



La Belgique veut (re)lancer les jeunes à la conquête du secteur spatial

Cinquième contributeur de l'Agence spatiale européenne (ESA), la Belgique possède une industrie spatiale de qualité. Une centaine d'entreprises et septante équipes de recherche dans les universités et les centres de recherche sont actives dans le secteur, soutenus par des pouvoirs publics qui ont bien compris l'enjeu majeur que représente l'espace.

Pour que le pays conserve son rang, il faut attirer de nouveaux talents. Mais comment provoquer un nouvel intérêt pour la carrière spatiale chez les jeunes? Quelques réponses ont été apportées ce lundi au Sénat dans le cadre de la Conférence interparlementaire européenne de l'espace (EISC), présidée par la Belgique. Créée en 1999, l'EISC encourage la coopération entre les parlements nationaux en Europe sur les politiques spatiales.

Relancer l'intérêt

L'une des priorités est de proposer une meilleure offre de stages pour les jeunes et de favoriser les réseaux spatiaux, a expliqué la sénatrice Dominique Tilmans (MR), présidente de la Conférence. *«La moyenne d'âge dans le secteur spatial est de 47 ans. Or, les carrières scientifiques n'attirent plus les jeunes. Savez-vous que 6 millions de jeunes chinois s'intéressent au spatial?»* a-t-elle souligné.



L'avion spatial Lynx de Xcor Aerospace. © BOC

Pour favoriser le dialogue entre institutions, représentants de l'industrie et jeunes professionnels, un réseau dénommé «Yospace» a été lancé sur LinkedIn. Un prix «Space for Sustainability» a été créé avec le soutien de l'ESA. Il a été remporté cette année par un jeune français, Maxime Puteaux, de l'université de Paris.

Autre initiative, la mise sur pied d'une association «Suborbital Research Association», qui vise à rapprocher la communauté euro-

péenne des chercheurs et ingénieurs.

SRA, qui a déjà établi des contacts avec les protagonistes du vol suborbital, compte organiser un vol scientifique en 2015 avec l'avion spatial Lynx de Xcor Aerospace. À cet effet, la nouvelle association lance un concours pour les étudiants des écoles secondaires belges les invitant à soumettre des propositions d'expérience à réaliser pendant ce vol (renseignement sur: www.suborbital-research.org). **O.G.**