



# Vue d'ensemble du secteur spatial canadien

2025



Source : Image de la mission de la Constellation RADARSAT © Gouvernement du Canada [2024]. RADARSAT est une marque officielle de l'Agence spatiale canadienne. Mosaïque créée par le Centre canadien de cartographie et d'observation de la Terre de Ressources naturelles Canada.

SPACE · ESPACE  
CANADA

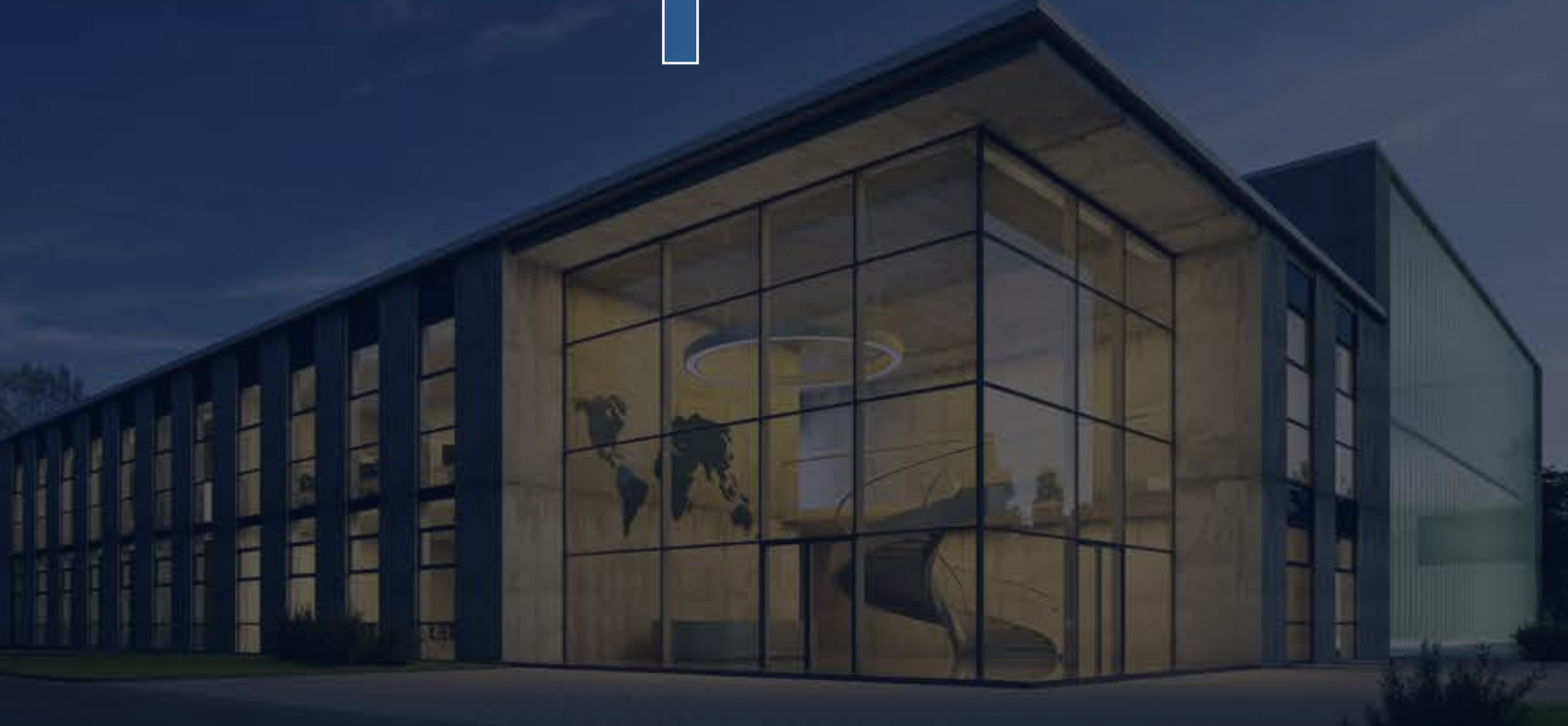
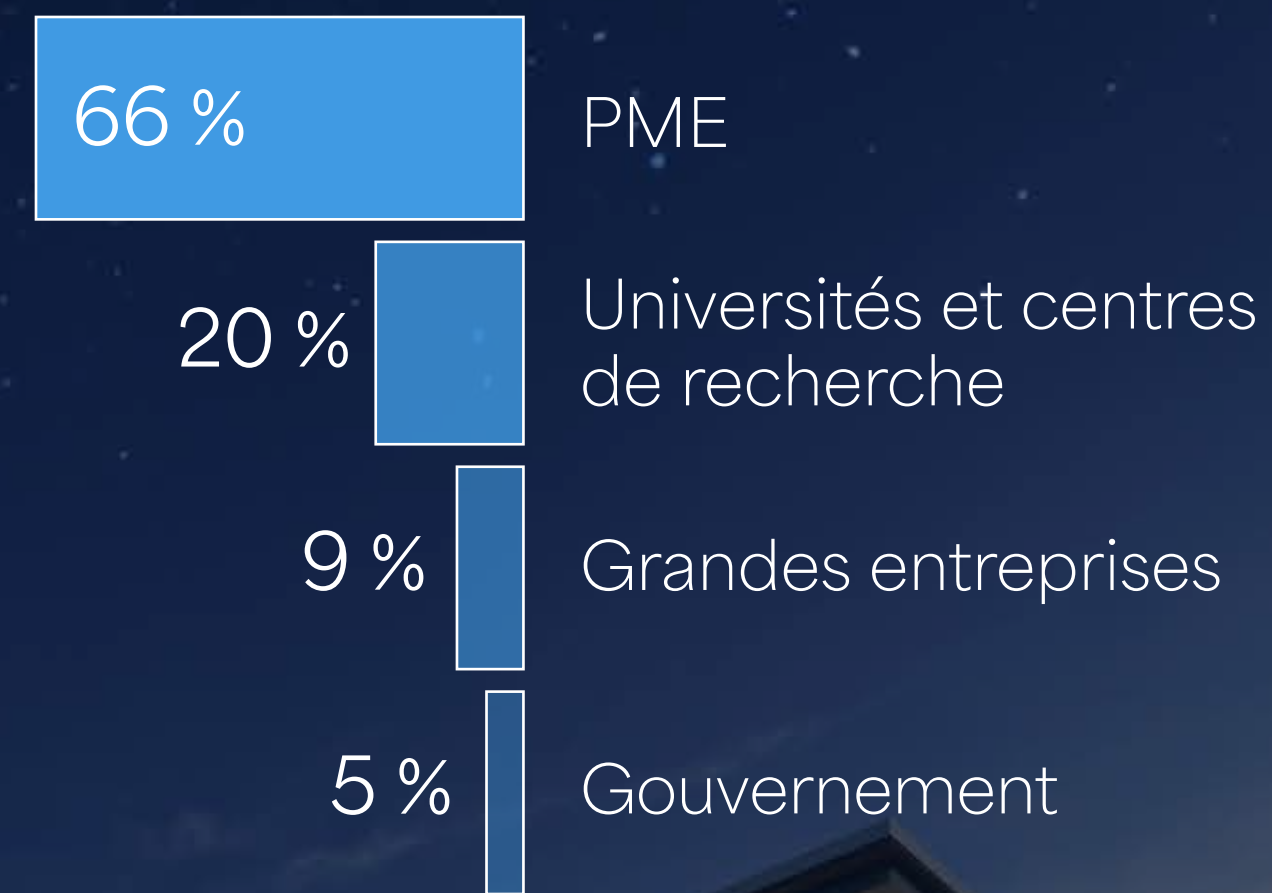
# EN BREF

## En 2024

- ✦ Le secteur spatial canadien comptait plus de 200 organismes actifs dans l'ensemble du Canada et a généré des revenus de **5,0 G\$**
- ✦ Il a contribué pour **3,8 G\$** au PIB du Canada, en hausse de 15 % par rapport à 2019.
- ✦ Il y avait **14 622** emplois directs dans le secteur spatial canadien, dont 72 % étaient en STIM et 41 % étaient des ingénieurs et des scientifiques.
- ✦ La valeur des exportations s'est élevée à **2,2 G\$**, l'Amérique du Nord et l'Europe étant les principaux marchés d'exportation.
- ✦ Le secteur spatial canadien continue de contribuer aux progrès technologiques : les DERD sont en hausse de **156 %** par rapport à 2019.
- ✦ L'intensité de la R-D dans le secteur de la fabrication spatiale a été **17** fois plus élevée que la moyenne canadienne, ce qui démontre le caractère innovateur du secteur spatial canadien.
- ✦ Des percées ont été réalisées grâce à des inventions, qui ont bondi de 70 % depuis 2019. Le nombre de brevets a légèrement diminué après le pic de l'an dernier, mais affiche une croissance de 71 % depuis 2019.

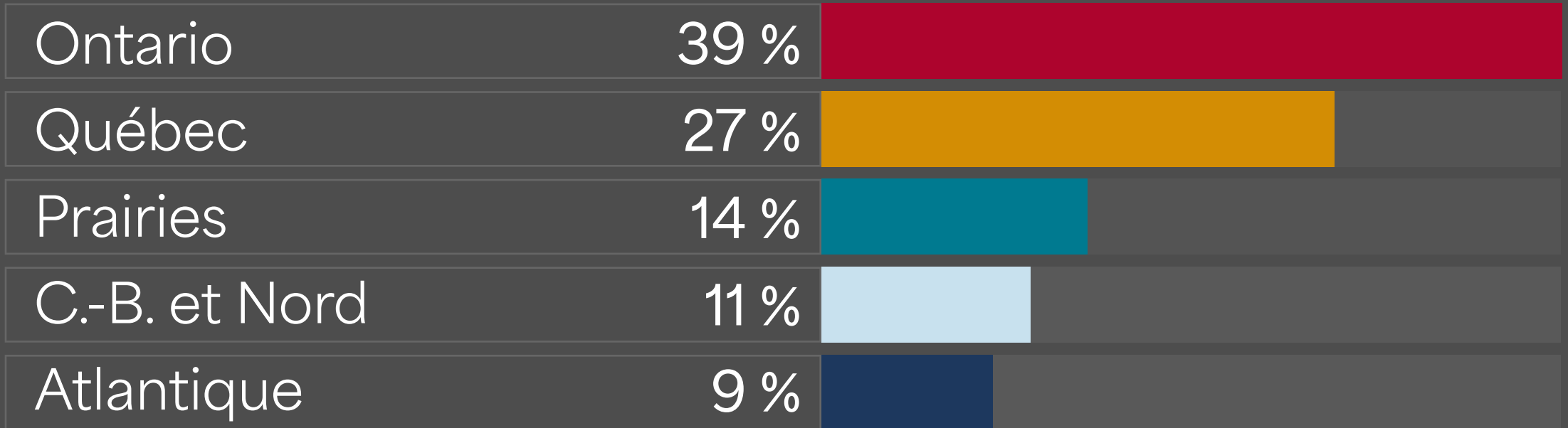
# COMPOSITION DU SECTEUR SPATIAL

Plus de **200 organismes** du secteur spatial à travers le Canada répondent au sondage annuel de l'Agence spatiale canadienne.

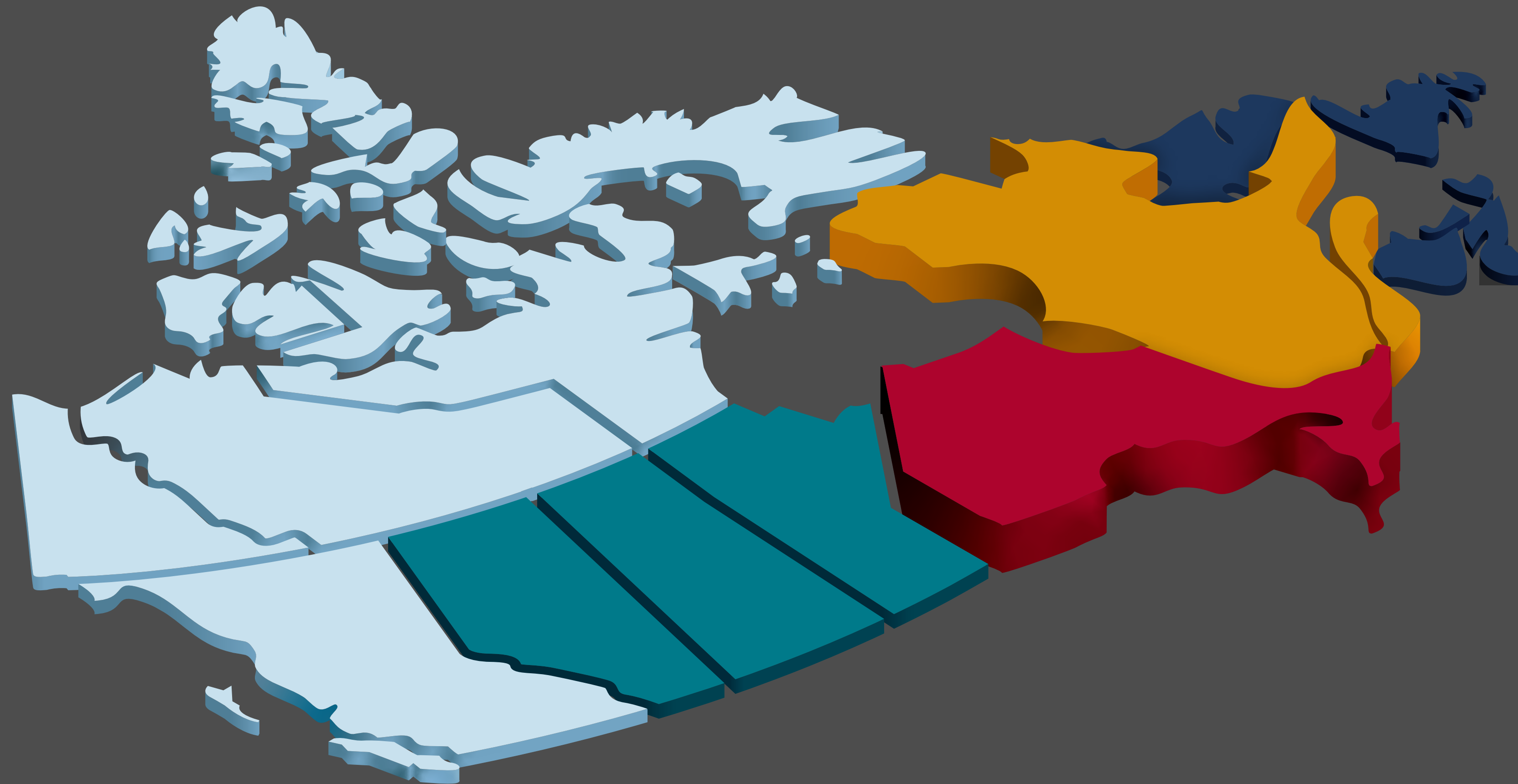


## Répartition des organismes du secteur spatial selon la région

(à l'exclusion du gouvernement)

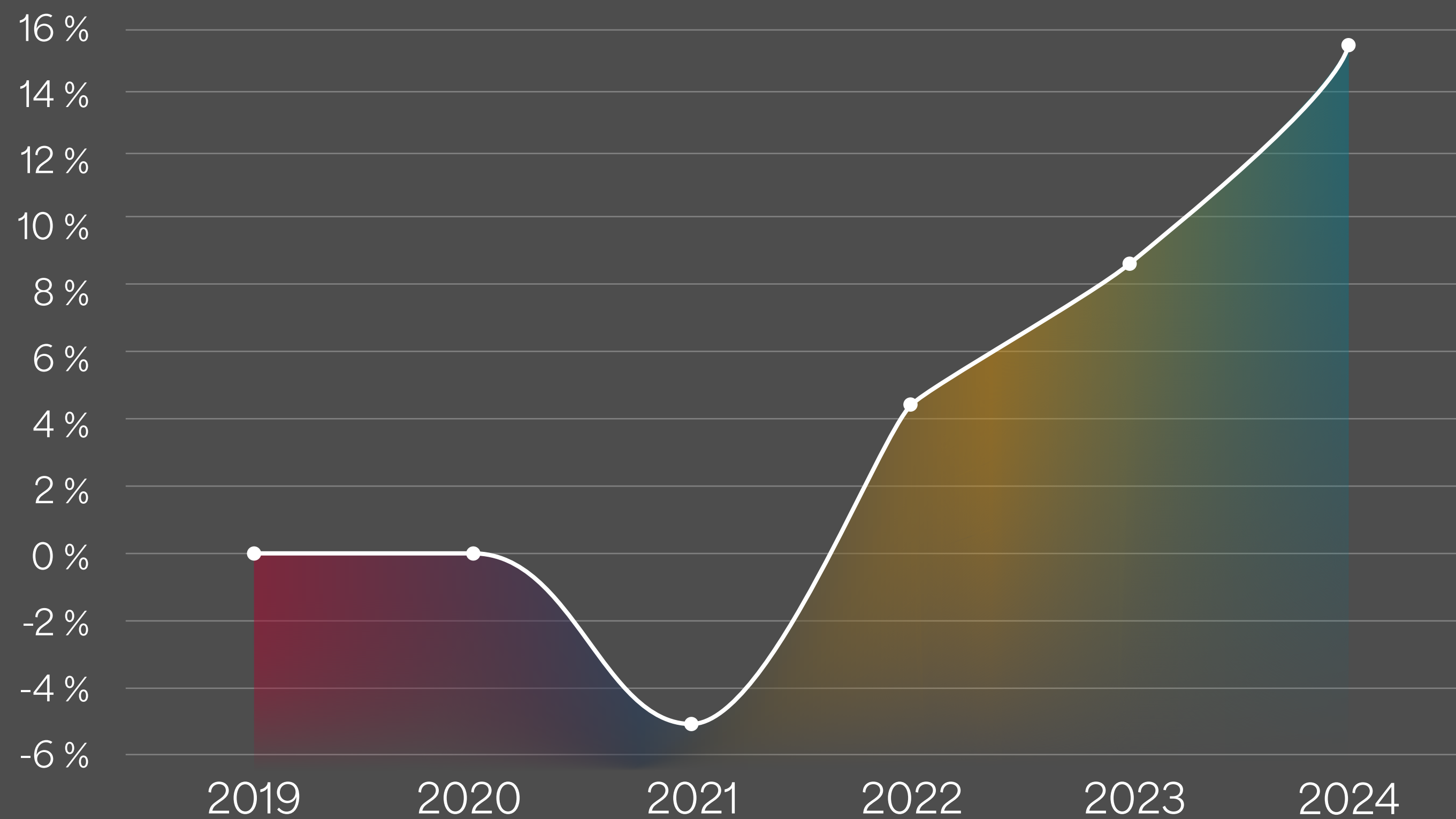


Note : Le Nord (Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut) a été intégré à la Colombie-Britannique en raison du faible nombre de répondants.



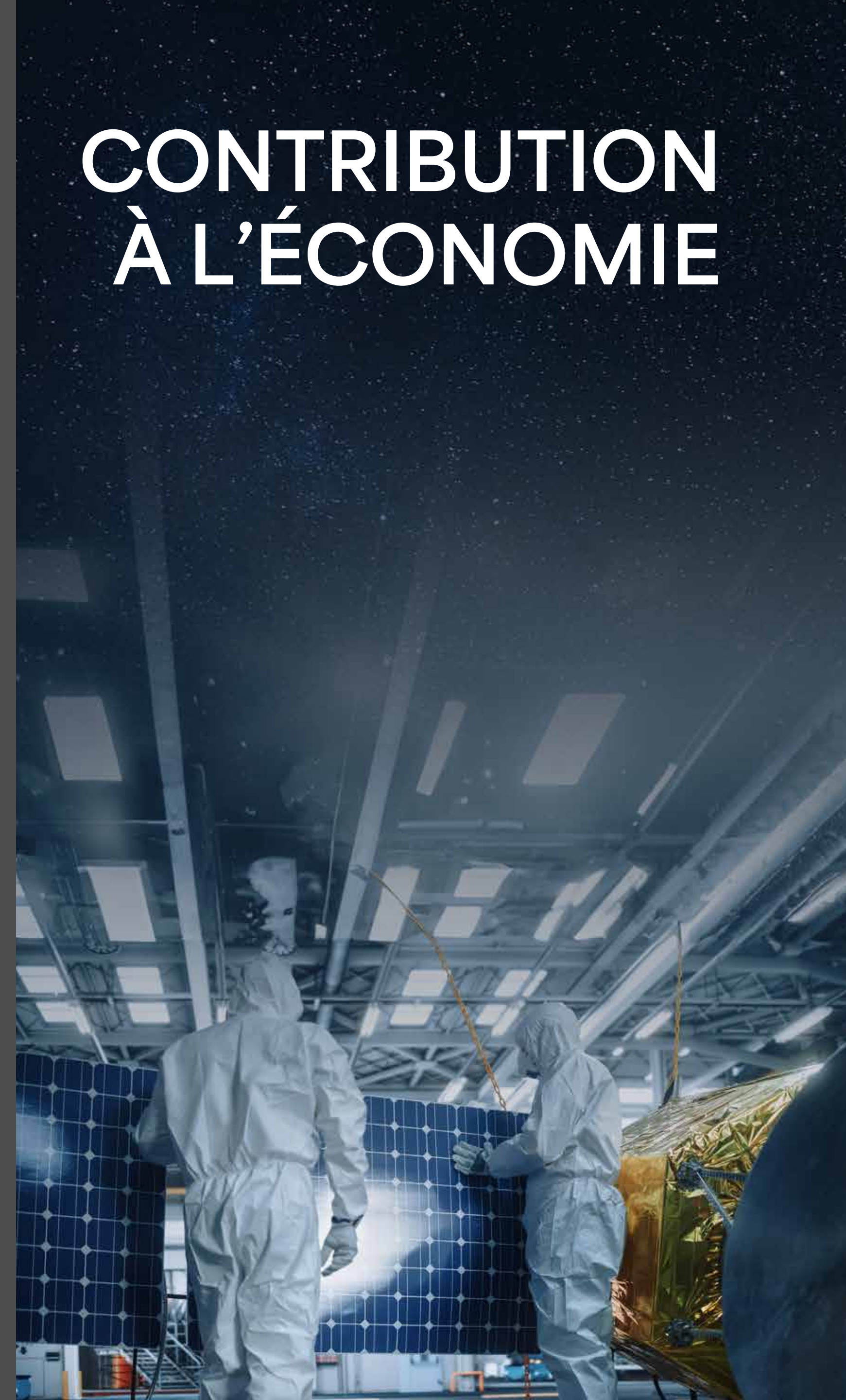
Le secteur spatial a contribué pour **3,8 G\$** au PIB du Canada\* (hausse de 15,4 % par rapport à 2019).

### Croissance (indexée) de l'impact du secteur spatial sur le PIB, 2019-2024 (corrigée en fonction de l'inflation)



\* Il s'agit de la valeur sans double compte (croissance corrigée en fonction de l'inflation) des biens et services produits par le secteur spatial au Canada et d'autres industries en raison des achats dans la chaîne d'approvisionnement du secteur spatial canadien et des dépenses de consommation des employés du secteur.

# CONTRIBUTION À L'ÉCONOMIE

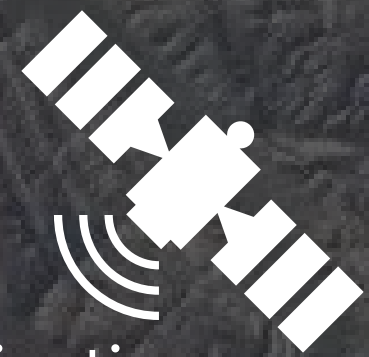


# REVENUS

Les revenus du secteur spatial ont totalisé  
**5,0 G\$**

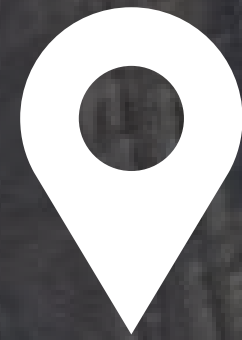
**69 %**

Télécommunications  
par satellite



**14 %**

Navigation



**7 %**

Observation  
de la Terre



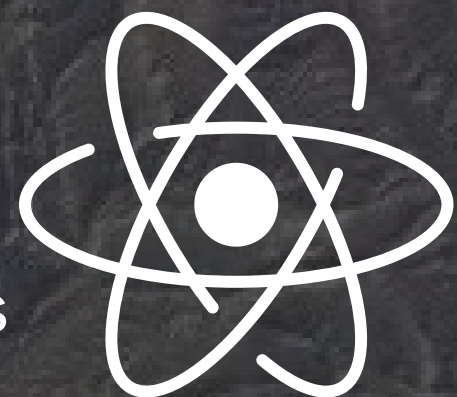
**7 %**

Exploration  
spatiale



**2 %**

Sciences  
spatiales



**1 %**

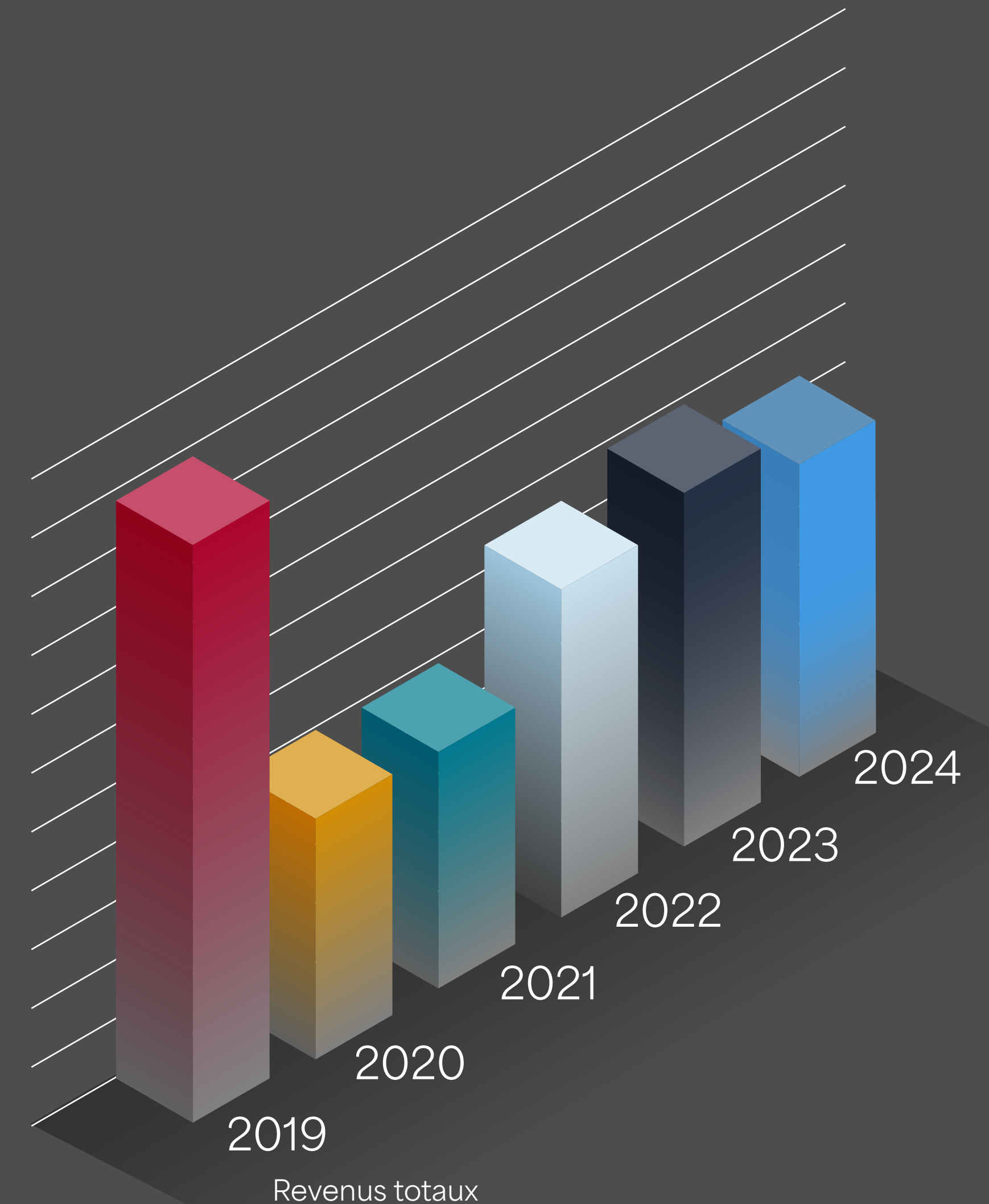
Autres



## Revenus 2019-2024 (dollars courants)

Millions

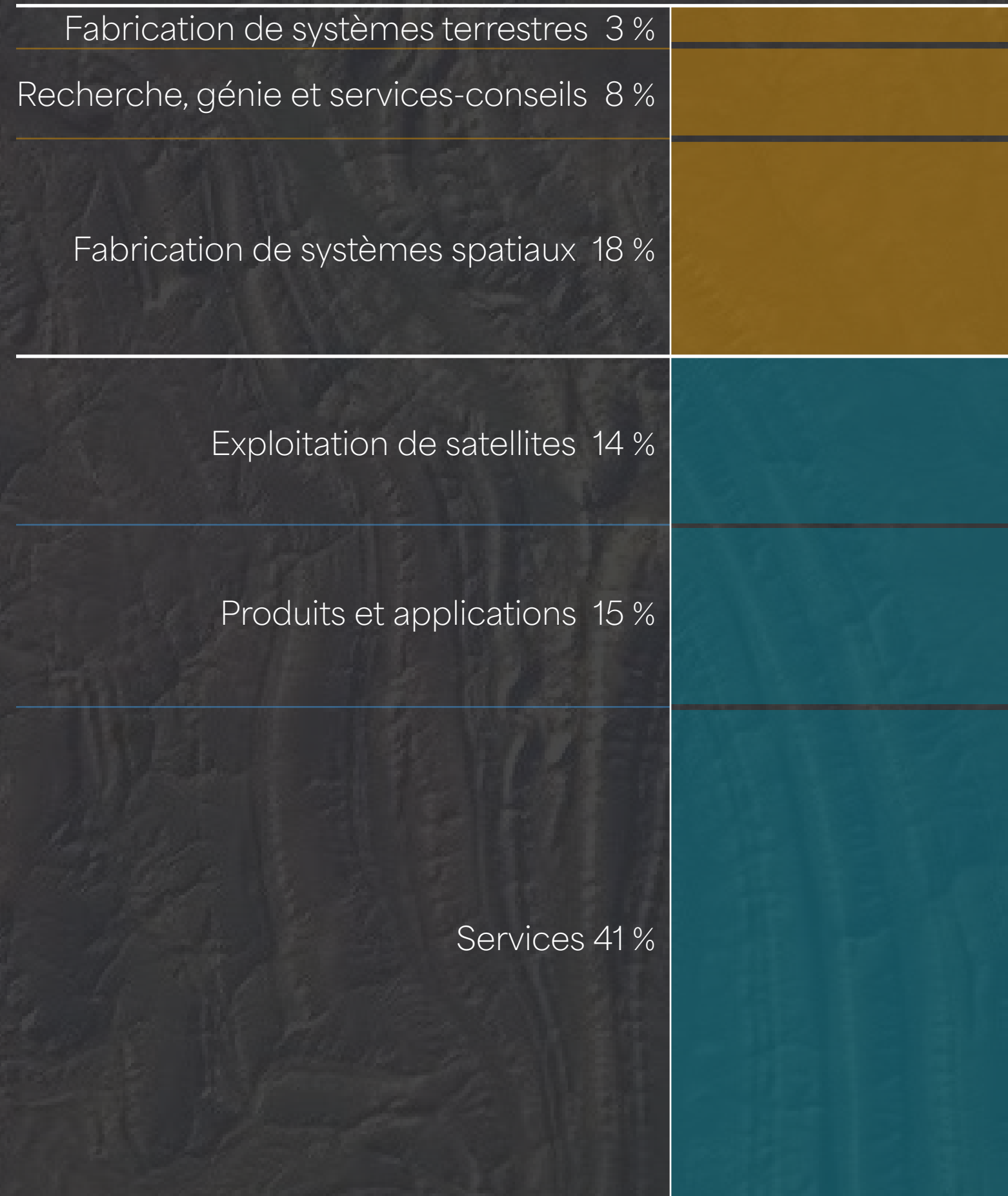
5 600 \$  
5 500 \$  
5 400 \$  
5 300 \$  
5 200 \$  
5 100 \$  
5 000 \$  
4 900 \$  
4 800 \$  
4 700 \$  
4 600 \$  
4 500 \$



Revenus totaux

# ACTIVITÉS DANS LA CHAÎNE DE VALEUR

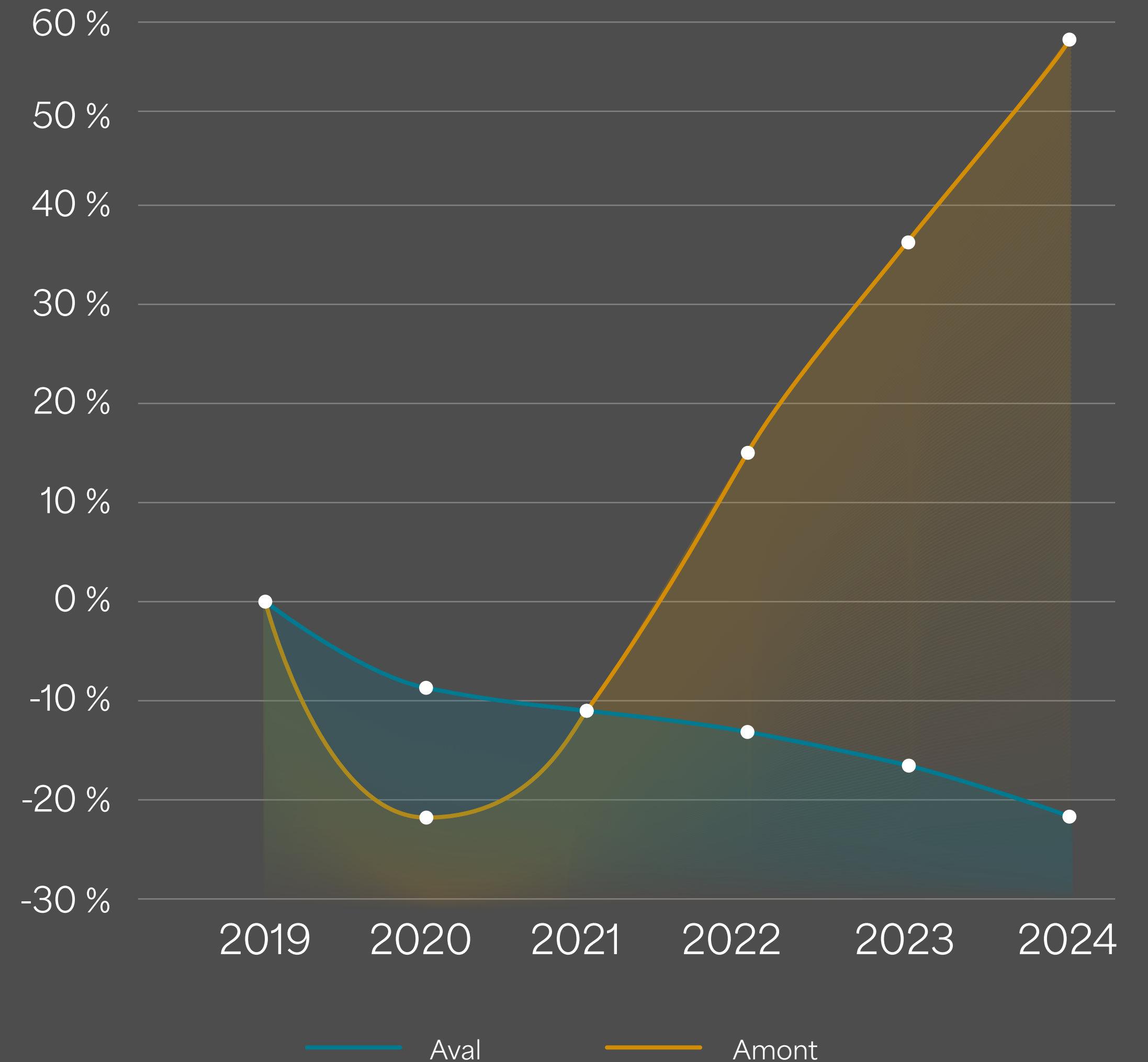
Du total des revenus :



**29 %**  
provenaient  
d'activités en  
amont

**71 %**  
provenaient  
d'activités en  
aval

Croissance indexée des revenus en amont et en aval de 2019 à 2024 (dollars courants)



# REVENUS INTÉRIEURS ET D'EXPORTATION

Des revenus totaux :



**57 %**

(2,9 G\$)

provenaient de  
sources  
intérieures



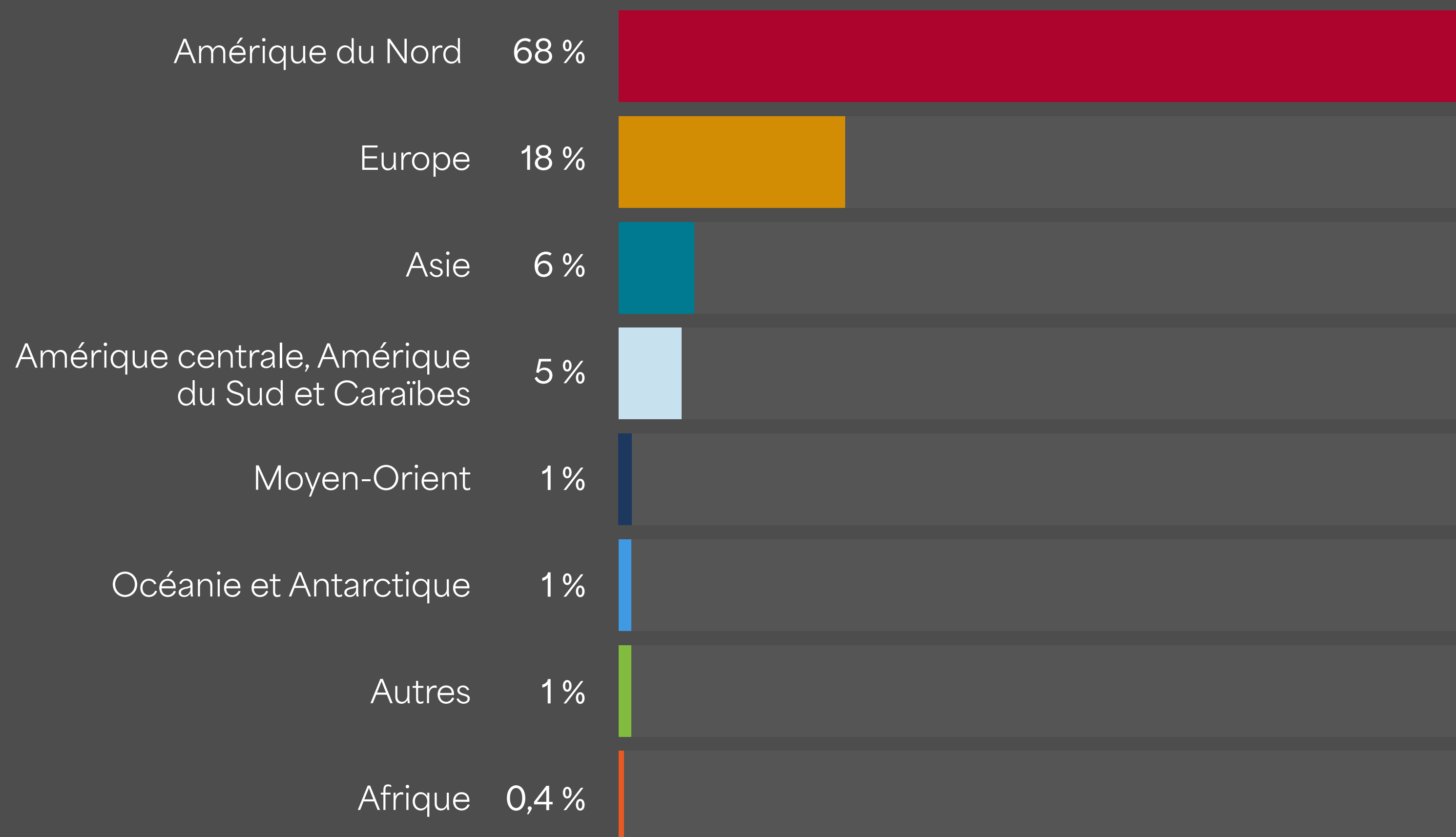
**43 %**

(2,2 G\$)

provenaient des  
exportations

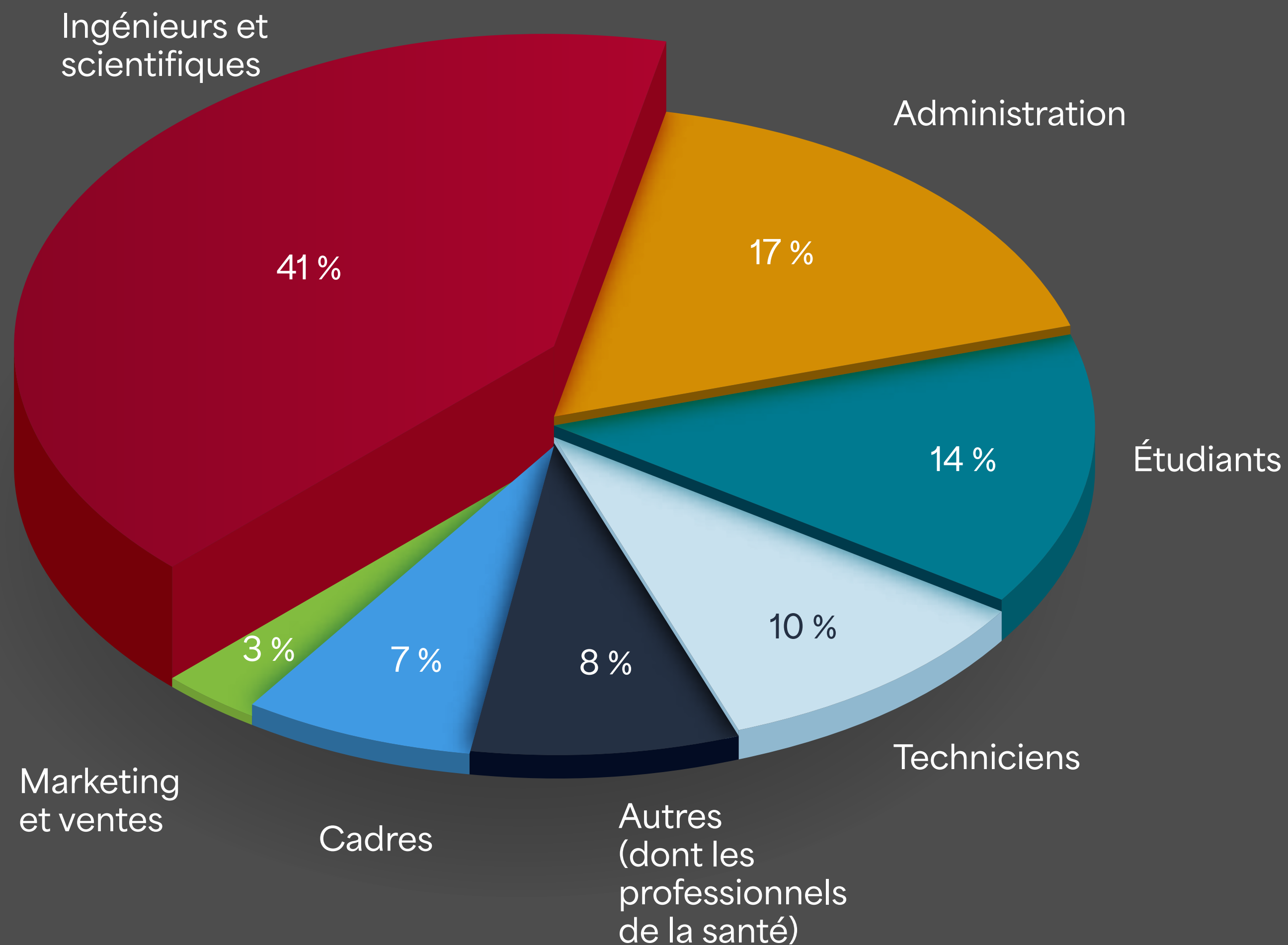
L'Amérique du Nord  
et l'Europe  
demeurent les deux  
principaux marchés  
d'exportation.

## Marchés d'exportation en 2024



Remarque : Les exportations sont organisées par région continentale conformément aux catégories de Statistique Canada.

## Emplois directs dans le secteur spatial en 2024



# MAIN-D'ŒUVRE

28 171 emplois au Canada attribuables au secteur spatial

Directs  
**14 622** emplois  
la plupart étant en STIM (72 %) et des PHQ (74 %).

Indirects et induits  
**13 549** emplois

Répartition de la main-d'œuvre selon le genre

**30 %** ♀ Femmes  
**70 %** ♂ Hommes  
**0,3 %** ⚬ Personnes non binaires

STIM - Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques

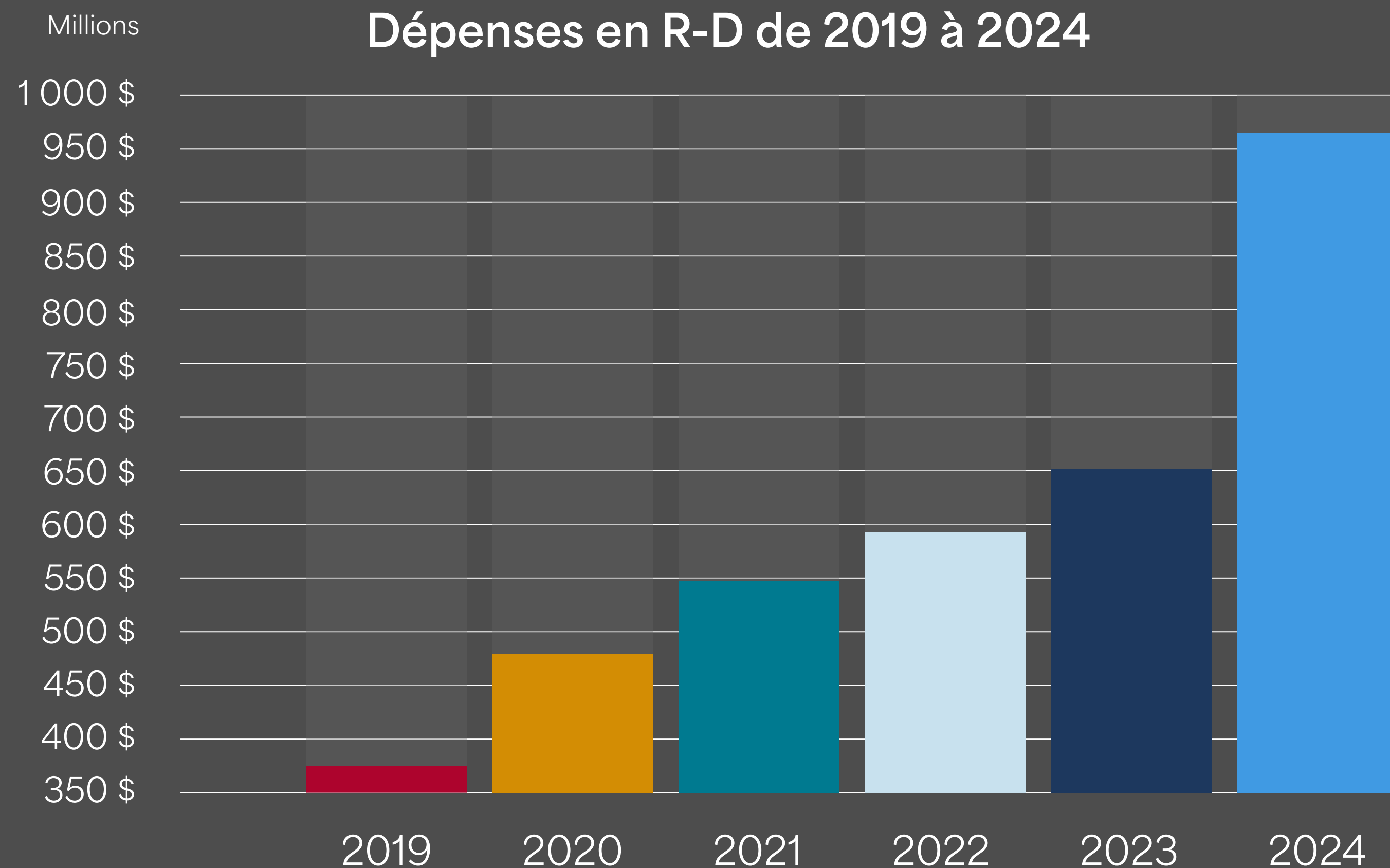
PHQ - Personne hautement qualifiée (ayant au moins un baccalauréat)



# RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT

Les dépenses des entreprises en recherche-développement\* ont atteint **962 M\$**, en hausse de 156 % par rapport à 2019.

\* S'entendent des dépenses consacrées aux activités de R-D dans les entreprises. La source de financement peut être un investissement privé interne ou provenir d'une ressource externe.



L'intensité de la R-D dans le secteur de la fabrication spatiale a été **17 fois** plus élevée que la moyenne canadienne.



# INNOVATION

Il y a eu

**413 inventions**

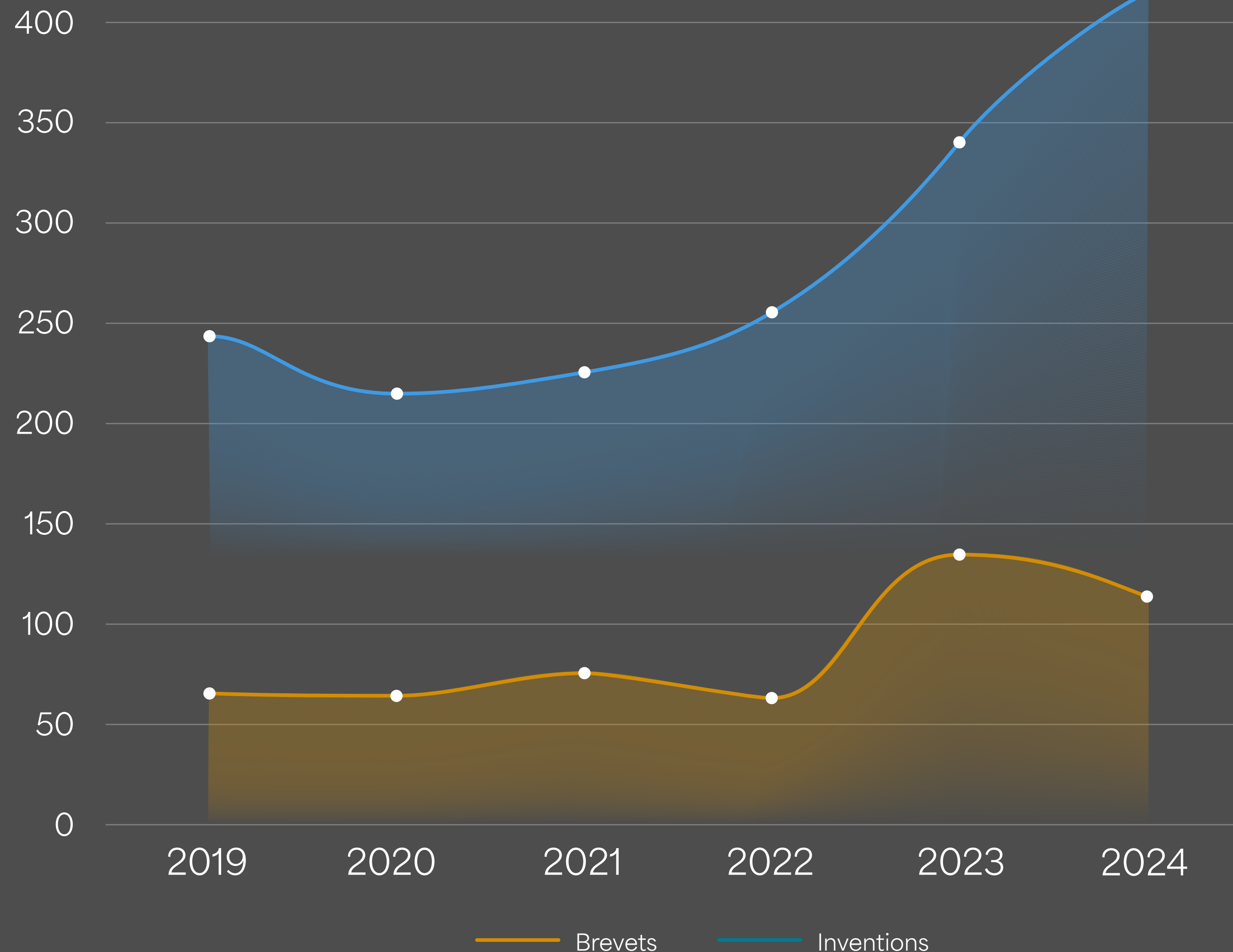
- une hausse de 70 %  
par rapport à 2019.

Il y a eu

**113 brevets**

- une hausse de 71 %  
par rapport à 2019.

Nombre d'inventions et de brevets de 2019 à 2024



# CONTEXTE



Cette vue d'ensemble du secteur spatial canadien est réalisée par l'**Agence spatiale canadienne** (ASC) en collaboration avec **Espace Canada**.

---



Elle résume les principaux résultats de l'**État du secteur spatial canadien - Rapport 2025**. Les données sont basées sur un sondage à participation volontaire et complétées par des données internes. Les données recueillies demeurent confidentielles et protégées par l'ASC. Elles n'ont en aucun cas été transmises à Espace Canada. Ces informations ne sont rendues publiques que sous forme agrégée.

---



Le rapport porte sur les données de **2024**.

---



Il se peut que les totaux ne correspondent pas exactement à la somme des chiffres indiqués en raison de l'arrondissement.

---



Le rapport complet se trouve à l'adresse suivante :  
<https://www.asc-csa.gc.ca/fra/publications/corporatif.asp>.

This document is also available in English under the title *Canada's Space Sector – Industry Snapshot 2025*.

Le contenu de la présente publication peut être reproduit en totalité ou en partie à des fins non commerciales, dans tout format, sans frais ni autre permission, à condition que vous fassiez preuve de diligence raisonnable quant à l'exactitude du contenu reproduit, que vous indiquiez le titre complet de la publication et que vous précisiez qu'il s'agit d'une reproduction de la version originale. La reproduction et la distribution à des fins commerciales sont interdites sans la permission de l'Agence spatiale canadienne (ASC).

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le contenu de la publication, veuillez remplir le formulaire de demande d'information de l'ASC :

<https://www.asc-csa.gc.ca/fra/formulaires/demande-information.asp>.

Pour de plus amples renseignements sur la reproduction du contenu de la publication, veuillez écrire à l'adresse [pitt-iptt@asc-csa.gc.ca](mailto:pitt-iptt@asc-csa.gc.ca).

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par la ministre de l'Industrie, 2026.

N° de cat. : ST96-22F-PDF (fichier PDF, en français)

ISSN 2818-5234

N° de cat. : ST96-22E-PDF (fichier PDF, en anglais)

ISSN 2818-5226