

*Pleins feux sur le rapport annuel du conseil
consultatif canadien de la statistique: Vers un
système nationale plus robuste*

CSAC

CANADIAN STATISTICS ADVISORY COUNCIL

CCCS

CONSEIL CONSULTIF CANADIEN DE LA STATISTIQUE

Conférence de données 2021, Gouvernement du Canada

18-02-2021

Mandat du CCCS

- En 2017, des modifications à la *Loi sur la statistique* visant à renforcer l'indépendance et la pertinence du système statistique ont mené à la création d'un nouveau Conseil consultatif canadien de la statistique (CCCS).
- Le CCCS a pour mandat de rendre compte chaque année aux Canadiens et aux Canadiennes de l'état de santé global du système statistique national et de fournir des conseils au ministre et au statisticien en chef sur des questions concernant la pertinence, l'exactitude, l'actualité et la confidentialité des données de l'organisme et leur accessibilité, ainsi que la protection des renseignements personnels.



Accroître l'indépendance de Statistique Canada



Établir le **Conseil consultatif canadien de la statistique** à titre d'organisme indépendant chargé de conseiller le ministre et le statisticien en chef

Membres

Mme. Jan Kestle

Présidente, Environics Analytics



Mme. Annette Hester

Chef de HesterView inc.



M. David Chaundy

Président et chef de direction, CEPA



Dr. Céline Le Bourdais

Professeure, Université McGill

Mme. Gail Mc Donald

Ex-Chef de direction, Centre de gouvernance de l'information des Premières Nations



M. Gurmeet Ahluwalia

Associé directeur, StratExLead

M. Anil Arora

Statisticien en chef du Canada, membre d'office



Dr. Michael Wolfson

Professeur associé, Université d'Ottawa



**Dr. Howard Ramos,
Président**

Professeur, University of Western Ontario

Rapport annuel du CCCS – Vers un système de statistique national plus robuste

- Le premier rapport annuel du CCCS met l'accent sur le rôle central de Statistique Canada à titre d'organisme statistique national indépendant, faisant remarquer que **l'organisme n'a jamais été aussi essentiel pour répondre aux besoins de statistiques pertinentes et de grande qualité au Canada.**
- La pandémie de COVID-19 a perturbé la conduite des travaux du conseil, soulignant le besoin plus large de données statistiques de grande qualité afin d'aborder les enjeux en matière de santé et les inégalités socioéconomiques dans l'ensemble du pays, tout en protégeant les renseignements personnels des Canadiens et des Canadiennes.

« Le rôle central de Statistique Canada à titre d'organisme statistique national indépendant n'a jamais été aussi essentiel pour répondre aux besoins de statistiques pertinentes et de grande qualité au Canada. »



Reconnaissance marquée des efforts de modernisation de Statistique Canada qui ont permis d'obtenir des résultats tangibles pour les Canadiens et les Canadiennes

- Le rapport reconnaît les efforts de modernisation de Statistique Canada, notant que l'organisme fournit des statistiques plus détaillées, opportunes et de qualité pour les Canadiens et les Canadiennes

« Statistique Canada doit être félicité pour la créativité, l'innovation et le leadership solide dont il a fait montre au cours de la pandémie. L'organisme, qui a misé sur la culture d'innovation inscrite dans le cadre de la modernisation de ses activités, a pu rapidement mettre en place des stratégies visant à élaborer de nouveaux indicateurs statistiques et produits analytiques. (...) L'organisme a pu accélérer l'élaboration et la mise à l'essai d'indicateurs afin de les produire en quelques semaines ou en quelques mois, soit dans des délais beaucoup plus rapides que d'habitude. Même si les données sont provisoires et qu'elles peuvent faire l'objet d'une révision, celles-ci ont été toutefois **essentiels aux décideurs** »

« **Statistique Canada est bien placé pour mener les divers dialogues portant sur les besoins nationaux en matière de données et de renseignements.** (...). Son expertise dans l'élaboration de données de grande qualité fondées sur des concepts et classifications normalisés est **reconnue à l'échelle internationale....** »



Recommandations pour rendre le système encore plus solide et plus adapté

Recommandation 1 : Inclure les exigences en matière de données statistiques lors de la planification des programmes du gouvernement fédéral

Il est recommandé que le ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie veuille à ce que les exigences en matière de données statistiques et leur financement soient explicitement inclus dans la planification de tous les programmes du gouvernement fédéral.

De nouveaux mécanismes de gouvernance sont nécessaires pour entamer officiellement un nouveau dialogue sur les besoins nationaux en matière de données et sur la façon de recueillir et de partager au mieux ces renseignements. Statistique Canada doit diriger cette initiative, conformément à son mandat, avec le plein appui et le financement du gouvernement fédéral. Cela doit également inclure tous les paliers de gouvernement et les organismes statistiques.

Recommandation 2 : Comblers les lacunes statistiques importantes

2.1 Il est recommandé que le ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie investisse dans la coordination de la collecte de données à l'échelon fédéral, provincial, territorial et aux autres niveaux gouvernementaux et organisationnels, afin de créer une infrastructure de données réellement nationale.

L'émergence rapide de l'économie numérique et les répercussions des changements climatiques sur l'environnement sont des exemples de domaines pour lesquels de nouveaux types de données sont nécessaires afin de mesurer leurs incidences sur la société et l'économie canadiennes. Comprendre les obstacles auxquels sont confrontés les groupes racialisés et les Autochtones nécessite également des données plus détaillées et désagrégées sur l'emploi, le revenu, la santé et la justice.

2.2 mette en œuvre, dans le cadre des divers arrangements fiscaux avec les provinces et territoires, des mécanismes adéquats et efficaces, en vue de veiller à ce que Statistique Canada puisse recevoir et reçoive des données cohérentes à l'échelle nationale, conformément à son mandat.

Recommandation 3 : Corriger les sérieux déséquilibres dans le financement des programmes statistiques nationaux

Il est recommandé que le ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie considère les options pour assurer que le financement de base de Statistique Canada comprenne des ressources pour les programmes sociaux, économiques et relatifs à l'environnement et à l'énergie, notamment le questionnaire détaillé du recensement, les enquêtes auprès des ménages, les données administratives, et la recherche et l'analyse, sans devoir dépendre de transferts ponctuels de recouvrement des coûts provenant de ministères.

Recommandation 4 : Veiller à la protection des renseignements personnels des Canadiens et des Canadiennes et la nécessité pour ces derniers de fournir des données à Statistique Canada

4.1 Il est recommandé que Statistique Canada et le ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie (...) veiller à ce que les lois et politiques sur la protection des données fédérales, provinciales et territoriales prennent en compte l'impératif du partage de données à des fins statistiques, et à ce qu'il n'existe aucune ambiguïté législative

4.2 Statistique Canada et le ministre de l'Innovation entament un dialogue avec la population canadienne au sujet de l'importance de la confidentialité et de la protection des renseignements personnels lors de la prise de décisions fondée sur des données probantes

4.3 Statistique Canada poursuit, avec l'appui du ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie, ses projets de développer de nouvelles sources de données provenant d'institutions financières et de crédit, conformément au cadre méthodologique de l'organisme qui prend en compte les principes de nécessité et de proportionnalité, et explique à la population canadienne pourquoi ces données sont nécessaires et comment elles seront recueillies et stockées.

Recommandation 5 : Moderniser l'accès aux microdonnées

Étant donné la profusion de renseignements statistiques, l'expertise en données et le savoir technique existant au sein des institutions publiques, universitaires et privées de l'ensemble du pays, il existe d'immenses possibilités pour transformer la façon dont les données sont élaborées et utilisées au Canada.

« La modernisation de l'infrastructure d'accès aux microdonnées de Statistique Canada est une initiative attendue depuis longtemps qui améliorera considérablement la qualité et la profondeur des recherches et des analyses effectuées au Canada pour l'ensemble des secteurs. Cependant, l'échéancier de mise en œuvre complète est trop long et doit être raccourci. »

Il est recommandé que Statistique Canada accorde la priorité à la modernisation du Programme d'accès aux microdonnées et en accélère la réalisation, notamment en fournissant aux chercheurs dûment autorisés un accès à distance sécurisé à ses microdonnées anonymisées et en simplifiant le processus actuel d'authentification permettant d'obtenir un accès sécurisé aux microdonnées de Statistique Canada.



Depuis l'ouverture du premier CDR en 2000, le Réseau canadien des centres de données de recherche s'est agrandi, et il comprend désormais plus de 30 laboratoires sécurisés de données au sein desquels plus de 2 000 chercheurs dûment autorisés à travers le Canada effectuent des recherches quantitatives avancées en sciences sociales et de santé.

Rapports



The cover features a horizontal blue bar with a white gradient. Below it, a collage of four vertical images shows people working at computers. The text is centered below the images.

Vers un
système statistique
national plus robuste

Rapport annuel 2020
– SOMMAIRE GÉNÉRAL

Conseil consultatif canadien de la statistique



The cover features a horizontal blue bar with a white gradient. Below it, a collage of four vertical images shows people working at computers. The text is centered below the images.

Vers un
système statistique
national plus robuste

Rapport annuel 2020
Conseil consultatif canadien de la statistique

<https://www.statcan.gc.ca/fra/aperçu/pertinent/CCCS>