



BIBLIOTHÈQUE *du* PARLEMENT  
LIBRARY *of* PARLIAMENT

EN BREF



## ***Les changements démographiques au Canada***

### ***1. Aperçu***

Publication n° 2011-63-F  
Le 18 mai 2011

**André Léonard**

Division des affaires sociales  
Service d'information et de recherche parlementaires

***Les changements démographiques au Canada –  
1. Aperçu  
(En bref)***

La présente publication est aussi affichée en versions HTML et PDF sur IntraParl (l'intranet parlementaire) et sur le site Web du Parlement du Canada.

Dans la version électronique, les notes de fin de document contiennent des hyperliens intégrés vers certaines des sources mentionnées.

*This publication is also available in English.*

Les documents de la série ***En bref*** de la Bibliothèque du Parlement donnent un aperçu succinct, objectif et impartial de diverses questions d'actualité. Ils sont préparés par le Service d'information et de recherche parlementaires de la Bibliothèque, qui effectue des recherches et fournit des informations et des analyses aux parlementaires, ainsi qu'aux comités du Sénat et de la Chambre des communes et aux associations parlementaires.

## TABLE DES MATIÈRES

1	INTRODUCTION.....	1
2	CHANGEMENTS DÉMOGRAPHIQUES .....	1
2.1	Croissance de la population.....	1
2.2	Vieillessement de la population.....	3
2.3	Diversité de la population.....	4
2.3.1	Immigrants et membres de minorités visibles .....	4
2.3.2	Population autochtone.....	4
2.4	Perspectives provinciales .....	5
3	CONCLUSION .....	6



# LES CHANGEMENTS DÉMOGRAPHIQUES AU CANADA – 1. APERÇU

---

## 1 INTRODUCTION

La composition de la population canadienne est en constante évolution. En 1961, le nombre d'enfants par femme était de près de quatre. Seulement une personne sur 13 était âgée de 65 ans et plus. Moins de 16 % de la population étaient née à l'extérieur du Canada; de ce nombre, 86 % provenaient d'Europe<sup>1</sup>.

Cinquante ans plus tard, l'indice de fécondité est plus de deux fois plus faible. Environ une personne sur sept est âgée de 65 ans et plus. Environ 20 % des Canadiens sont nés à l'étranger, dont 37 % en Europe<sup>2</sup>.

Certaines de ces tendances se poursuivront et de nouvelles se manifesteront. La proportion de personnes âgées devrait continuer à augmenter rapidement jusqu'en 2030 environ. Au même moment, selon certains scénarios, le nombre de décès pourrait dépasser celui des naissances. Par la suite, le vieillissement de la population ralentirait. La diversité de la population – en termes d'immigrants, de membres de minorités visibles et d'Autochtones – devrait s'accroître.

On peut s'interroger sur les conséquences de ces changements. Le vieillissement de la population causera-t-il une hausse exorbitante des coûts du système de santé? Le coût des pensions pour les personnes âgées deviendra-t-il insoutenable? Quels défis attendent les communautés autochtones, dont la population est plus jeune et connaîtra probablement une croissance importante?

Ce ne sont là que quelques exemples des questions qui seront abordées dans la présente série intitulée *Les changements démographiques au Canada*. Le présent document est le premier de cette série; il donne un aperçu de l'ampleur des changements démographiques courants et futurs au pays.

## 2 CHANGEMENTS DÉMOGRAPHIQUES

### 2.1 CROISSANCE DE LA POPULATION

La population canadienne est de 34,3 millions de personnes en 2011. La croissance de la population a ralenti au cours des 50 dernières années (voir tableau 1), au Canada comme dans plusieurs pays occidentaux.

Cette tendance s'explique principalement par une fécondité plus faible. L'« indice synthétique de fécondité » correspond au nombre moyen d'enfants qu'aura une femme au cours de sa vie<sup>3</sup>. Au Canada, cet indice a augmenté après 1945 pour atteindre 3,94 en 1959. Puis, il est passé sous le seuil de remplacement des générations (2,1) en 1972<sup>4</sup>, a atteint un creux historique en 2000 à 1,49 et, depuis lors, a remonté légèrement pour atteindre 1,68 en 2008. Les femmes ont non seulement moins d'enfants, mais elles en ont à un âge plus avancé, en moyenne.

**Tableau 1 – Population au 1<sup>er</sup> juillet et taux de croissance annuel moyen de la population, 1961-2011, Canada**

Année	Population (millions)	Période	Taux de croissance annuel moyen (%)
1961	18,3	1951-1961	2,66
1971	22,0	1961-1971	1,86
1981	24,8	1971-1981	1,23
1991	28,0	1981-1991	1,23
2001	31,0	1991-2001	1,02
2011	34,5	2001-2011	1,08

Sources : Statistique Canada, tableaux Cansim 051-0005, « Estimations de la population, Canada, provinces et territoires, trimestriel (personnes) » (1951 à 1970), 051-0001, « Estimations de la population, selon le groupe d'âge et le sexe au 1<sup>er</sup> juillet, Canada, provinces et territoires, annuel (personnes sauf indication contraire) » (1971 à 2010) et 052-0005, « Population projetée, par scénario de projection, sexe et groupe d'âge au 1<sup>er</sup> juillet, Canada, provinces et territoires, annuel (personnes) » (2011) (projection, scénario de croissance moyenne).

L'accroissement naturel (naissances moins décès) est par conséquent de moins en moins important dans la croissance de la population, qui dépendra principalement de l'immigration. Quoique le taux d'immigration (nombre annuel d'immigrants admis par rapport à la population) ait déjà atteint un sommet en 1913, soit 5,3 %, il s'est maintenu entre 0,6 et 0,9 % depuis 1987; il était de 0,7 % en 2009.

Statistique Canada a publié en 2010 différents scénarios de projections de la population. Le taux d'immigration reprend les cibles annuelles du Plan d'immigration 2009 dans les trois premières années<sup>5</sup>, puis atteint soit 0,6, 0,75 ou 0,9 %, selon des scénarios de croissance faible, moyenne et forte respectivement (indices synthétiques de fécondité de 1,5, 1,7 et 1,9). Le taux d'émigration est de 0,15 % dans les trois cas.

Selon le scénario retenu, la population canadienne pourrait atteindre de 40 à 48 millions de personnes en 2036 et de 43 à 64 millions de personnes en 2061 (voir tableau 2). Seul le scénario de croissance forte prévoit une hausse temporaire du taux de croissance de la population. Dans tous les cas, ce taux se mettrait à baisser au début de la période de projection et atteindrait son minimum entre 2040 et 2055.

**Tableau 2 – Population au 1<sup>er</sup> juillet et taux de croissance annuel moyen de la population selon trois scénarios de projections, 2011-2061, Canada**

Année	Population (millions)			Période	Taux de croissance annuel moyen (%)		
	Croissance faible	Croissance moyenne	Croissance forte		Croissance faible	Croissance moyenne	Croissance forte
2011	34,5	34,5	34,6	2001-2011	1,06	1,08	1,10
2021	37,2	38,4	39,6	2011-2021	0,76	1,07	1,37
2031	39,3	42,1	45,0	2021-2031	0,56	0,92	1,27
2041	40,8	45,5	50,5	2031-2041	0,38	0,79	1,17
2051	42,0	49,0	56,7	2041-2051	0,27	0,73	1,17
2061	43,0	52,6	63,8	2051-2061	0,25	0,72	1,17

Source : Statistique Canada, tableau Cansim 051-0005, « Estimations de la population, Canada, provinces et territoires, trimestriel (personnes) ».

Selon le scénario de croissance faible, l'accroissement naturel deviendrait négatif en 2030, lorsque la génération du « baby-boom » (née entre 1946 et 1965), arrivera à des âges où la mortalité est plus élevée. Les naissances continueraient à dépasser les décès dans les scénarios de croissance moyenne et forte. La part de l'immigration nette dans la croissance de la population devrait augmenter selon tous les scénarios.

## 2.2 VIEILLISSEMENT DE LA POPULATION

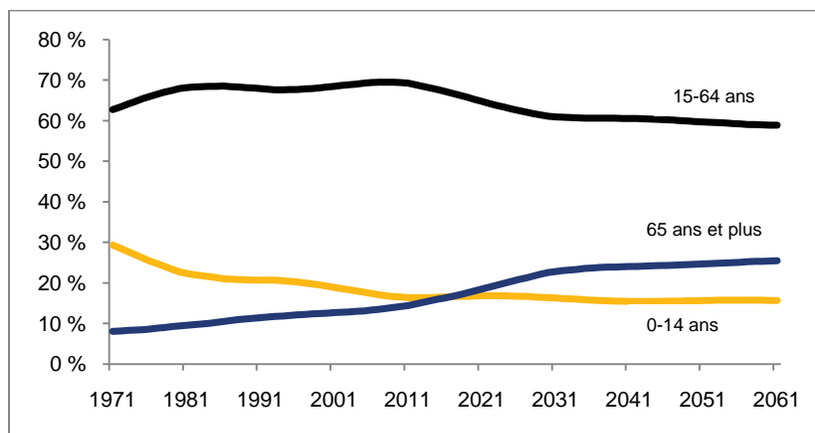
Si l'on peut difficilement prévoir avec précision le taux de croissance de la population, il n'en demeure pas moins que le vieillissement de la population est inévitable. Le vieillissement s'explique par deux phénomènes : la baisse de la natalité et la hausse de l'espérance de vie.

La baisse de la natalité a fait en sorte que la génération du baby-boom a été suivie par des générations moins nombreuses. Les baby-boomers sont devenus ou deviendront dans les 20 prochaines années des personnes âgées (65 ans et plus).

De plus, entre 1961 et 2006, l'espérance de vie à la naissance a grimpé de 68 à 78 ans pour les hommes et de 74 à 83 ans pour les femmes. L'écart entre l'espérance de vie des hommes et celle des femmes est passé de six à cinq ans et l'on s'attend à ce qu'il continue à diminuer. En 2036, l'espérance de vie serait de 82 à 85 ans pour les hommes et de 86 à 88 ans pour les femmes – un écart de trois à quatre ans.

Par conséquent, le nombre de personnes âgées pourrait doubler entre 2011 et 2033, passant d'environ cinq à près de dix millions de personnes (scénario de croissance moyenne)<sup>6</sup>. La proportion de personnes âgées (14,4 % en 2011) dépasserait celle des jeunes de 0 à 14 ans vers 2017 pour atteindre 22,6 % en 2030, comme on le voit à la figure 1. Au cours de cette période, la proportion de la population « en âge de travailler » (15 à 64 ans) diminuerait rapidement.

**Figure 1 – Répartition de la population par groupe d'âge, 1971-2061**



Source : Figure préparée par l'auteur à partir de données de Statistique Canada, [Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 2009 à 2036](#), n° 91-520-X au catalogue, Ottawa, 2010.

De 2030 à 2061, la proportion de personnes âgées s'accroîtrait plus modestement, pour atteindre 25,5 %, tandis que celle des 15 à 64 ans diminuerait plus lentement. Au total, le rapport de dépendance des personnes âgées (nombre de personnes âgées par personne en âge de travailler) passerait de 0,21 à 0,43 de 2011 à 2061.

Parmi les personnes âgées, la proportion de personnes « très âgées » (80 ans et plus) augmenterait de 27 à 38 % entre 2011 et 2061. Comme l'écart entre l'espérance de vie des hommes et des femmes devrait diminuer, la proportion de femmes parmi les personnes très âgées passerait de 63 à 56 %.

## **2.3 DIVERSITÉ DE LA POPULATION**

### **2.3.1 IMMIGRANTS ET MEMBRES DE MINORITÉS VISIBLES**

Statistique Canada a aussi élaboré des projections de la diversité de la population jusqu'en 2031<sup>7</sup>. En 2006, 19,8 % de la population canadienne était née à l'étranger. Cette proportion pourrait se situer entre 25 et 28 % en 2031.

L'origine des immigrants a beaucoup changé. De 1981 à 2006, la proportion d'immigrants nés en Europe a reculé de 67 à 37 %, pendant que celle des immigrants nés en Asie augmentait de 14 à 41 %. Cela a contribué à la hausse de la proportion de Canadiens membres de minorités visibles<sup>8</sup>. Cette proportion devrait continuer à s'accroître pour passer de 16,3 % en 2006 à 30,6 % en 2031.

La diversité selon la religion et la langue devraient également augmenter : la proportion de Canadiens de confession chrétienne passerait de 75 à 65 % entre 2006 et 2031, alors que la proportion de personnes de confessions musulmane, sikhe et hindoue augmenterait de 5,2 à 11,4 %; celle des personnes sans religion ferait de même, passant de 17,5 à 20,9 %. Enfin, la proportion de Canadiens dont la langue maternelle n'est ni l'anglais ni le français s'accroîtrait, de 19,8 à 30,4 %.

### **2.3.2 POPULATION AUTOCHTONE**

La population autochtone est plus jeune et elle a un taux de fécondité plus élevé que le reste de la population. Comme ce taux devrait reculer, le taux de croissance de la population autochtone devrait lui aussi baisser. La croissance demeurerait plus élevée que dans l'ensemble de la population, surtout dans les réserves.

**Tableau 3 – Population autochtone, niveau et taux de croissance, 2006-2026**

	Population, en milliers		Taux de croissance annuel moyen, en %			
	2006	2026	2006-2011	2011-2016	2016-2021	2021-2026
Population autochtone	1 166	1 567	1,7	1,6	1,4	1,2
Dans les réserves	352	596	2,4	2,2	1,9	1,6
Région rurale hors réserve	510	724	0,8	0,9	0,8	0,8
Région urbaine	203	247	1,6	1,4	1,2	1,0
Population canadienne	32 576	40 288	1,2	1,1	1,0	1,0

Sources : Affaires indiennes et du Nord Canada et Société canadienne d'hypothèques et de logement, [La démographie autochtone : projection de la démographie, des ménages et des familles, 2001-2026](#); Statistique Canada, tableau Cansim 051-0001, « Estimations de la population, selon le groupe d'âge et le sexe au 1<sup>er</sup> juillet, Canada, provinces et territoires, annuel (personnes sauf indication contraire) »; et Statistique Canada, [Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 2009 à 2036](#), n° 91-520-X au catalogue, Ottawa, 2010 (scénario de croissance moyenne).

## 2.4 PERSPECTIVES PROVINCIALES

La population ne croîtra pas au même taux dans chaque province; le vieillissement et l'augmentation de la diversité ne seront pas uniformes. Le tableau 4 présente la répartition de la population canadienne par province selon quatre scénarios de croissance moyenne (M1 à M4) basés sur des hypothèses différentes concernant la mobilité interprovinciale<sup>9</sup>. Les provinces de l'Atlantique et le Québec devraient représenter une plus faible part de la population au profit de l'Ontario, l'Alberta et la Colombie-Britannique. Les provinces de l'Atlantique devraient être plus touchées par le vieillissement. La croissance de la population autochtone devrait être plus forte dans les Prairies et au Nunavut.

**Tableau 4 – Répartition de la population, âge médian et taux de croissance de la population autochtone, par province**

Province	Répartition de la population, en %					Âge médian		Taux de croissance de la population autochtone (2001-2026), en %
	2011	2036				2009	2036	
		M1	M2	M3	M4			
T.-N.-L.	1,5	1,2	1,1	1,2	1,1	42,9	49,8	37 (provinces de l'Atlantique)
Î.-P.-É.	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	41,7	46,1	
N.-É.	2,8	2,4	2,2	2,5	2,2	42,6	47,3	
N.-B.	2,2	1,9	1,7	1,9	1,7	42,4	48,1	
Qc	23,2	21,2	20,8	21,3	21,4	41,1	44,7	
Ont.	38,7	40,5	39,2	39,3	39,8	39,2	43,2	37
Man.	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	37,7	40,9	53
Sask.	3,1	2,8	3,1	2,6	2,6	37,7	42,6	64
Alb.	10,9	11,3	12,8	10,8	13,0	35,6	41,4	64
C.-B.	13,3	14,5	14,8	16,2	14,0	40,7	44,1	29
Yn	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	39,0	41,7	37
T.-N.-O.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	31,5	38,2	51
Nt	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	24,2	25,3	70
Canada	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	39,5	43,6	47

Sources : Affaires indiennes et du Nord Canada et Société canadienne d'hypothèques et de logement, [La démographie autochtone : projection de la démographie, des ménages et des familles, 2001-2026](#); et Statistique Canada, [Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 2009 à 2036](#), n° 91-520-X au catalogue, Ottawa, 2010 (scénario de croissance moyenne).

### 3 CONCLUSION

Le présent document résume certains changements démographiques en cours au Canada, le plus connu étant le vieillissement de la population. Les changements concernant la croissance et la diversité de la population sont également importants. Les impacts socioéconomiques de ces changements seront abordés dans les autres documents de cette série.

---

#### NOTES

1. Pour ce qui est du taux de natalité, voir [La base de données de l'OCDE sur la famille](#); en ce qui concerne la population par âge, le pourcentage et la provenance des immigrants, voir Statistique Canada, tableaux Cansim 075-0020, et « Statistiques historiques, population, selon le lieu de naissance et le sexe, aux 10 ans (personnes) »; 075-0022, « Statistiques historiques, pays de naissance de la population née dans un autre pays britannique et à l'étranger, aux 10 ans (personnes nées à l'étranger sauf indication contraire) »; et Statistique Canada, K.G. Basavarajappa et Bali Ram, [Statistiques historiques du Canada – Section A : Population et migration](#), n° 11-516-X au catalogue, Statistique Canada, Ottawa, s.d.
2. Le pourcentage et la provenance des immigrants proviennent du Statistique Canada, « [Statut d'immigrant et lieu de naissance, sexe et groupes d'âge pour la population, pour le Canada, les provinces, les territoires et les régions de tri d'acheminement, Recensement de 2006 – Données-échantillon \(20 %\)](#) », *Recensement de 2006 : Produits de données*.
3. L'indice synthétique de fécondité représente le nombre d'enfants qu'auraient en moyenne les femmes si elles se conformaient au taux de fécondité du moment. Le taux de fécondité est le nombre d'enfants par femme d'un âge donné.
4. Le seuil de remplacement des générations est l'indice synthétique de fécondité qui maintient la population constante sans l'apport du solde migratoire (immigrants moins émigrants). Ce seuil se situe actuellement autour de 2,1.
5. Citoyenneté et Immigration Canada, [Rapport annuel au Parlement sur l'immigration, 2008](#), p. 11. Les cibles étaient de 240 000 à 265 000 nouveaux résidents permanents.
6. Statistique Canada, [Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 2009 à 2036](#), n° 91-520-X au catalogue, Ottawa, 2010.
7. Statistique Canada, [Projections de la diversité de la population canadienne, 2006 à 2031](#), n° 91-551X au catalogue, Ottawa, 2010.
8. La [Loi sur l'équité en matière d'emploi](#) définit les membres de minorités visibles comme les « personnes, autres que les autochtones, qui ne sont pas de race blanche ou qui n'ont pas la peau blanche ».
9. Le scénario M1 reprend les tendances de migration interprovinciale observées de 1981 à 2008, M2 celles de 2006 à 2008, M3 celles de 1988 à 1996 et M4 celles de 2001 à 2006.