

19 déc 2025 -12:52

La Belgique investit un montant record dans le secteur spatial européen : focus sur la sécurité, l'autonomie et la science

Fin novembre, tous les ministres en charge des affaires spatiales de l'Agence spatiale européenne (ESA) se sont penchés ensemble sur l'avenir du secteur spatial européen. Au cours des cinq prochaines années, notre pays mettra notamment sur la consolidation des piliers suivants : sécurité, résilience et science. Portées par une contribution de 1,1 milliard d'euros, les ambitions belges n'ont jamais été aussi grandes. Avec cet apport, la Belgique conserve la deuxième place en termes de contribution par habitant, derrière le Luxembourg.

Plus de 22 milliards d'euros : grâce à ce montant record collecté par les différents États membres, l'ESA pourra poursuivre dans les années à venir un plan ambitieux pour le développement du secteur spatial européen. Des pays comme la Pologne et l'Espagne investissent massivement, et notre pays nourrit également de grandes ambitions.

« BELSPO le répète assez souvent, mais le spatial est et reste un secteur d'avenir », explique Arnaud Vajda, directeur du comité de direction du SPP Politique scientifique (BELSPO). « Et la Belgique y joue un rôle majeur : notre industrie, nos centres de recherche, nos institutions scientifiques fédérales... Nous disposons d'un secteur spatial vaste et solide, et nous sommes donc fiers de pouvoir continuer à le soutenir, tout en étant très reconnaissants envers notre Défense pour son appui dans cette aventure ».

Priorités

Fin novembre, tous les États membres ont présenté leur budget et ont décidé, en plus des programmes obligatoires, de leurs domaines prioritaires. *« La Belgique mise pleinement sur l'autonomie, la sécurité, la science, l'observation de la Terre et l'exploration... L'industrie belge joue un rôle clé dans ces programmes. Ainsi, nous veillons à ce que l'argent investi génère un puissant retour sur investissement : en général, on peut dire qu'un euro investi en rapporte près de quatre ».*

Pour la Belgique, cinq axes majeurs se dessinent s'agissant de sa contribution dans les années à venir:

- Résilience : protection des systèmes de navigation et de communication contre les cyberattaques et réduction de la dépendance vis-à-vis des infrastructures non européennes.
- Sécurité spatiale : défense contre les menaces telles que les tempêtes solaires, les impacts d'astéroïdes et l'élimination des débris spatiaux afin de garantir l'accès à l'espace.
- Science : les missions de l'ESA étudient, par exemple, les exoplanètes, les ondes gravitationnelles et la matière noire, tout en fournissant des technologies qui nous servent dans notre vie de tous les jours.
- Observation de la Terre : pour étudier la Terre et le climat, avec de nombreuses applications telles que l'assistance en cas de catastrophe, la lutte contre les marées noires ou la surveillance du niveau de la mer.
- Exploration : investir dans les technologies et les missions habitées qui repoussent les frontières et inspirent les jeunes à choisir des filières STEM.

La ministre de la Politique scientifique, Vanessa Matz : *« Nous investissons fortement dans le secteur*

spatial, et cela profite à un écosystème riche et très innovant qui s'est développé dans notre pays, avec de nombreux chercheurs, entreprises et universités actifs. Ce qu'ils accomplissent a un impact croissant sur notre vie quotidienne. Qu'il s'agisse des télécommunications, du GPS ou des prévisions météorologiques, le secteur spatial joue un rôle de plus en plus important. Grâce à nos investissements dans le domaine spatial, nous contribuons à l'autonomie stratégique de l'Europe et veillons à garder le contrôle sur ces applications cruciales ».

Le secteur spatial belge compte plus d'une centaine d'entreprises, neuf universités, treize centres de recherche et des milliers d'emplois. Chaque euro investi dans l'ESA se traduit par des contrats, de l'emploi et de la croissance pour nos entreprises.

Belgium is open for business.

Contact SPP Politique Scientifique :

Hannelise Boerjan

Hannelise.Boerjan@belspo.be

Belgium is small but BIG!

Petite par sa taille mais grande par son expertise, la Belgique innove constamment... également dans le domaine du spatial. A l'occasion du développement de nouveaux projets par la Politique scientifique fédérale, un nouveau « visuel » dédié au secteur spatial est inauguré ce vendredi 19 décembre 2025 dans le couloir de Brussels Airport menant aux tapis de retrait des bagages en zone Schengen. Ce dispositif, visible durant un mois, vise à promouvoir les avancées technologiques belges en matière de spatial.

Pendant les prochaines semaines, lors desquelles le flux de passagers s'intensifie à l'aéroport, les voyageurs se retrouveront en complète immersion dans l'espace et pourront contempler la Terre depuis les hublots d'un vaisseau spatial avant de récupérer leurs bagages.

Cette action de communication s'inscrit dans le cadre de la campagne « Belgium. Open for business. » gérée par le SPF Chancellerie du Premier Ministre. Cette campagne vise à promouvoir la réputation de la Belgique à l'international ainsi que son savoir-faire et son innovation, notamment auprès des investisseurs.

Contact SPF Chancellerie du Premier Ministre :

Catherine Goffart

Catherine.Goffart@premier.fed.be



SPF Chancellerie du Premier Ministre - Direction générale
Communication externe
Service Rédaction
Rue de la Loi 16
1000 Bruxelles
Belgique
<https://chancellerie.belgium.be>
cmr@news.belgium.be

