



Réseau de recherche stratégique

Plan de recherche pour 2022-2023

5 mai 2022

Préparé par l'unité **Science des données, recherche et développement (SDRD)**
du Secrétariat du Conseil du Trésor du Canada (SCT)

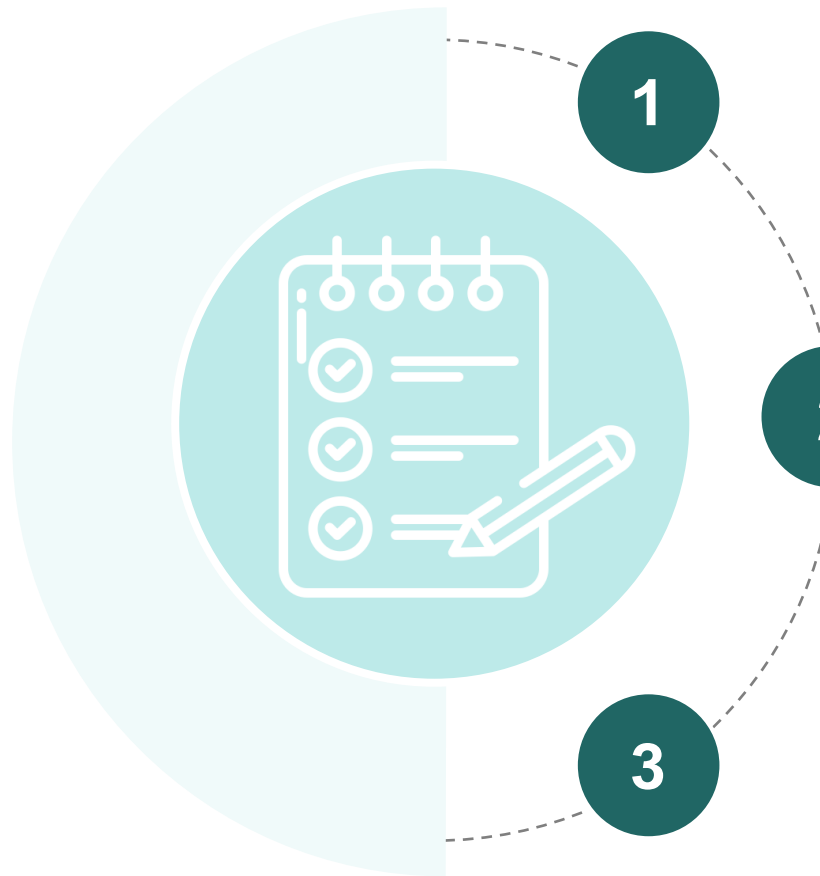




Contexte

- L'unité **Science des données, recherche et développement (SDRD)** a pour mandat d'améliorer l'efficacité et l'efficience des programmes fédéraux de soutien de la croissance et de l'innovation en entreprise (SCIE).
- La mission consiste entre autres à diriger, faciliter et diffuser les **travaux de recherche et d'élaboration de politiques** sur les résultats et sur l'impact des programmes afin d'améliorer la prise de décision.
- Le **réseau de recherche stratégique (RRS)** oriente le programme de recherche de la SDRD.

Ce qu'on a fait



1

Gabarit

Le SDRD a élaboré un gabarit standard pour recueillir l'information sur les priorités de recherche des ministères partenaires, membres du RRS.

2

Lettres d'appel

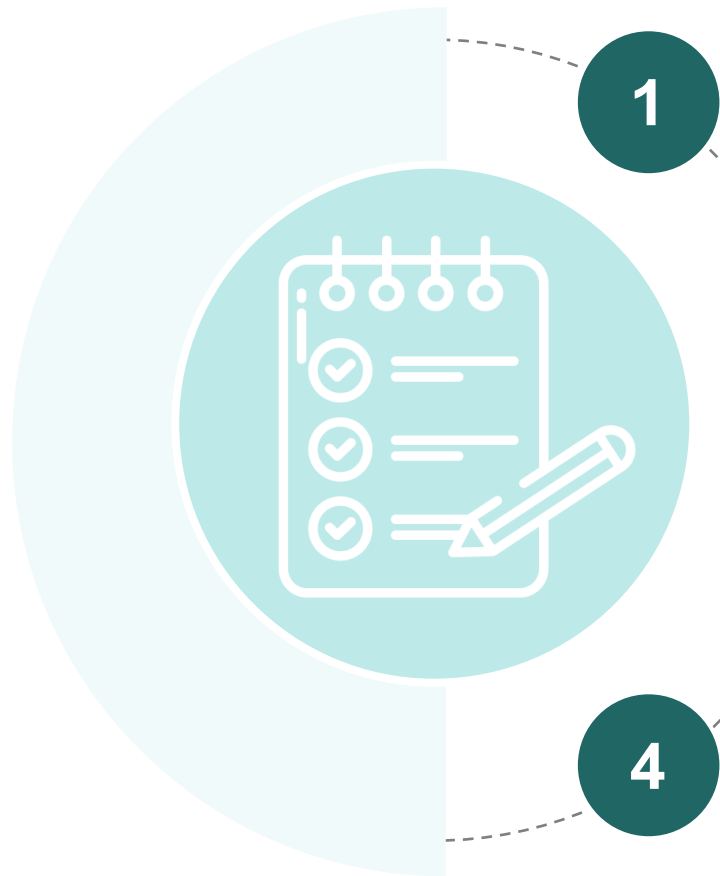
Le SDRD a demandé des commentaires aux ministères partenaires, membres du RRS, le 1^{er} décembre 2021 et le 24 janvier 2022

3

Collecte

Le SDRD a reçu et colligé les commentaires de sept ministères pour déterminer les thèmes communs et établir un plan de recherche préliminaire.

Ce que l'on a entendu



1

Améliorer les données existantes des programmes SCIE

Des ministères ont fait remarquer qu'ils avaient besoin de données à jour fiables et faciles à comprendre sur les programmes (p. ex. l'information sur l'ACS+ la propriété intellectuelle).

2

Mieux comprendre les bénéficiaires des programmes SCIE

Les ministères souhaitent rehausser notre compréhension des bénéficiaires du SCIE, à savoir leurs caractéristiques, les déterminants, le rendement et autres aspects).

3

Mesurer l'impact des programmes SCIE

La plupart des ministères partenaires qui ont répondu ont souligné la nécessité d'évaluer l'impact des programmes SCIE.

4

Passer en revue les sujets de recherche émergents et pertinents

À savoir, la création de propriété intellectuelle, la croissance des technologies propres, l'adoption des technologies numériques, l'évaluation de l'impact des programmes d'urgence au titre de la COVID.

Plan de recherche

Le plan de recherche proposé pour le réseau de recherche stratégique (RRS) repose sur **trois piliers** :

EXERCICE 2022-2023

Rapports horizontaux et univers de programmes

Ces projets viseront à approfondir notre compréhension du SCIE, notamment en améliorant l'information sur les programmes, les bénéficiaires et les résultats.

Analyse de l'impact des programmes SCIE

Ces projets seront axés sur l'évaluation de l'impact des programmes SCIE en étudiant divers types d'entreprises, de mesures, d'interventions et d'activités.

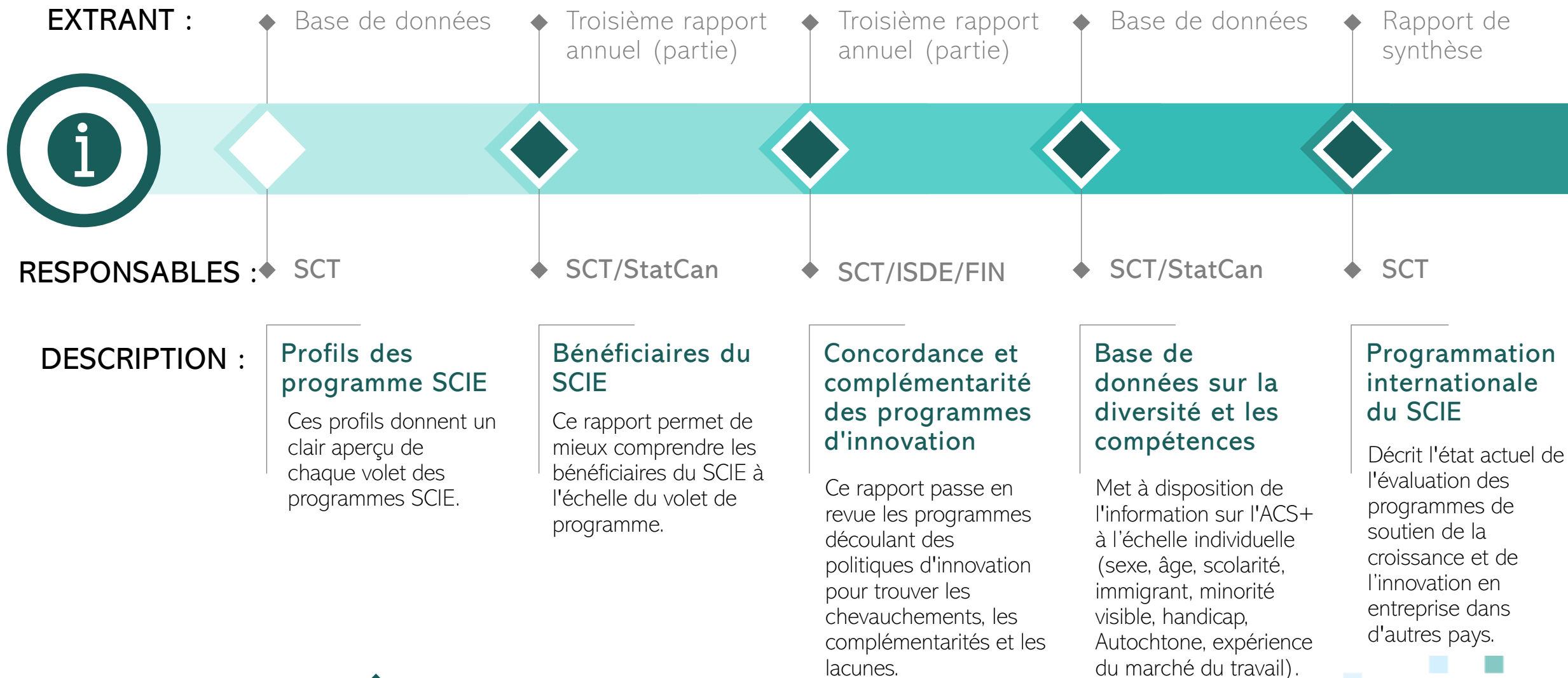
Sujets de recherche particuliers

Ces projets seront axés sur des particulièrement pertinents dans le contexte actuel du SCIE, (tels que les technologies propres, la création de propriété intellectuelle et l'impact de la COVID).



Les projets compris dans le plan proposé seront dirigés par les divers ministères partenaires du RRS.

Rapports horizontaux et univers de programmes



Analyse de l'impact des programmes SCIE



Sujets de recherche particuliers



Sujets de recherche particuliers (suite)



* Le chef de projet n'est pas encore confirmé



Discussion

1

Quels sont vos projets de haute priorité?

2

Quels sont les projets susceptibles de recevoir votre soutien?

3

Quelles sont les prochaines étapes?