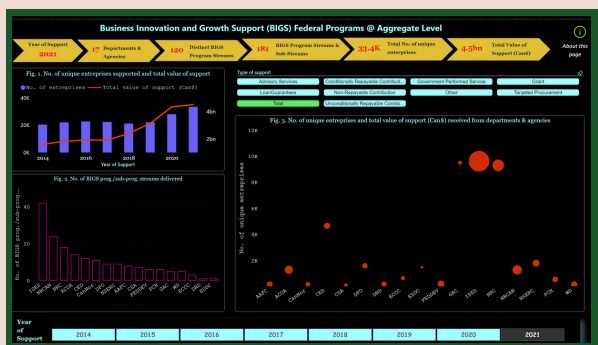


Les programmes SCIE



Le tableau de bord comprend au niveau agrégé :

- Informations sur les programmes fédéraux de soutien de la croissance et de l'innovation en entreprise (SCIE) de 2014 à 2021
- Les caractéristiques des bénéficiaires des programmes SCIE
- Informations sur le genre et la diversité des propriétaires d'entreprises des programmes SCIE

Analyse de l'impact de SCIE

R&D

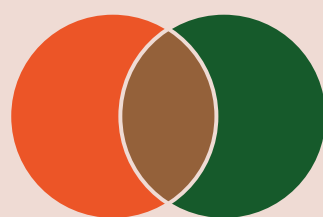
Objectif : comprendre l'impact des programmes SCIE sur les dépenses de R&D des bénéficiaires

- Le soutien direct et indirect stimule l'investissement privé dans la R&D
- Les services consultatifs sont également importants que le soutien financier
- L'impact est fort pour les petites entreprises et les jeunes entreprises



COMPLÉMENTARITÉ

Objectif : Comprendre les synergies parmi les programmes hétérogènes qui soutiennent les petites et moyennes entreprises



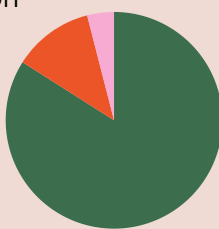
Programme SCIE 1 Programme SCIE 2

- Les entreprises qui ont utilisé plusieurs programmes SCIE ont enregistré de meilleures performances économiques
- Cet effet positif a également été observé spécifiquement pour les programmes SCIE d'exportation commerciale et pour les programmes SCIE de R&D

CONSORTIUMS

Objectif : Analyser les programmes SCIE visant à promouvoir la collaboration

- 84 % des entreprises participant aux projets du consortium sont à but lucratif, et 90 % d'entre elles se trouvent dans des zones urbaines.
- Le CRSNG et l'ISDE ont réalisé 97 % des projets du consortium.



À but lucratif
Sans but lucratif
Postsecondaire

Développement des données SCIE

Les améliorations de notre capacité de données qui sont en cours ou prévues dans l'avenir proche :

EN COURS

PRÉVU



GENRE & DIVERSITÉ



LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE



PROVINCES & TERRITOIRES



SOCIÉTÉS D'ÉTAT

Renforcement des capacités de SCIE

CONFÉRENCES & ATELIERS

Le SCT et StatCan ont co-organisé deux sessions sur l'innovation nationale et la croissance économique lors de la conférence de l'ACE.



Conférence de l'ACE

Atelier IPL



Le SCT s'est associé à l'IPL pour faciliter un atelier hybride sur *Les entreprises en expansion et l'ensemble de politiques d'innovation du Canada*.

Le SCT a collaboré avec l'OCDE pour faciliter une table ronde sur *Les écosystèmes entrepreneuriaux* qui constituent un nouveau domaine politique.



Table ronde de l'OCDE

Atelier sur l'EQI



Le SCT et StatCan ont co-organisé le troisième atelier sur *l'évaluation quantitative de l'impact*, qui a réuni 895 participants de 73 ministères

DIFFUSION

Produits analytiques de SCIE :



Planification de la recherche de SCIE

PRIORITÉS

Les membres du RRS ont relevé les priorités clés pour l'exercice 2024-25 :

- CNRC: Données de l'ACS Plus
- StatCan: Synergies des programmes SCIE
- ECCC: Mesures de l'innovation verte
- AAC: Analyse de l'impact des programmes
- RNCan: Données sur les technologies propres

PLAN DE RECHERCHE

Analyse de l'impact de SCIE

- Commercialisation & exportation
- L'innovation transformationnelle
- Projets du consortium
- Croissance de la productivité
- Complémentarité des programmes SCIE
- Analyse de survie des programmes SCIE

Innovation et diversité

- Tableau de bord EDI et indice de rendement
- Dépenses de R&D de divers groupes
- Entrepreneurat des minorités visibles