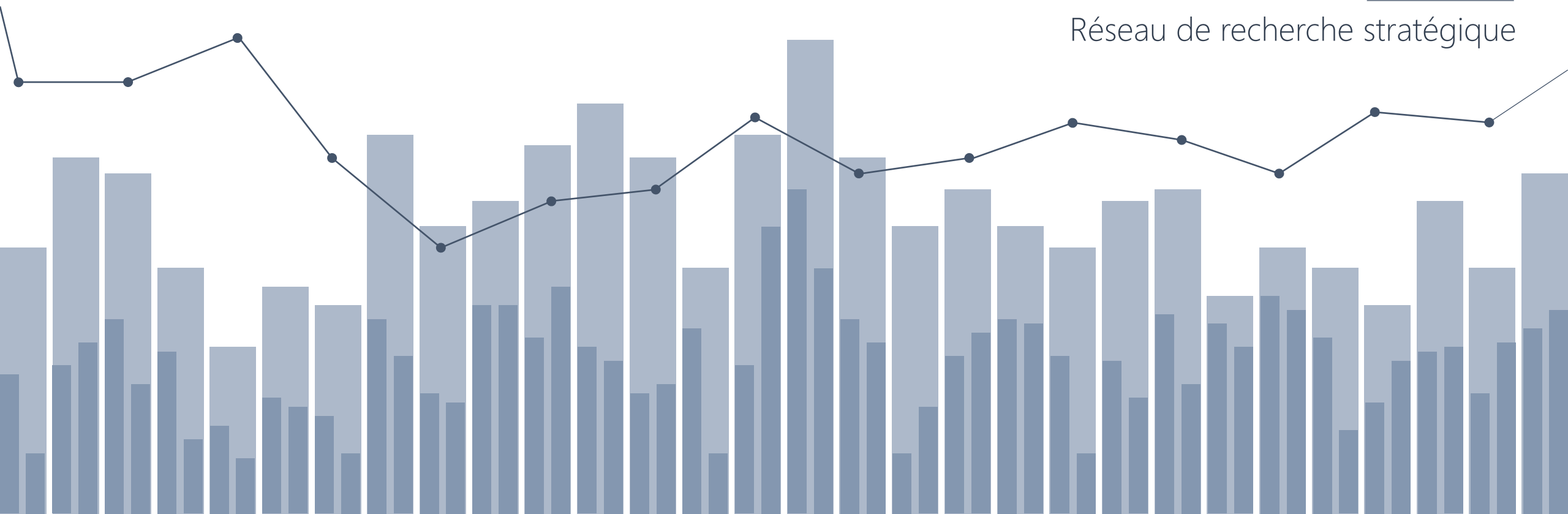




# Résultats d'analyse des données du SCIE 2019-2020

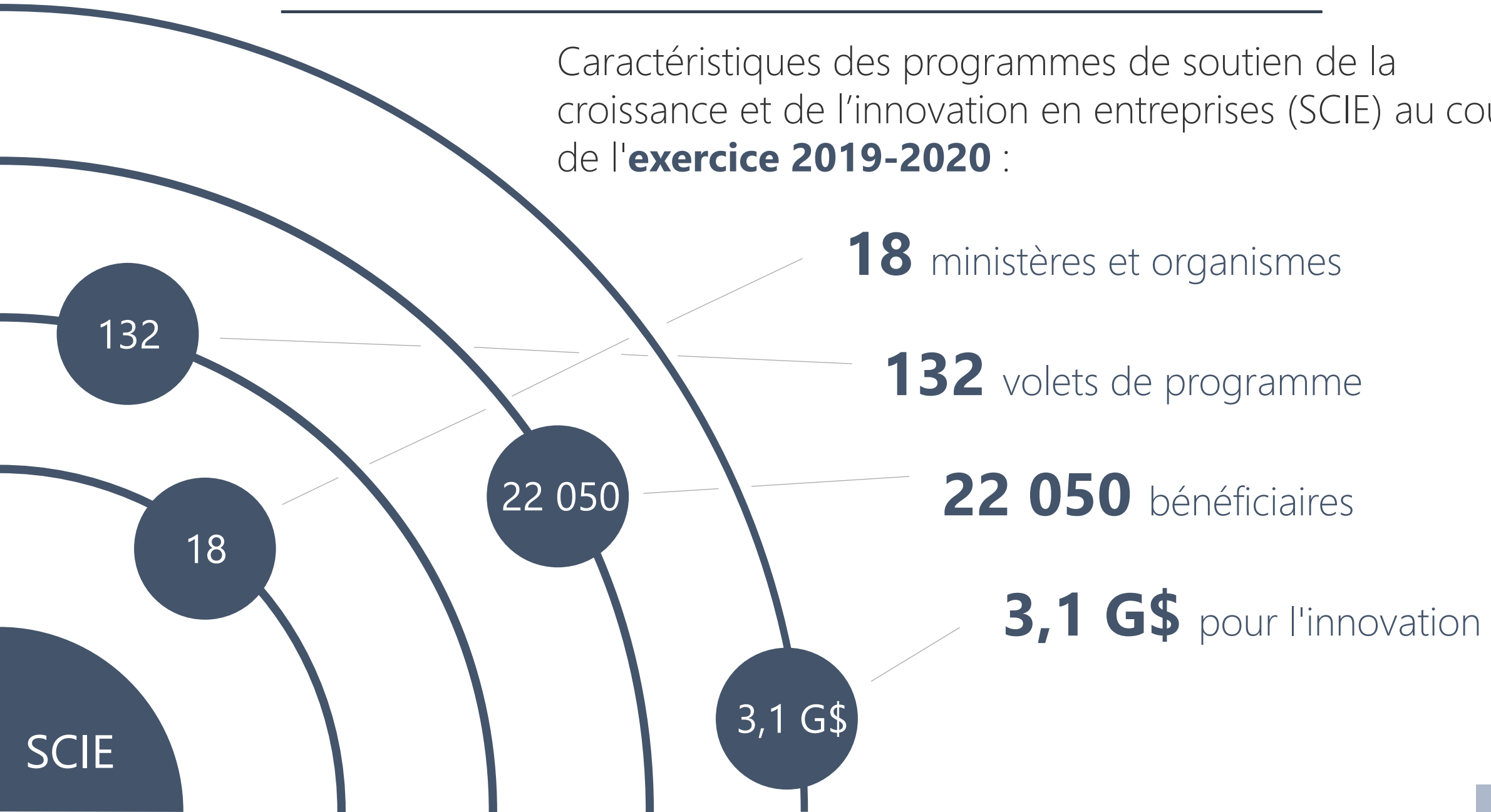
Science des données, recherche et de développement

Réseau de recherche stratégique



# L'univers du SCIE

Caractéristiques des programmes de soutien de la croissance et de l'innovation en entreprises (SCIE) au cours de l'**exercice 2019-2020** :



SCIE

**18** ministères et organismes

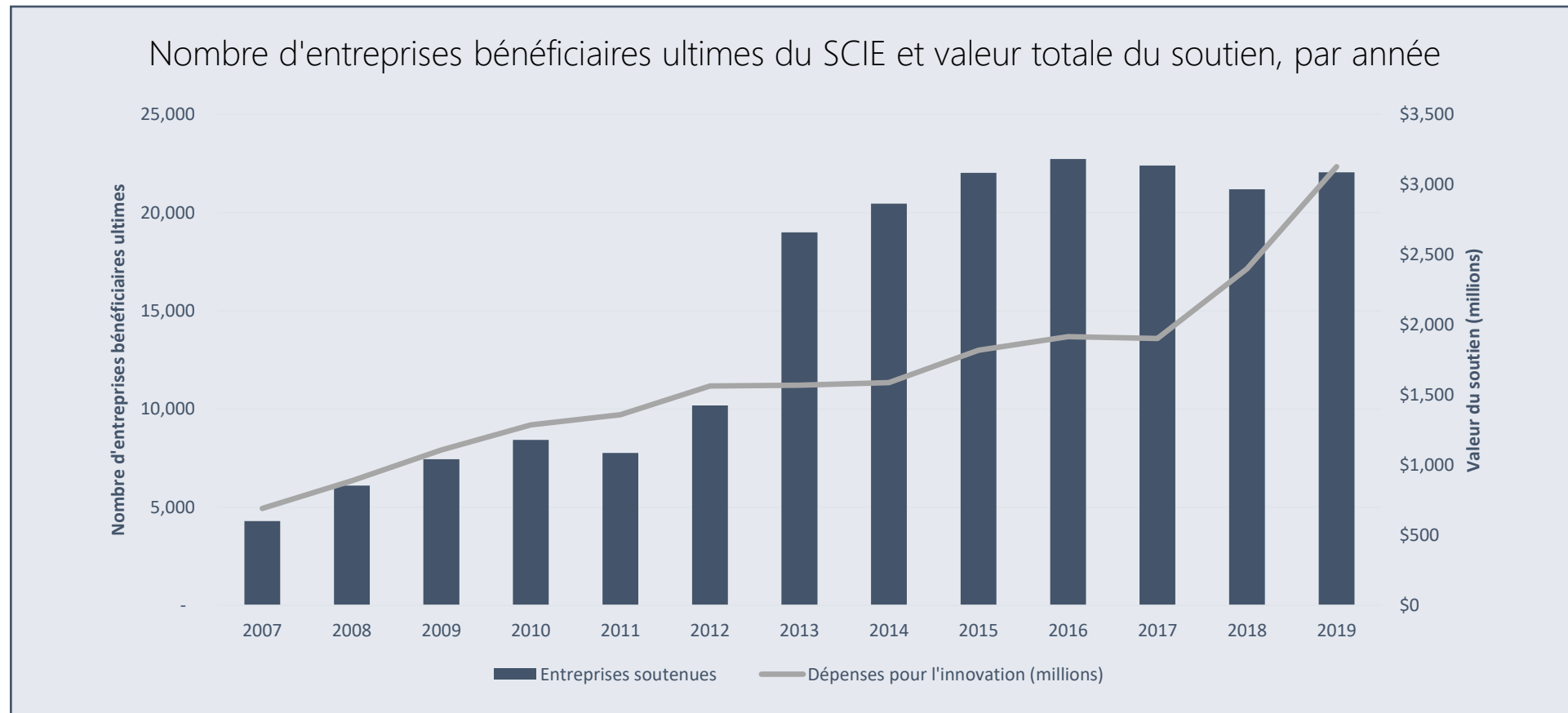
**132** volets de programme

**22 050** bénéficiaires

**3,1 G\$** pour l'innovation

# Portée

La **portée** des programmes SCIE (nombre de bénéficiaires et valeur de l'aide) a **s'accroît** d'année en année depuis 2007 :



# Résultats des données clés sur les programmes SCIE 2019-2020 - Bénéficiaires

---



**95 %** des bénéficiaires étaient des **petites et moyennes entreprises**



**89 %** des bénéficiaires étaient des **entreprises à but lucratif**



**66 %** des bénéficiaires ont reçu des **services consultatifs**



**52 %** des bénéficiaires étaient dans le secteur **manufacturier** et le secteur des **services professionnels, scientifiques et techniques**



**27 %** des bénéficiaires ont reçu du soutien de **plusieurs programmes**

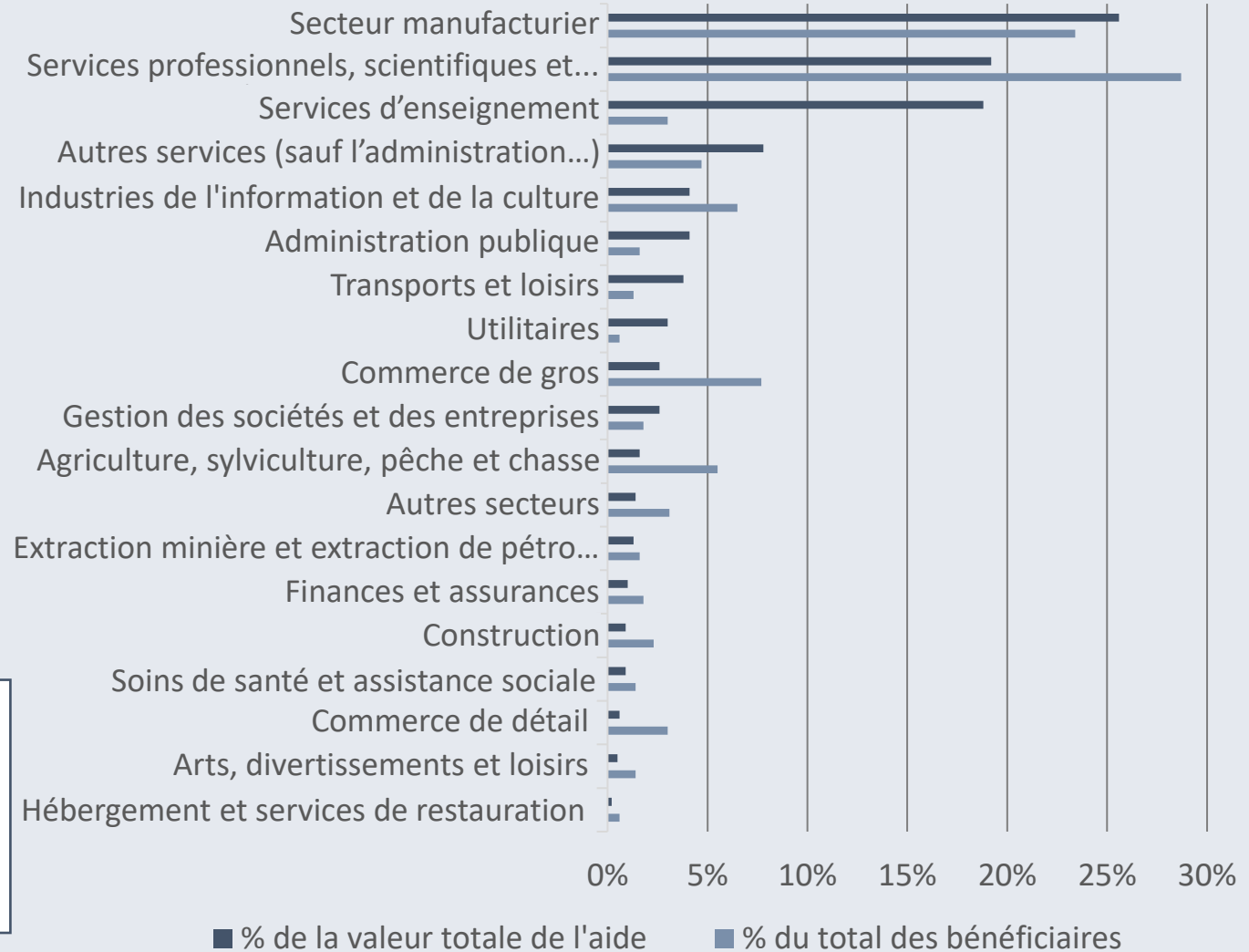


**11 %** des bénéficiaires ont été financés par des **intermédiaires**

# Industries

Le **secteur manufacturier** a reçu **le plus** de soutien SCIE en valeur totale. Le **secteur des services éducatifs** est celui qui reçoit le financement moyen **le plus élevé** par entreprise bénéficiaire.

Soutien de SCIE par industrie (SCIAN), 2019-2020

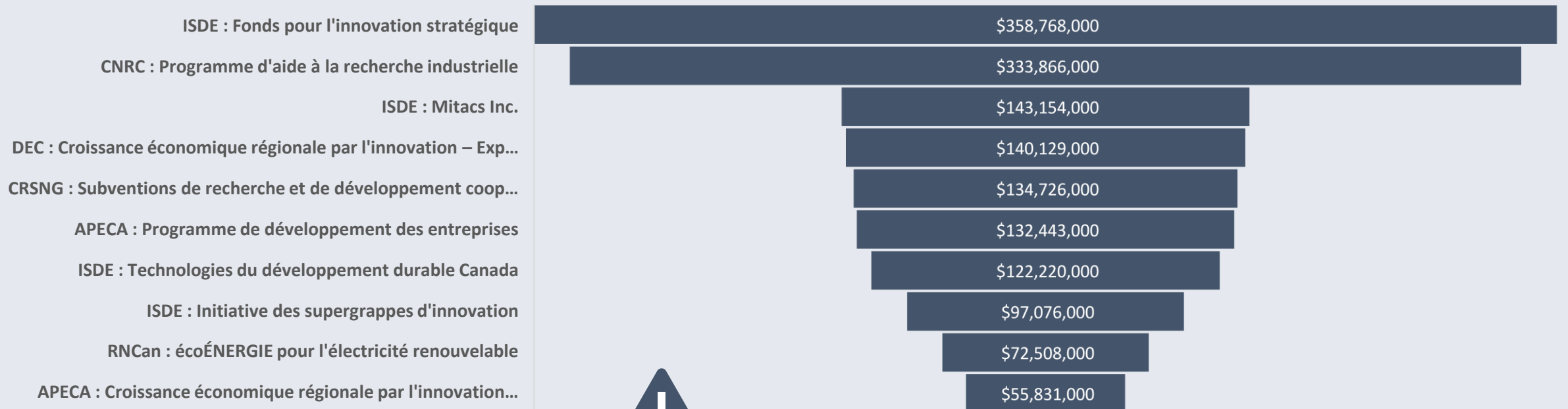


**29 %** des bénéficiaires proviennent du secteur des **services professionnels, scientifiques et techniques.**

# Volets de programme les plus importants

Les **10 volets des programmes SCIE** dont les dépenses les plus élevées **ont fourni** un peu plus de la **moitié** du soutien SCIE :

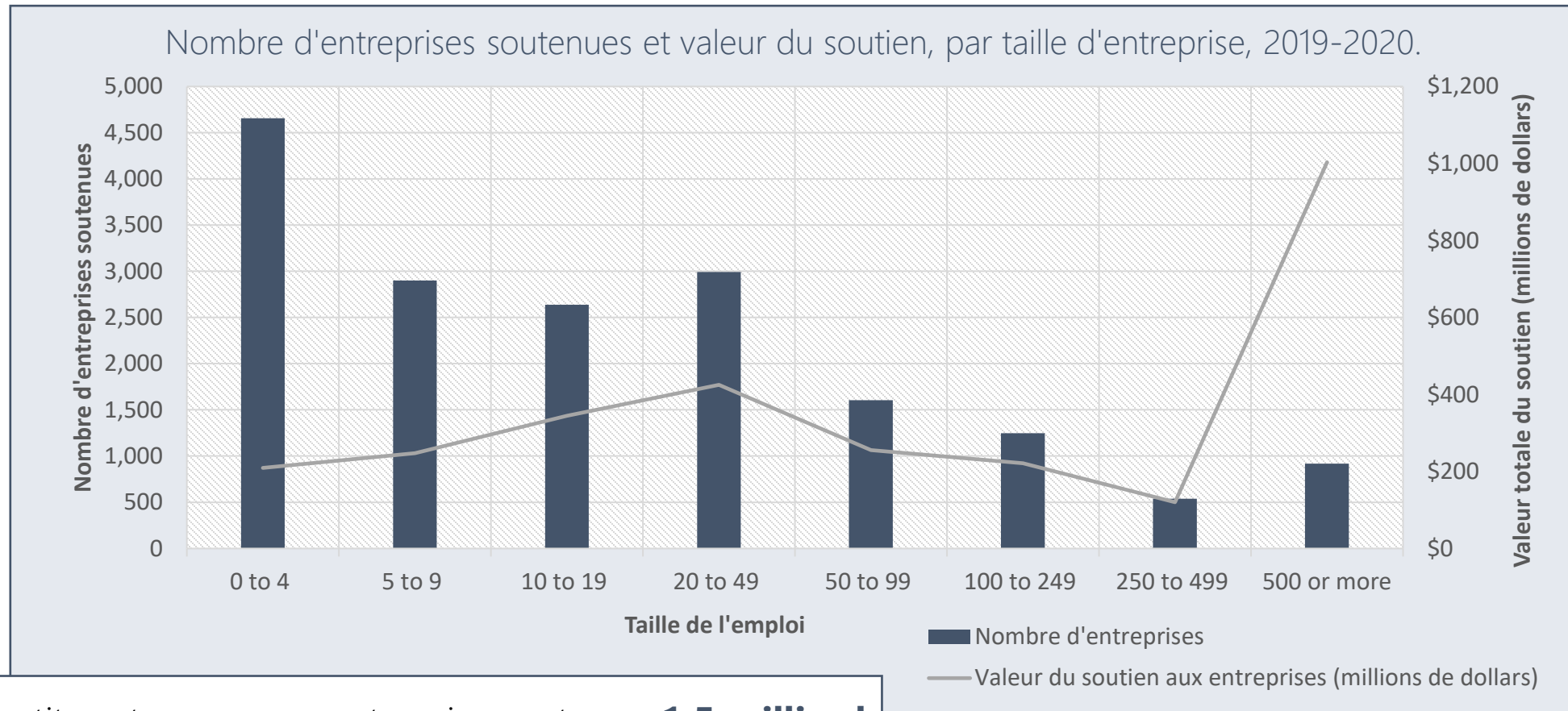
Les 10 plus grands volets du programme SCIE en fonction des dépenses totales de soutien, 2019-2020.



Les bénéficiaires du **Programme d'aide à la recherche industrielle du CNRC** ont reçu en moyenne **100 000 \$**, tandis que le programme de **Subventions de recherche et développement coopérative** a versé en moyenne **2,7 millions de dollars** par bénéficiaire.

# Taille

Les **grandes** entreprises ont reçu en moyenne plus de **deux millions de dollars** de soutien des programmes SCIE, contre moins de **200 000 dollars** pour les **petites** entreprises et un peu plus de **400 000 dollars** pour les entreprises de taille **moyenne**.

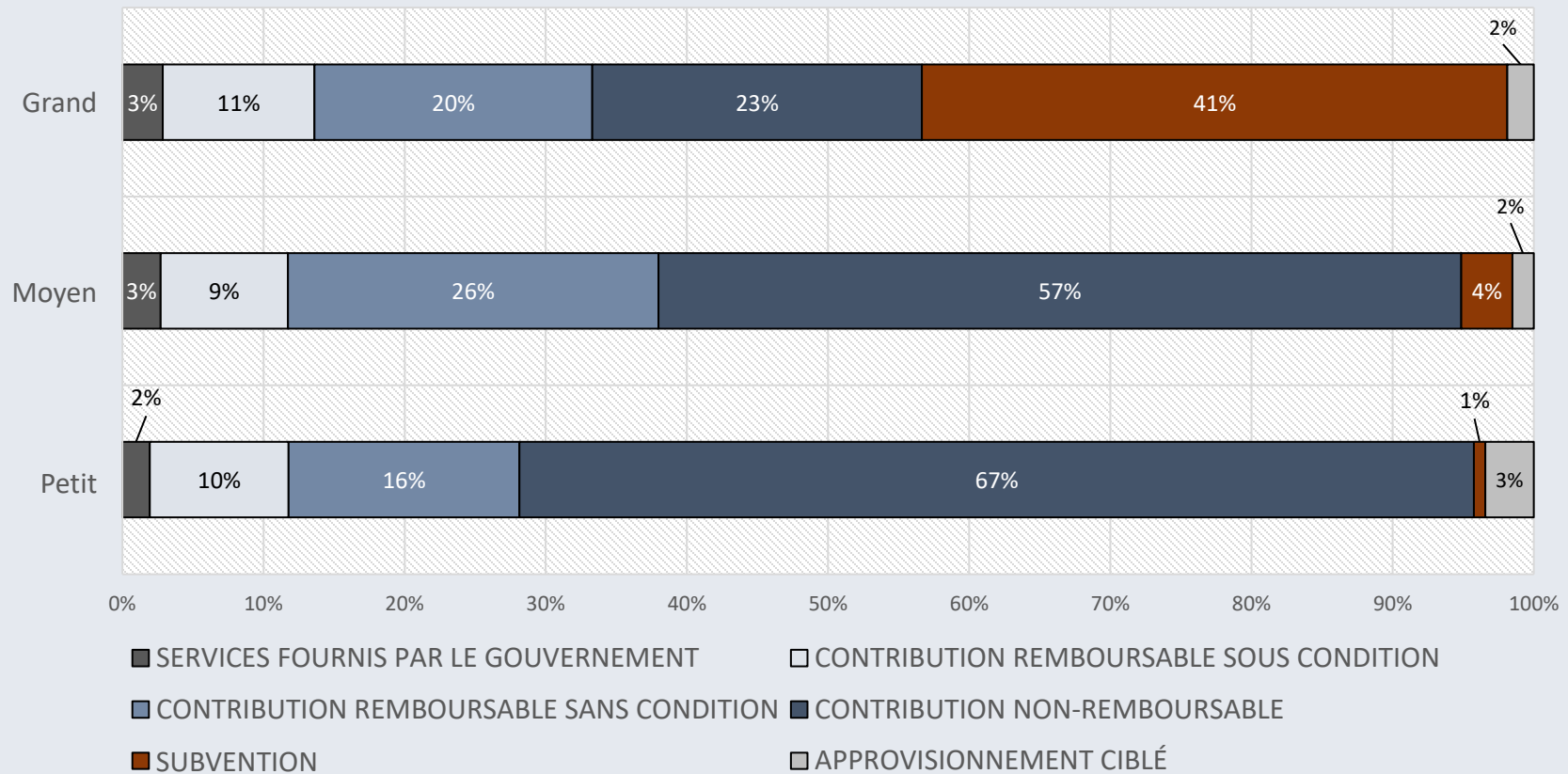


Les petites et moyennes entreprises ont reçu **1,5 milliard de dollars** (soit **58 %** du financement SCIE) au total.

# Type de soutien

Le **type de soutien** des programmes SCIE varie selon la **taille de l'entreprise** :

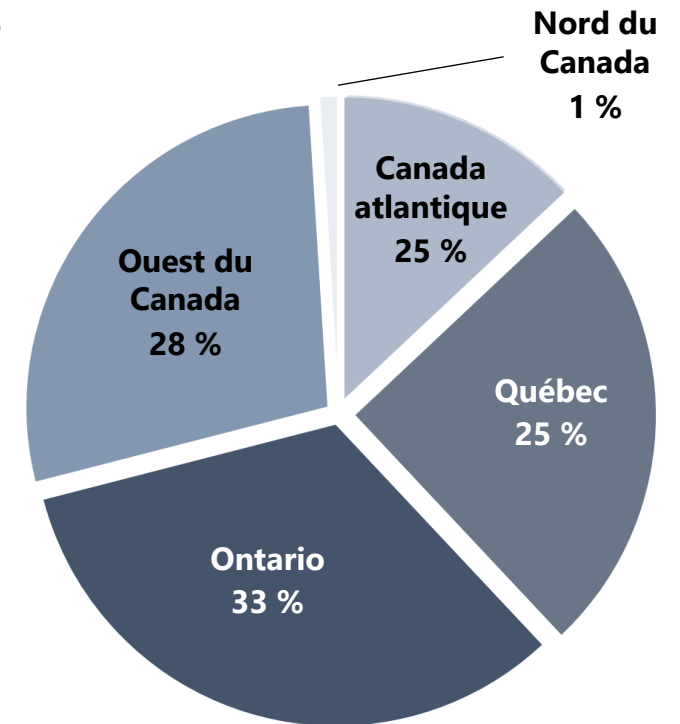
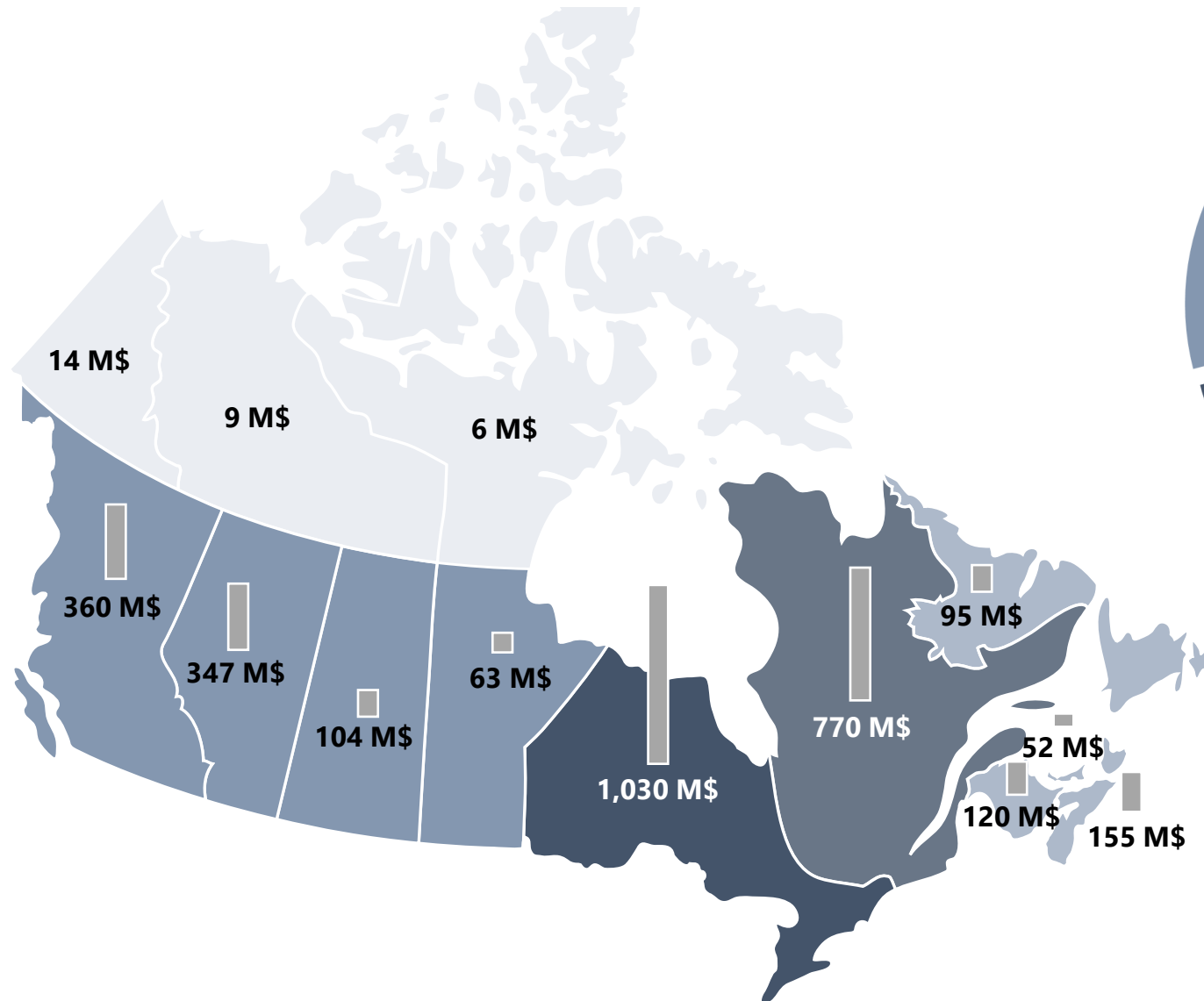
Type de soutien en proportion de la valeur totale du soutien par taille d'entreprise, 2019-2020.





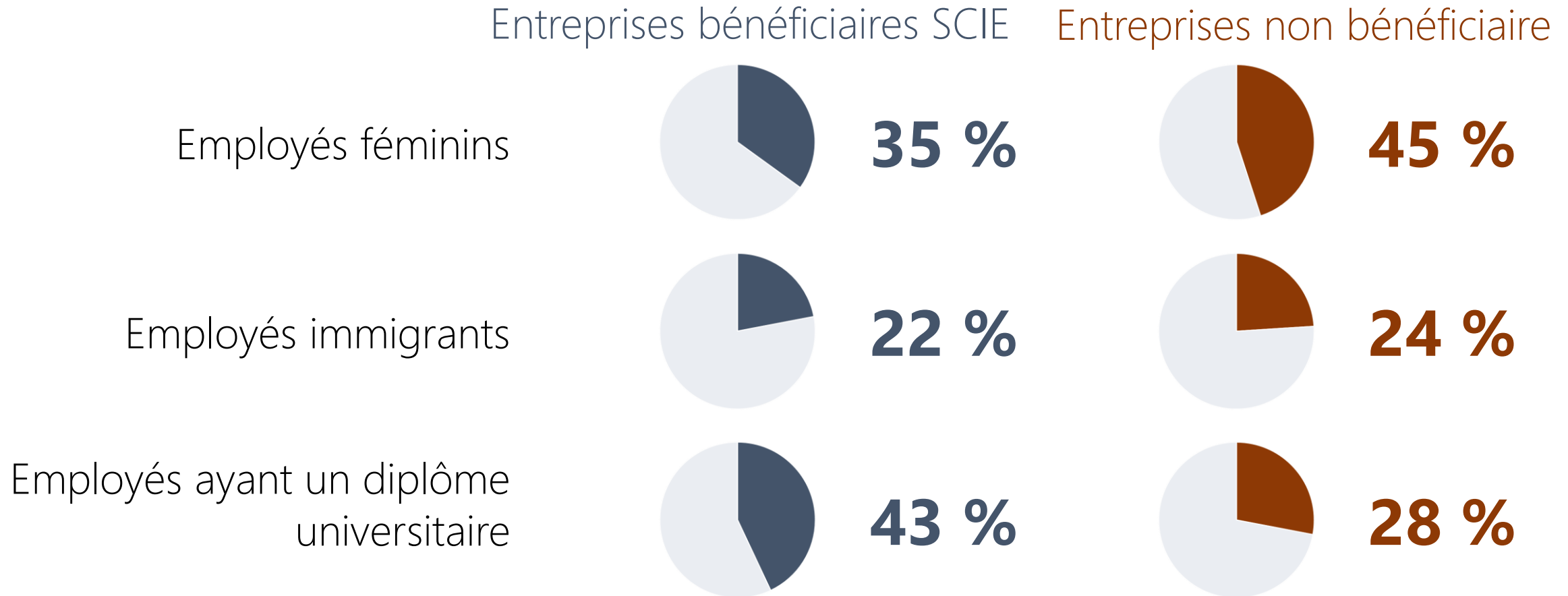
# Régionalité

La valeur de l'aide fournie aux bénéficiaires des programmes SCIE, par province



# Analyse comparative entre les sexes plus (ACS Plus)

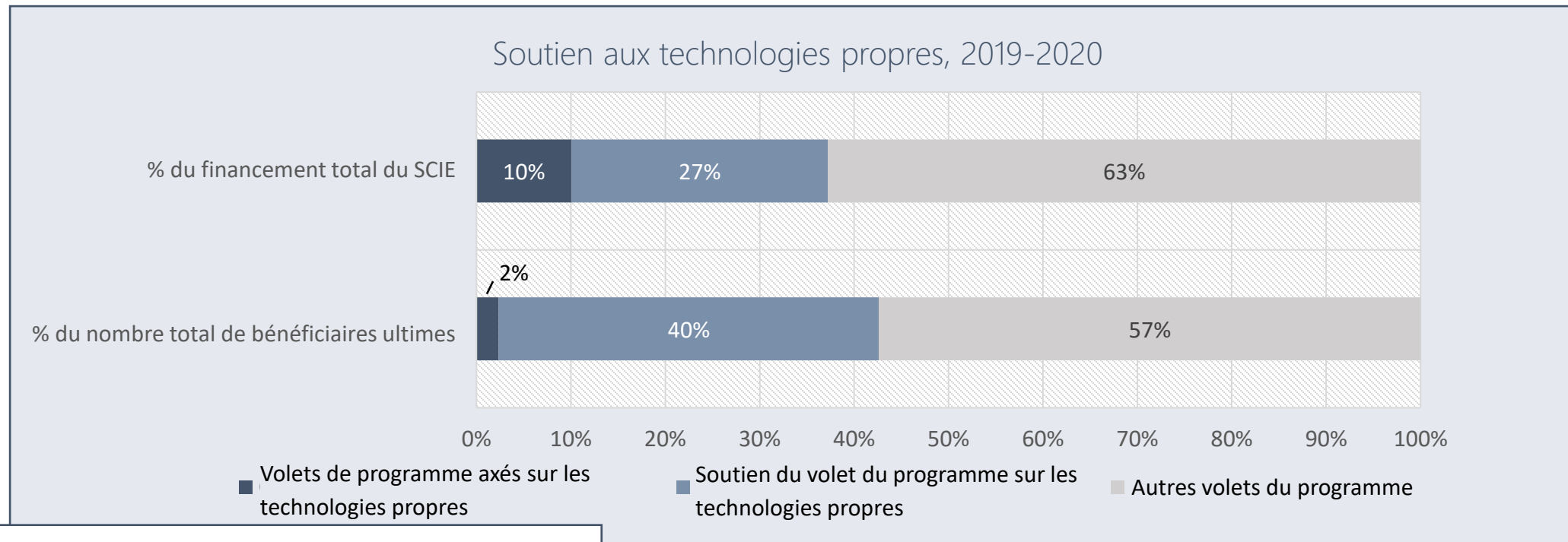
Utilisation des données des programme SCIE 2019-2020 pour comparer les employés des entreprises bénéficiaires ultimes SCIE aux entreprises non bénéficiaires.



**Remarque :** Les différences entre le sexe et le statut d'immigrant de la main-d'œuvre des entreprises bénéficiaires SCIE et des entreprises non bénéficiaires peuvent être attribuables à une variance de l'échantillonnage.

# Technologies propres

En 2019-2020, le SCIE a obtenu **1,2 milliard de dollars** du soutien fédéral aux technologies propres

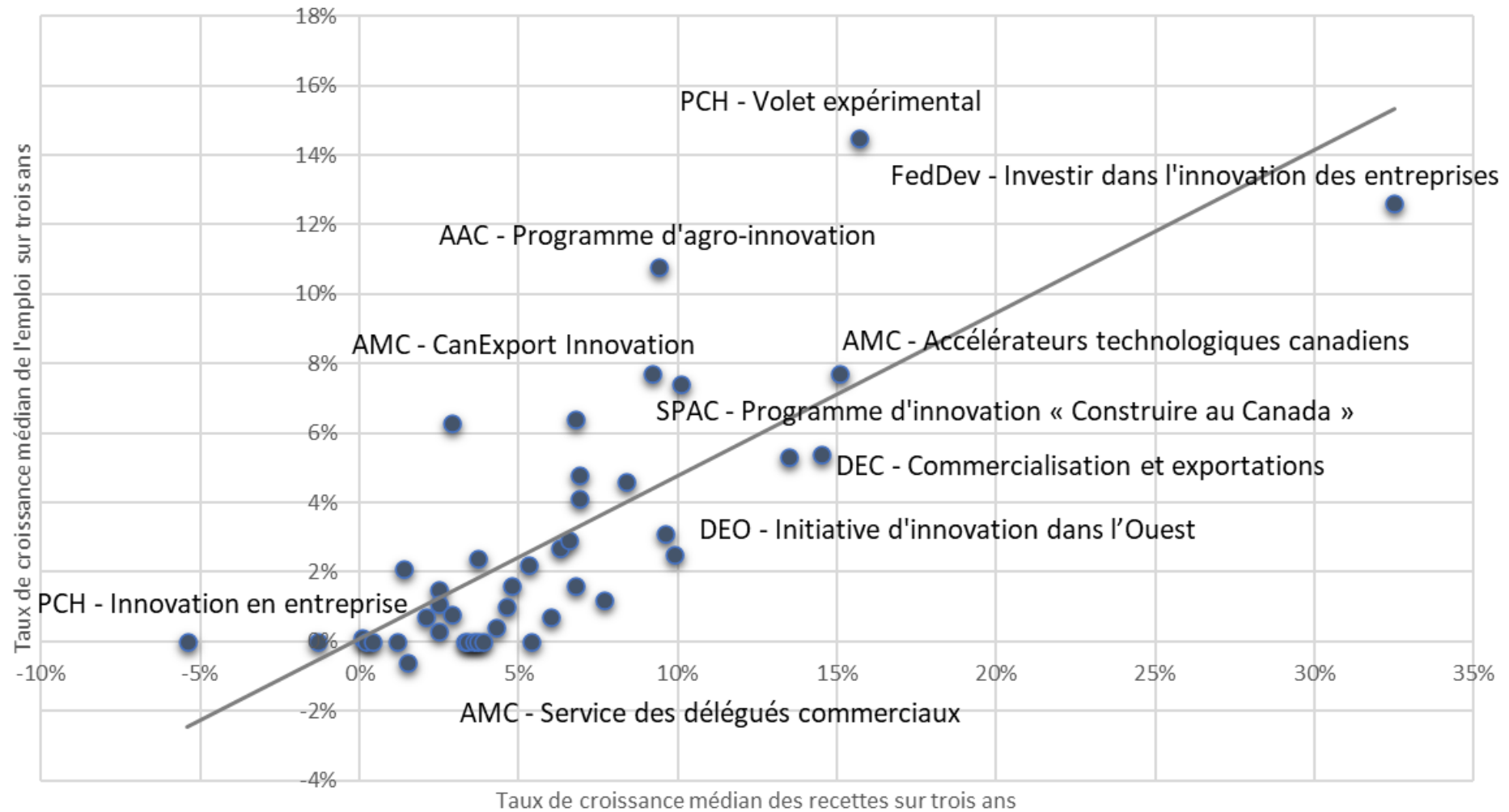


**39 %** du soutien fourni par les **volets de programme axés sur les technologies propres** a été versé par des **intermédiaires**.

**Remarque :** le SCIE regroupe un sous-ensemble de financement des technologies propres appelé Carrefour de la croissance propre. En 2019-2020, une vingtaine de volets des programmes SCIE ont financé des technologies propres.

# Comprendre la rendement des volets de programme

Taux de croissance médian sur trois ans entre l'année du soutien 2017 et trois ans après le soutien 2019.



### **Données des programmes SCIE 2019-2020**

Les données des programmes SCIE 2019-2020 montrent que ces derniers sont toujours prioritaires pour le gouvernement fédéral. La portée de l'univers SCIE ne cesse de s'étendre avec la hausse de la valeur du soutien et du nombre de bénéficiaires (par rapport aux données de 2018-2019).

**1**

Les données des programmes SCIE 2019-2020 permettent d'approfondir notre connaissance des bénéficiaires.

**2**

Elles peuvent susciter des pistes de recherche et mettre en évidence des sujets de recherche à étudier.

**3**

Les données de l'ACS Plus ont été couplées aux données des programmes SCIE 2019-2020 et sont exploitables pour des analyses sérieuses.

Questions?

---

# Contactez-nous

[CPIAU/UCERI@tbs-sct.gc.ca](mailto:CPIAU/UCERI@tbs-sct.gc.ca)

# Annexe - Cycle de collecte et de diffusion des données

---

Les données du programme SCIE sont recueillies et diffusées sur la base d'un **cycle annuel** :

