

# Compte rendu du 5 mai 2022

## **1. Bienvenue et présentations (coprésidents)**

Les coprésidents Will Gibbons (SCT) et Emmanuel Mongin (ISDE) souhaitent la bienvenue aux participants à la deuxième réunion du Réseau de recherche stratégique. Les participants approuvent le compte-rendu de la réunion du 5 décembre 2021.

## **2. Résultats de l'analyse du SCIE 2019-2020 (Sarah Feng)**

Sarah Feng (SCT) présente les résultats de l'analyse des données des programmes de soutien de la croissance et de l'innovation en entreprise (SCIE) pour l'exercice financier 2019-2020. Au cours de son exposé, elle souligne les principales caractéristiques des programmes SCIE, telles que la taille, la région, l'industrie, le type de soutien et le rendement. L'analyse a donné, entre autres, les résultats suivants :

- 95 % des bénéficiaires étaient des petites et moyennes entreprises (PME), recevant au total 1,8 milliards de dollars (soit 65 % du financement du SCIE).
- 23 % des bénéficiaires provenaient du secteur manufacturier, recevant au total 0,7 milliard de dollars (soit 26 % du financement du SCIE).
- 11 % des fonds du SCIE ont été versés aux bénéficiaires par des intermédiaires.

Les membres du Réseau ont ensuite :

- reconnu la nécessité de poursuivre la ventilation des données au niveau des programmes, afin d'en guider la conception et l'amélioration. Les travaux en cours pour élargir la base de données sur la diversité et les compétences (BDDC) permettront de soutenir ces efforts;
- envisagé la possibilité d'approfondir et d'étudier plus à fond l'analyse géographique des programmes SCIE (p.ex. les liens avec les zones métropolitaines de recensement);
- fait remarquer que l'analyse économétrique posait un problème en raison de l'hétérogénéité des programmes dans l'univers SCIE.

## **3. Étude du continuum du financement de l'innovation en entreprise (Melissa Micu)**

Melissa Micu (ISDE) présente l'étude du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique (ISDE) sur le continuum de financement de l'innovation dans les entreprises fédérales. Cette étude, qui couvre les exercices 2017-2018 à 2020-2021, a fait ressortir points suivants :

- Au cours de la période étudiée, la plupart du financement des projets d'innovation en entreprise a été réparti entre des accords de moins de 5 millions de dollars et de plus de 20 millions de dollars.
- Au cours de la période étudiée, la valeur moyenne d'un accord dans le cadre du Fonds stratégique pour l'innovation (FIS) a plus que doublé.

- On constate une demande constante de fonds pour des projets dont la valeur se situe entre 10 et 20 millions de dollars.

#### **4. Démystifier l'accès aux microdonnées des entreprises (Shelley Jeglic)**

Shelley Jeglic (StatCan) fait un exposé sur l'accès aux microdonnées de StatCan. Sa présentation couvrait le continuum d'accès, les fichiers de microdonnées à grande diffusion (FMGD) et l'accès à distance en temps réel (ADTR).

Elle passe en revue la procédure de présentation de nouveaux projets de microdonnées par le biais du Portail d'accès aux microdonnées. Shelley aborde également le processus d'approbation des projets, notamment les critères d'admissibilité et les modalités de reconnaissance des chercheurs comme employés.

#### **5. Planification de la recherche : Exercice 2022-2023 (Sarah Feng)**

##### **a. Programme de recherche proposé - Résultats de la consultation des membres du Réseau de recherche stratégique**

Sarah Feng (SCT) présente le programme de recherche proposé pour le Réseau de recherche stratégique. Elle communique les résultats des consultations aux membres du Réseau, entre autres la nécessité d'élaborer les données du SCIE et de comprendre les besoins des bénéficiaires. La consultation a également mis en évidence la nécessité de mesurer l'impact et de mener de nouvelles recherches.

Sarah précise les éléments du rapport et les analyses d'impact qui figurent dans le Programme de recherche 2022-2023, dont la base de données des profils de programmes SCIE, la base de données sur la diversité et les compétences, et d'autres tableaux et rapports statistiques.

##### **b. Discussion et prochaines étapes**

Les membres proposent les mesures suivantes :

- Le Centre des projets spéciaux sur les entreprises de StatCan pourrait envisager la possibilité de fournir des conseils sur l'utilisation et l'organisation des données.
- Il faudrait désigner une personne-ressource pour chaque projet de recherche figurant dans le Programme de recherche 2022-2023.
- Un groupe d'experts pourrait être désigné pour faciliter l'examen par les pairs des recherches menées par les membres du Réseau.
- Le SCT et StatCan devraient poursuivre leur collaboration pour déterminer les projets à prioriser.