

## Taux de croissance annuel de la population et population par groupe d'âge

### Description

Le taux de croissance annuel de la population mesure la variation (exprimée en personne pour mille) de l'effectif d'une population au cours d'une période de 12 mois par rapport à la population au début de cette période, ici au 1<sup>er</sup> juillet. Il peut être positif, négatif ou nul selon que la population augmente, diminue ou reste stable.

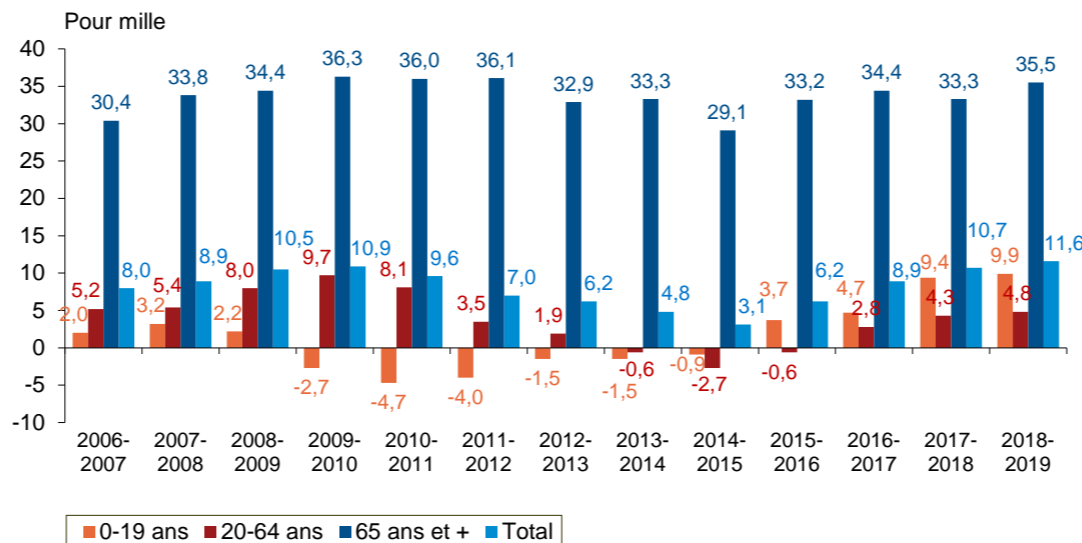
L'indicateur est présenté pour la population totale (globale) et pour trois grands groupes d'âge, soit les 0-19 ans, les 20-64 ans et les 65 ans et plus.

### Précaution

Des fluctuations ponctuelles dans des sens inverses, d'une année à l'autre, sont possibles.

Les estimations de population de la période 2016-2019 feront l'objet de révisions au cours des prochaines années. Par conséquent, une certaine prudence est de mise dans l'interprétation de ces résultats récents.

Taux de croissance annuel selon l'âge, Québec, 2006-2007 à 2018-2019



### Analyse

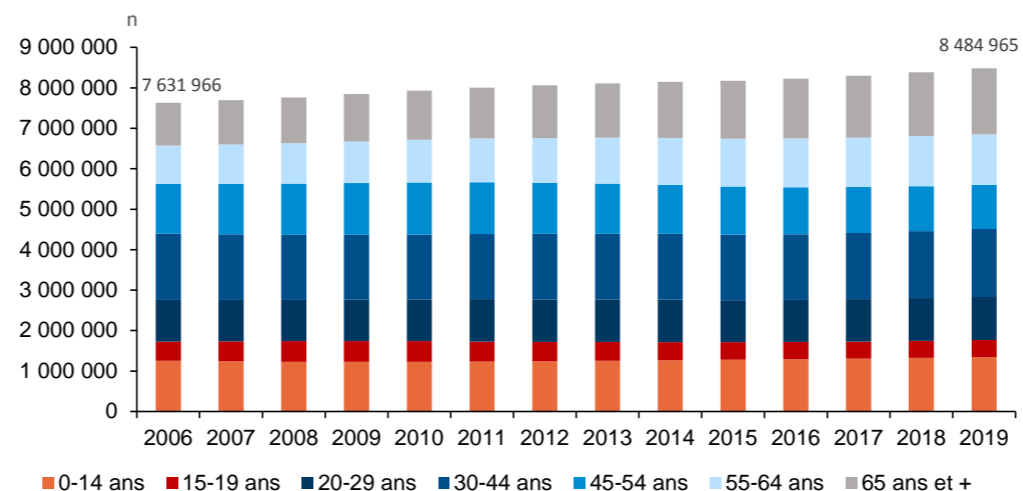
Selon les données provisoires, le taux de croissance annuel de la population du Québec au 1<sup>er</sup> juillet 2019 s'élève à 11,6 pour mille, pour atteindre une population totale de 8 484 965 personnes. Un taux supérieur à 10 pour mille (ou 1 %) n'est pas fréquent au Québec.

La croissance de la population s'est accélérée entre 2006 et 2010, passant d'un taux de croissance de 8,0 pour mille à 10,9 pour mille, puis a ralenti au cours des cinq années suivantes. Entre 2015 et 2019, le rythme de la croissance a repris de la vitesse. En 2018-2019, le Québec enregistre sa plus forte croissance démographique de la période d'observation.

Le taux de croissance annuel selon le grand groupe d'âge montre qu'au cours de la période observée, la croissance a été systématiquement plus élevée dans la catégorie des personnes âgées de 65 ans et plus. De fait, la part de ceux-ci au sein de l'ensemble de la population québécoise est de plus en plus importante. L'arrivée graduelle des *baby-boomers* dans la tranche d'âge des 65 ans et plus va d'ailleurs accélérer le phénomène de vieillissement démographique. Dans les autres grands groupes d'âge, la croissance annuelle des effectifs se maintient à des niveaux plus faibles, voire négatifs. Chez les 0-19 ans et chez les 20-64 ans, la croissance tend à s'accroître depuis 2015 et 2016 respectivement.

Le deuxième graphique illustre la taille de l'effectif de la population québécoise pour différents groupes d'âge. Cependant, la comparaison entre les groupes d'âge n'est pas recommandée car les groupes d'âge sont trop inégaux, variant de 5 ans chez les 15-19 ans, à plus de 30 ans chez les 65 ans et plus. Des données détaillées sont disponibles pour le lecteur qui souhaite analyser un groupe d'âge en particulier, que ce soit dans le temps ou à travers le territoire.

Population selon le groupe d'âge, Québec, 1<sup>er</sup> juillet 2006 à 2019



Source : Statistique Canada, Estimations de la population (série de septembre 2019). Adapté par l'Institut de la statistique du Québec.  
 Note : Données provisoires pour 2019. Données révisées pour 2017 et 2018. Prochaines données : 2020.

### Données statistiques détaillées

Le lecteur intéressé par des données sur *les taux de croissance* ainsi que sur *la population*, déclinées à de plus petites échelles territoriales, selon l'âge ou le sexe est invité à consulter le [fichier de données](#). Grâce à ce fichier, le lecteur pourra entre autre obtenir la population selon les trois groupes d'âge illustrés dans le premier graphique. Par ailleurs, les plus récentes estimations de population sont disponibles sur le [site Web de l'ISQ](#).