

La pluralité des genres : des défis particuliers pour la mesure statistique

Institut de la statistique du Québec

Enjeux de la représentation de la diversité de genre dans les enquêtes portant sur la séparation parentale

Congrès de l'ACFAS, 9 mai 2022

Prise en compte du genre à l'ISQ

- Adoption des concepts, questions et procédés de Statistique Canada
- Première version du *Guide de recommandations pour la prise en compte du genre dans les statistiques* (pour le personnel de l'Institut)
- Intégration progressive des questions dans les enquêtes
- Diffusion de premiers résultats selon le genre
 - Enquête québécoise sur la santé de la population 2020-2021, volet COVID-19 (octobre 2021)
 - Enquête québécoise sur le cannabis 2021 (avril 2022)
- Quelques défis rencontrés

Résultats du recensement de 2021, Québec

Nombres et proportions au sein de la population

	15 ans +	15-34	35+		15 ans +	15-34	35+
	N				%		
Ensemble du Québec							
Personnes non binaires	6 360	4 925	1 435		0,09	0,25	0,03
Personnes trans	9 865	5 230	4 635		0,14	0,27	0,09
Groupe TNB	16 225	10 155	6 070		0,23	0,52	0,12
RMR de Montréal							
Groupe TNB	9 945	6 575	3 370		0,29	0,62	0,14

- Les jeunes de 15-34 ans composent 63 % du groupe TNB
- Les personnes résidant dans la RMR de Montréal, 61 % du groupe

Statistiques sur les personnes de la diversité de genre au Québec : nombre de répondants requis dans les enquêtes

Paramètres utilisés pour l'estimation du nombre de répondants requis :

- Les proportions de personnes non binaires et trans dans la population venant du recensement de 2021
- On cherche un certain niveau de précision pour une proportion qui s'élèverait à **15 %** au sein de ces groupes
 - Coefficient de variation de 25 % [I.C. à 95 % : 7,7 – 22,3]
 - Coefficient de variation de 15 % [I.C. à 95 % : 10,6 – 19,4]
- Le plan de sondage provincial est réparti proportionnellement entre les régions, les groupes d'âge, etc.

Nombre de répondants requis, proportion $\geq 15\%$

	Personnes non binaires	Personnes trans	Non binaires ou trans
Proportion de la population québécoise de 15 ans et plus ¹	0,09 %	0,14 %	0,23 %
Nombre min. de répondants pour estimer une proportion $\geq 15\%$ avec un C.V. $\leq 25\%$	111 600	71 800	43 700
Nombre min. de répondants pour estimer une proportion $\geq 15\%$ avec un C.V. $\leq 15\%$	307 000	198 000	121 000

1. Recensement de la population 2021, Statistique Canada.
C.V. : coefficient de variation

Nombre de répondants requis, proportion $\geq 25\%$

	Personnes non binaires	Personnes trans	Non binaires ou trans
Proportion de la population québécoise de 15 ans et plus ¹	0,09 %	0,14 %	0,23 %
Nombre min. de répondants pour estimer une proportion $\geq 25\%$ avec un C.V. $\leq 25\%$	59 700	38 400	23 400
Nombre min. de répondants pour estimer une proportion $\geq 25\%$ avec un C.V. $\leq 15\%$	164 000	104 900	64 000

1. Recensement de la population 2021, Statistique Canada.
C.V. : coefficient de variation

Des solutions à explorer, qui ne sont toutefois pas des panacées

- Utiliser les données administratives comme base de sondage pour repérer des personnes non binaires (à venir)
 - Une troisième modalité pour le sexe devrait éventuellement être ajoutée, suite au jugement Moore
 - Possibilité de mieux couvrir les personnes non binaires... toutefois seulement celles qui auront fait une démarche officielle auprès du gouvernement
- Sur échantillonner des strates où les personnes non binaires sont proportionnellement plus nombreuses (15-34 ans; RMR de Montréal)
 - Augmentation de l'échantillon global : coûts accrus (n additionnel important)
 - Redistribution de l'échantillon entre les strates : perte de précision pour les autres groupes et pour les estimations d'ensemble

Des solutions à explorer, qui ne sont toutefois pas des panacées (suite)

- Colliger les informations permettant de produire des statistiques pour l'ensemble des personnes de la diversité sexuelle ou de genre
 - Aux personnes trans et non binaires, ajouter celles dont l'orientation n'est pas hétérosexuelle
 - Bien définir le concept mesuré (différentes mesures, selon la population ciblée et le sujet)
 - Le groupe de la diversité sexuelle et de genre n'est pas homogène
 - Question délicate, la non réponse partielle peut être élevée; pertinence requise
 - Les n requis sont moins grands

L'approche préconisée si on ne peut pas publier de résultats

- La protection de la confidentialité des renseignements colligés est un impondérable
- Des statistiques très imprécises sont peu utiles
- Recommandation de colliger l'information de façon inclusive sur le genre, même lorsqu'on ne pourra pas publier de résultats pour les personnes non binaires
- Également, d'inclure les données des personnes non binaires dans les statistiques produites selon le genre binaire
 - Nécessité de dériver un genre binaire
 - Importance d'être transparent à cet égard – notes explicatives prévues

En conclusion

- Il n'y a pas de solution miracle...
- Le virage est fait à l'ISQ pour prendre en compte le genre de façon inclusive – toutefois les échantillons requis pour la publication de statistiques sur les personnes non binaires seront rarement au rendez-vous
- Il importe d'avoir des concepts bien définis et des mesures standardisées
- Produire des statistiques pour l'ensemble des personnes de la diversité sexuelle et de genre peut combler des besoins d'information, plus facilement
- Les avantages et inconvénients doivent être soupesés, en regard des objectifs visés par chaque enquête