

Population et démographie

13 mars 2007

Groupe d'interventions stratégiques et tactiques
Direction de la planification du développement du territoire

Augmentation de 2,3 % de la population de la ville de Montréal

Statistique Canada publie aujourd'hui les premiers résultats de son recensement de la population effectué en 2006. On y apprend que la population de la ville de Montréal a crû de 2,3 %, passant de 1 583 590 personnes en 2001 à 1 620 693 personnes en 2006. Il s'agit d'une croissance légèrement supérieure à celle de 2,1 % observée au cours de la période 1996-2001.

Quand à la population de l'agglomération de Montréal, elle est passée de 1 812 723 habitants à 1 854 442 habitants. La croissance a donc aussi été de 2,3 % entre 2001 et 2006, comparativement à 2,1 % entre 1996 et 2001. Dans les autres villes de l'agglomération, la croissance est légèrement plus faible avec un résultat de 2,0 % entre 2001 et 2006.

Dans la région de Montréal (RMR), la progression de la population a atteint 5,3 %. La population de 2006 s'établit à 3 635 571 habitants alors qu'elle était en 2001 de 3 451 027 habitants. Il s'agit là aussi d'une performance supérieure au quinquennat précédent où l'augmentation de population se chiffrait à 3,7 %.

La population du Québec a crû de 4,3 %, soit à un rythme trois fois plus rapide que celui observé au cours de la période quinquennale précédente (+1,4 %). Il s'agissait de la deuxième croissance la plus élevée depuis la fin du baby-boom au milieu des années 1960. Cette croissance était attribuable à l'augmentation du solde de l'immigration internationale de même qu'à des échanges migratoires avec les autres provinces moins déficitaires qu'auparavant.

Recensement 2006 Croissance de la population

	2 006	2 001	2006/2001
Agglomération de Montréal	1 854 442	1 812 723	2,3%
Ville de Montréal	1 620 693	1 583 590	2,3%
Autres villes de l'agglomération	233 749	229 133	2,0%
RMR de Montréal	3 635 571	3 451 027	5,3%
Québec	7 546 131	7 237 479	4,3%
Canada	31 612 897	30 007 094	5,4%

Source : Statistique Canada, Recensement de la population 2006

Entre 2001 et 2006, la population du Canada a augmenté de 5,4 %. Il s'agit de la première fois que le taux de croissance d'un recensement à l'autre augmente depuis 1991. Cette hausse du taux de croissance est attribuable au niveau d'immigration plus élevé au cours des cinq dernières années. En fait, le Canada a enregistré un rythme de croissance plus rapide que n'importe quel autre pays industrialisé faisant partie du G8 entre 2001 et 2006. Le solde de la migration internationale a contribué aux deux tiers de la croissance démographique du Canada.

Un constat s'impose : le poids démographique de Montréal diminue. Dans les autres villes de la RMR, la progression au cours de la période 2001-2006 fut de 8,7 %. La performance de la RMR de Montréal est donc largement attribuable à celle des villes de la banlieue de l'extérieur de l'île de Montréal. Étant donné le poids de la RMR dans le Québec (48 % de la population du Québec habite dans la RMR de Montréal), la performance de la province est donc elle aussi largement attribuable à celle des villes de la banlieue montréalaise. Ainsi, en raison d'une croissance moindre que celle observée dans la RMR, au Québec ou au Canada, et en raison de la croissance importante mesurée dans les villes à l'extérieur de l'agglomération de Montréal, la part relative de la ville de Montréal est donc en régression.

Croissance des logements privés

Cette première publication des résultats du recensement 2006 inclut également le décompte des logements privés. Sur le territoire de l'agglomération de Montréal, tout comme sur celui de la ville de Montréal, le nombre de logements privés a crû de 4,2 % pendant la période 2001-2006. L'augmentation du nombre de logements entre 2001 et 2006 dans la RMR de Montréal a atteint 8,1 %.

Les résultats à venir

Statistique Canada publiera graduellement les résultats de son recensement au cours des 14 prochains mois. Nous disposerons ainsi de profils complets de la population au cours de l'été 2008.