

Signature d'un mémorandum d'entente (Memorandum of Understanding - MoU) entre l'Agence spatiale des Émirats arabes unis et la Politique scientifique fédérale belge

L'Agence spatiale des Émirats arabes unis (United Arab Emirates Space Agency - UAESA) et la Politique scientifique fédérale belge (BELSPO) annoncent un nouveau cadre de coopération pour de futurs projets communs.

A l'occasion du Global Space Congress de 2019 qui s'est tenu à Abu Dhabi, l'Agence spatiale des Émirats arabes unis et la Politique scientifique fédérale du Royaume de Belgique ont signé un MoU, exprimant ainsi le souhait des deux nations de travailler ensemble dans les domaines de la science et de la technologie spatiales. Sept industriels et représentants institutionnels belges ont rejoint la délégation belge pour démontrer leur expertise et renforcer la coopération entre les deux pays.

Son Excellence le Docteur Mohammed Al Ahbabi, directeur de l'UAESA, explique :

« L'espace est synonyme de coopération, nous croyons que l'espace est un outil qui appelle à éduquer et à aider les gens à obtenir une vie et un avenir meilleurs. Nous nous réjouissons de coopérer et d'apprendre de vos connaissances et de votre technologie, ainsi que de travailler ensemble à un meilleur avenir, tant pour la Belgique que pour les EAU ou encore le monde entier. »

M. Peter Claes, Ambassadeur de Belgique aux Émirats arabes unis, qui a signé au nom de BELSPO, ajoute:

« Le présent MoU est le résultat d'une coopération déjà existante et fructueuse et nous espérons sincèrement qu'il constituera une base solide pour poursuivre la coopération entre nos pays, institutions et compagnies respectifs, pour réaliser notre ambition conjointe de continuer à développer la recherche et l'exploitation de l'espace dans un esprit de partenariat. »

Le MoU ouvre la voie de la coopération dans les domaines de l'astrophysique, des sciences terrestres, du vol spatial habité, de la fabrication de satellites, de la loi spatiale et bien d'autres encore. Les compagnies et institutions belges suivantes étaient présentes: Aerospacelab, AMOS, Incize, Space Applications Services, Spacebel, QinetiQ et VITO.

