richesse spectrale, constituent une première mondiale qui permettra de mieux comprendre et modéliser l'évolution des surfaces sous l'influence du climat et des activités humaines.

Le Président du CNES est revenu sur les enjeux liés à la lutte contre le changement climatique et notamment sur l'un des 12 engagements du « One Planet Summit », organisé à l'initiative de la France par le Président de la République le 12 décembre dernier à Paris : le Space Climate Observatory (SCO). L'année 2018 sera consacrée à la définition des contributions possibles des partenaires du SCO dont le but est de mutualiser les données portant sur l'étude du climat, obtenues depuis l'espace et de faciliter leur utilisation par la communauté scientifique internationale. Dans ce cadre, Venùs devrait contribuer à l'Observatoire Spatial du Climat en permettant de progresser dans la compréhension du changement climatique et de ses impacts.

En marge de sa participation, Jean-Yves Le Gall a déclaré : « La Saison France Israël 2018, à laquelle le CNES est étroitement associé, est une formidable occasion de mettre en avant nos métiers qui, aujourd'hui plus que jamais, suscitent un vif intérêt dans le monde entier. Je me réjouis qu'à la suite du succès de Venùs, notre coopération avec Israël relève un prochain défi avec la perspective d'une nouvelle mission pour l'observation des nuages et la lutte contre le changement climatique, qui est définitivement l'un des enjeux majeurs des prochaines décennies. »

CONTACTS

Pascale Bresson Attachée de presse
Raphaël Sart Attaché de presse

Tél. 01 44 76 75 39 pascale.bresson@cnes.fr
Tél. 01 44 76 74 51 raphael.sart@cnes.fr