

Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 2018 à 2068

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mardi 17 septembre 2019

Statistique Canada se tourne aujourd'hui vers l'avenir dans le cadre de la diffusion d'une nouvelle édition des projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires.

Les projections démographiques examinent la façon dont la population canadienne pourrait évoluer dans les années à venir. Statistique Canada publie plusieurs scénarios afin de souligner la nature incertaine des projections démographiques et d'indiquer clairement que l'avenir n'est pas encore tracé.

Les lecteurs peuvent maintenant consulter les publications *Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043)* et *Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043): rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses*, de même qu'une nouvelle infographie intitulée « À quoi ressemblera la population du Canada en 2068? ».

55 millions de Canadiens en 2068?

Alors que plusieurs pays développés devraient voir leur population diminuer, la population du Canada devrait croître au cours des 50 prochaines années, en grande partie sous l'effet d'une immigration soutenue.

Toutefois, cette croissance démographique est susceptible de varier d'une région à l'autre du pays; la population de certaines provinces et de certains territoires pourrait augmenter, alors que celle d'autres provinces et territoires pourrait diminuer. Par conséquent, les provinces et territoires pourraient connaître des opportunités et des défis divers au cours des prochaines décennies.

La population canadienne a augmenté considérablement au cours des dernières années, passant de 30,7 millions de personnes en 2000 à 37,1 millions en 2018.

Les projections révèlent que la croissance pourrait se poursuivre au cours des 50 prochaines années, et que la population du Canada pourrait atteindre entre 44,4 millions et 70,2 millions de personnes en 2068. Selon le scénario de croissance moyenne, la population canadienne augmenterait pour passer de 37,1 millions de personnes en 2018 à 55,2 millions en 2068.

Selon les scénarios de croissance faible et de croissance moyenne, le taux d'accroissement démographique diminuerait dans les années à venir, principalement en raison d'une augmentation plus importante du nombre de décès que du nombre de naissances. L'augmentation attendue du nombre de décès dans les années à venir est essentiellement liée au vieillissement de la population.

Selon tous les scénarios, c'est l'immigration qui demeure la principale source de la croissance démographique au cours des 50 prochaines années, comme c'est le cas depuis le début des années 1990.

La proportion de la population âgée de 65 ans et plus augmente, et la proportion de la population en âge de travailler diminue

Selon tous les scénarios, le vieillissement de la population canadienne se poursuivrait au cours des prochaines années, tant à l'échelle nationale qu'à l'échelle des provinces et des territoires.



Au cours des deux prochaines décennies en particulier, la proportion de la population âgée de 65 ans et plus augmenterait rapidement à mesure que l'importante cohorte du baby-boom (les personnes nées entre 1946 et 1965) atteint l'âge de 65 ans. Cette transition pourrait avoir une incidence sur la société canadienne de diverses façons, exerçant une pression additionnelle sur les systèmes de pensions et de santé et faisant diminuer la proportion de la population en âge de travailler.

En 2068, la proportion de la population âgée de 65 ans et plus pourrait atteindre entre 21,4 % et 29,5 %, selon le scénario. En comparaison, 17,2 % des Canadiens étaient âgés de 65 ans et plus en 2018.

Au cours de la même période, la proportion de la population en âge de travailler — les personnes de 15 à 64 ans, la plupart d'entre eux faisant partie de la population active — diminuerait selon tous les scénarios de projection, passant de 66,7 % en 2018 à une proportion se situant entre 57,9 % et 61,4 % en 2068.

Les centenaires : le groupe d'âge qui croît le plus vite

En 2068, le nombre de Canadiens âgés de 80 ans et plus atteindrait 5,5 millions de personnes selon le scénario de croissance moyenne, comparativement à 1,6 million en 2018.

Alimenté par les baby-boomers atteignant l'âge de 100 ans et par l'augmentation de l'espérance de vie, le nombre de centenaires (personnes de 100 ans et plus) au Canada atteindrait un sommet de 90 200 personnes en 2065 selon le scénario de croissance moyenne, comparativement à 10 000 en 2018.

Par conséquent, les centenaires représenteraient le groupe d'âge qui croîtrait le plus rapidement entre 2018 et 2068. Toutefois, ce groupe d'âge représenterait encore une faible proportion de la population totale (0,2 % ou moins selon tous les scénarios de projection).

La croissance démographique projetée en Ontario et en Alberta entre 2018 et 2068 représenterait plus de la moitié de la croissance à l'échelle du Canada

Selon tous les scénarios de projection, la population de l'Ontario augmenterait au cours des 25 prochaines années, atteignant entre 16,5 millions et 20,4 millions d'habitants en 2043. L'Ontario demeurerait la province la plus peuplée du pays selon tous les scénarios.

La croissance démographique projetée de l'Alberta serait la plus élevée de toutes les provinces canadiennes au cours des 25 prochaines années selon tous les scénarios. En 2043, la population de l'Alberta pourrait atteindre entre 6,0 millions et 7,3 millions d'habitants selon le scénario, comparativement à 4,3 millions en 2018.

Selon tous les scénarios, la croissance démographique projetée de l'Alberta et de l'Ontario mis ensemble représenterait plus de la moitié de la croissance projetée entre 2018 et 2043 à l'échelle du Canada.

La population de l'Alberta pourrait dépasser celle de la Colombie-Britannique en 2043 selon la quasi-totalité des scénarios. Les autres provinces des Prairies connaîtraient également une croissance importante au cours des 25 prochaines années; selon tous les scénarios, en 2043, la population combinée du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta serait légèrement plus importante que celle du Québec.

Le taux de croissance démographique du Québec demeurerait inférieur à celui du Canada selon la plupart des scénarios. Par conséquent, la proportion de la population du Québec au sein de la population canadienne totale pourrait diminuer pour passer de 22,6 % en 2018 à une proportion se situant entre 20,1 % et 20,6 % en 2043.

Un phénomène similaire pourrait survenir dans les provinces de l'Atlantique. De faibles taux d'accroissement démographique — voire des taux négatifs selon certains scénarios — pourraient faire en sorte que la proportion de la population des provinces de l'Atlantique au sein du pays soit stable ou diminue d'ici 2043.

Bien que la population des trois territoires augmenterait selon tous les scénarios, sa part de l'ensemble de la population canadienne demeurerait stable à 0,3 % entre 2018 et 2043.

Variations régionales importantes relatives au vieillissement démographique

Même si le vieillissement démographique demeurerait une réalité dans toutes les régions du pays, il existerait des écarts considérables d'une province et d'un territoire à l'autre quant à son rythme et à son intensité.

En 2043, la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus serait inférieure à la moyenne nationale au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, variant entre 16,5 % et 21,8 % selon le scénario.

À l'inverse, les provinces de l'Atlantique compteraient la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus la plus élevée au pays, celle-ci dépassant 30 % à Terre-Neuve-et-Labrador selon tous les scénarios.

En 2043, les territoires continueraient de comporter les populations les plus jeunes du Canada selon tous les scénarios. La proportion de personnes âgées de 65 ans et plus ne dépasserait pas 9,4 % au Nunavut et 17,0 % dans les Territoires du Nord-Ouest.

Sommaire

Les projections démographiques permettent d'envisager les transformations que le pays connaîtra probablement dans l'avenir. Selon ces nouvelles projections, la population canadienne continuera de croître au cours des 50 prochaines années. Toutefois, le taux d'accroissement des provinces et des territoires pourrait varier considérablement, et certaines régions pourraient même voir leur population diminuer. Le vieillissement de la population est appelé à demeurer un élément prépondérant et inéluctable de la variation de la population canadienne dans les années à venir. Ces transformations altéreront la composition et la répartition de la population canadienne et sont donc susceptibles d'avoir une incidence sur le plan économique, politique et social.

Note aux lecteurs

Cette diffusion présente de nouvelles projections démographiques selon l'âge et le sexe pour le Canada, les provinces et les territoires. Ces projections démographiques ne sont pas des prédictions. Alors que des prédictions évoquent ce qui va probablement arriver dans l'avenir, les projections sont un exercice visant à élaborer des scénarios plausibles à long terme sur la base d'hypothèses liées à la fécondité, à la mortalité et aux migrations. Ces hypothèses sont habituellement élaborées sur la base de tendances historiques et d'opinions d'experts du domaine.

Ces projections utilisent comme population de départ les estimations démographiques postcensitaires au 1^{er} juillet 2018. La population des provinces et territoires est projetée jusqu'en 2043, et celle du Canada est projetée jusqu'en 2068.

Cette diffusion présente quelques-uns des principaux résultats de neuf scénarios, soit un scénario de croissance faible, un scénario de croissance forte, cinq différents scénarios de croissance moyenne qui se distinguent seulement par leur hypothèse portant sur la migration interprovinciale, un scénario de vieillissement rapide et un scénario de vieillissement lent.

Les scénarios de croissance faible et de croissance forte sont élaborés sur la base d'hypothèses qui sont cohérentes avec une croissance démographique plus forte ou plus faible que celle des scénarios de croissance moyenne à l'échelle du Canada. Par exemple, les hypothèses de forte fécondité, de faible mortalité, d'immigration élevée, d'émigration faible et d'un nombre élevé de résidents non permanents constituent la base du scénario de croissance forte.

Les scénarios de vieillissement rapide et de vieillissement lent sont élaborés sur la base d'hypothèses qui sont cohérentes avec un vieillissement démographique plus rapide ou plus lent que celui des scénarios de croissance moyenne à l'échelle du Canada. Par exemple, les hypothèses de faible fécondité, de faible mortalité, d'immigration faible, d'émigration élevée et d'un nombre moindre de résidents non permanents constituent la base du scénario de vieillissement rapide de la population.

La publication Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043) (91-520-X) comprend une analyse des principaux résultats des projections. La publication Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043) : rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses (91-620-X) comprend une analyse détaillée des tendances par composante de projection, un résumé des points de vue des experts à propos de l'évolution future de certaines composantes de projection et une description des méthodes et des hypothèses de projection.

L'infographie intitulée « À quoi ressemblera la population du Canada en 2068? » comprend un résumé des principaux résultats des projections.

Des tableaux de données détaillés portant sur chacun des scénarios de projection sont accessibles gratuitement sur le site Web de Statistique Canada.

Tableaux disponibles : [17-10-0057-01](#) et [17-10-0058-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [3602](#).

Il est maintenant possible de consulter la publication *Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043)* ([91-520-X](#)).

Il est également possible de consulter la publication *Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043) : rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses* ([91-620-X](#)).

Il est également possible de consulter l'infographie intitulée « [À quoi ressemblera la population du Canada en 2068?](#) », qui fait partie de la série *Statistique Canada — Infographies* ([11-627-M](#)).

Pour obtenir de plus amples renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, veuillez communiquer avec nous au 514-283-8300 ou composer sans frais le 1-800-263-1136 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca), ou veuillez communiquer avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).