

Canada



AVANT-PROPOS



Un siècle s'est écoulé depuis la création du Bureau fédéral de la statistique, rebaptisé plus tard Statistique Canada.

Beaucoup de choses ont changé depuis 1918. Notre pays est plus diversifié, plus complexe et plus riche en données que jamais. La technologie évolue à une vitesse sans précédent : 90 % des données dans le monde ont été produites au cours des deux dernières années. Dans l'économie du savoir actuelle, il est essentiel d'avoir des renseignements crédibles et de savoir les utiliser.

À mesure que les besoins en matière d'information des Canadiens ont évolué, Statistique Canada a fait de même, passant de fournisseur de données à spécialiste des données. Nous innovons en fournissant non seulement des données, mais également des renseignements utilisables et pertinents, en intégrant de nouveaux outils, technologies et canaux, de même qu'en collaborant davantage avec les clients, les intervenants et les partenaires comme vous.

En tant qu'organisme national de statistique, nous sommes convaincus que les statistiques peuvent contribuer à façonner un Canada meilleur et plus prospère. Par conséquent, nous serons toujours résolus à fournir aux Canadiens les renseignements statistiques de grande qualité dont ils ont besoin.

Les pages suivantes ne sont qu'un échantillon de ce que nous offrons. Si vous souhaitez en savoir plus sur ce que nous pouvons faire pour vous, veuillez prendre contact avec nous. Nous sommes à votre service.

Meilleures salutations,

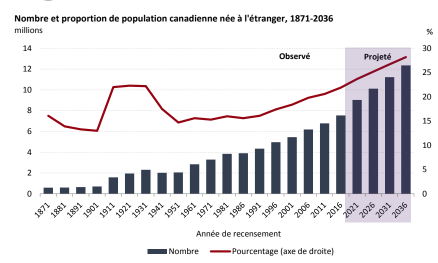
Anil Arora Statisticien en chef du Canada

Le nouveau visage de la société canadienne

- L'immigration est le principal facteur de croissance dans la plupart des provinces.
- La moitié de tous les immigrants sont titulaires d'au moins un baccalauréat — ils représentent plus de la moitié des personnes de 25 à 64 ans qui détiennent un grade en STGM (sciences, technologie, génie, mathématiques et informatique) au Canada.
- L'écart du taux d'emploi entre les nouveaux immigrants et les personnes nées au Canada est le plus faible en 10 ans.
- La population des minorités visibles devrait continuer d'augmenter, tout particulièrement dans les grandes villes.

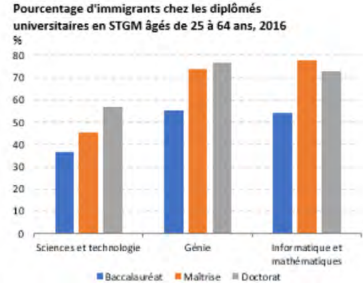


Pourcentage de la croissance de la population en 2018-2019 attribuable à l'augmentation de la migration internationale

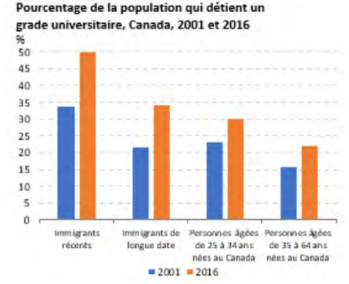


Note: // représente une rupture dans la série historique.

Sources : Statistique Canada, Recensements de la population de 1871 à 2006 et de 2016; Enquête nationale auprès des ménages, 2011; Immigration et diversité : projections de la population du Canada et de ses régions, 2011 à 2036 (scénario de référence).



- En 2016, les immigrants représentaient 54 % des personnes âgées de 25 à 64 ans possédant un grade universitaire dans un domaine des STGM.
- Près de 75 % sont au niveau du diplôme d'études supérieures en ingénierie, en informatique et en mathématiques.
- Les deux tiers des immigrants adultes détenant un doctorat en STGM ont fait leurs études au Canada, aux États-Unis, au Royaume-Uni ou en France.

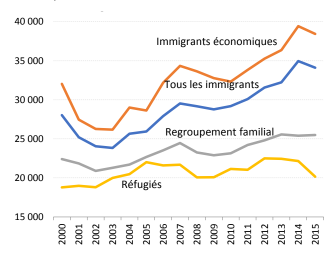


- Parmi les immigrants récents de 25 à 64 ans, 50 % détenaient au moins un baccalauréat en 2016, comparativement à 30 % des jeunes nés au Canada de 25 à 34 ans.
- De 2001 à 2016, le nombre de personnes âgées de 25 à 64 ans détenant un diplôme universitaire a augmenté de 66 % au Canada. La moitié de cette hausse est attribuable aux immigrants.

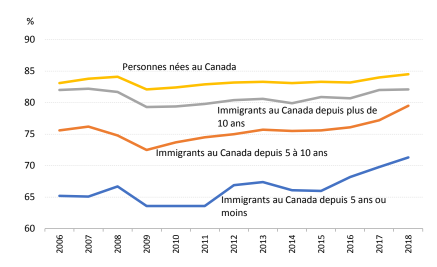
La réduction de l'écart du taux d'emploi

- Les gains de la première année des immigrants économiques ont augmenté de 19 % entre les cohortes d'entrée de 2010 et de 2015, ce qui a influencé la tendance pour tous les nouveaux immigrants.
- La croissance des gains a été plus lente parmi les immigrants de la catégorie du regroupement familial, s'établissant à 10 %.
- Les nouveaux immigrants connaissent une croissance plus rapide du taux d'emploi que les personnes nées au Canada; ils ont enregistré une augmentation de 7,7 points de pourcentage de 2010 à 2018, comparativement à une augmentation de 2,1 points pour les Canadiens.
- L'écart du taux d'emploi entre les nouveaux immigrants et les Canadiens a diminué, passant de 19 points en 2010 à 13 points en 2018.

Gains de la première année complète parmi les nouveaux immigrants de 20 à 54 ans à leur établissement, selon l'année d'établissement et la catégorie, 2000 à 2015 (dollars de 2016)



Taux d'emploi des immigrants et des personnes nées au Canada de 25 à 54 ans, Canada, 2006 à 2018



La croissance de la population des minorités visibles

D'ici 2036,

- de 26 % à 31 % de la population devrait avoir une langue maternelle autre que le français ou l'anglais;
- de 13 % à 16 % de la population devrait pratiquer une religion non chrétienne;
- de 35 % à 40 % de la population âgée de 15 à 64 ans devrait appartenir à un groupe de minorités visibles.



Source: Infographies: Projections démographiques de l'immigration et de la diversité, Canada et régions, 2011 à 2036, produit no 11-627-M au catalogue de Statistique Canada.

L'économie numérique change la manière dont les Canadiens interagissent

- PIB nominal associé aux activités économiques numériques au Canada: 109,7 milliards de dollars (5,5 % de l'économie totale).
- En comparaison, les activités dans les secteurs du commerce de détail et de l'extraction de pétrole et de gaz étaient de 5 % et 4,8 % respectivement.
- De 2010 à 2017, PIB nominal des activités numériques 40,2 %. Ce chiffre est à comparer aux 28 % du reste de l'économie.
- 886 114 emplois associés aux activités économiques numériques.

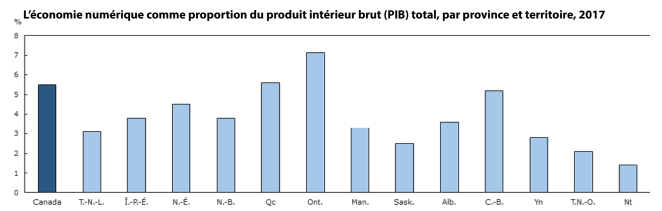


Source: Enquête sur l'economie numérique, de juillet 2017 à juin 2018.

La numérisation de l'économie : répercussions potentielles sur les entreprises et les travailleurs

Statistique Canada est un chef de file mondial de la mesure de la valeur des données dans l'économie canadienne. L'organisme travaille en partenariat avec des organismes nationaux et internationaux pour concevoir des cadres statistiques qui fournissent des mesures nouvelles et améliorées de l'activité économique numérique, y compris des estimations récentes de la valeur des investissements dans les données pour différents secteurs de l'économie.

- Les technologies émergentes transforment le mode de fonctionnement des entreprises et, par conséquent, elles modifient la nature du travail.
- Les robots et l'intelligence artificielle transforment les modes de production et les compétences requises pour l'avenir.
- · La majorité des travailleurs à la demande sont jeunes et cherchent surtout à compléter leur revenu.
- L'économie canadienne continue de s'ajuster à la baisse du prix du pétrole et à l'incertitude mondiale.
- Les conditions du marché du travail au Canada sont restées bonnes.

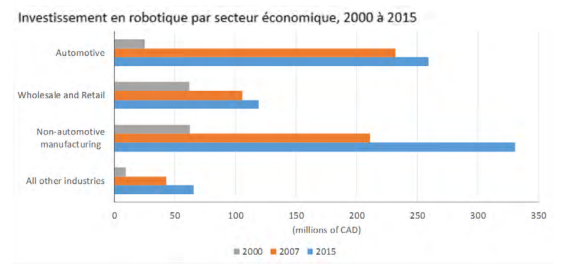


Note: Les premières estimations de l'économie numérique présentées dans ce document ne sont disponibles qu'aux prix nominaux de base. Afin de comparer l'économie numérique à l'économie totale, le PIB en prix nominaux du marché a été ajusté pour tenir compte des impôts moins les subventions sur les produits et les importations. Cet ajustement fournit une estimation approximative du PIB aux prix nominaux de base.

Sources: Statistique Canada. 2018. *Résultats de l'Enquête sur l'économie numérique*. Infographies. Produit n° 11-627-M au catalogue. Ottawa: Statistique Canada; et Statistique Canada. 2019. *Mesurer les activités économiques numériques au Canada: estimations initiales.* Les nouveautés en matière de comptes économiques canadiens. Produit n° 13-605-X au catalogue. Ottawa: Statistique Canada.

Les robots et l'intelligence artificielle transforment les modes de production et les compétences requises pour l'avenir

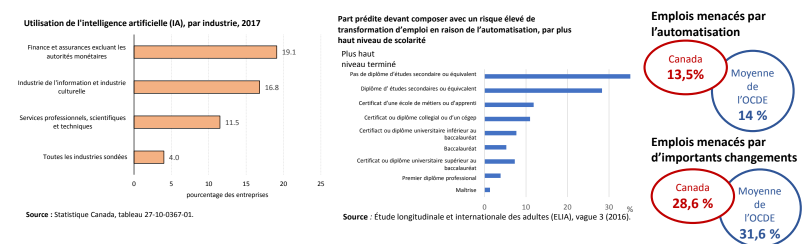
- Il y a eu une croissance considérable des stocks de robots du secteur non automobile, qui se reflète dans les données des importations de robots par les entreprises canadiennes.
- D'importants investissements ont été faits dans l'automatisation de la fabrication de produits autre que l'automobile (en particulier pour la machinerie, les produits chimiques et les métaux) et le commerce de gros et de détail.
- La robotique est associée à une hausse de l'emploi et de la productivité, mais aussi à une augmentation du taux de roulement des employés.
- Les robots augmentent la productivité multifactorielle et de l'emploi dans les entreprises qui les adoptent.
- Les gains de productivité liés à l'adoption de robots sont associés à des modifications de l'organisation des entreprises et à la diminution de gestionnaires, mais aussi à un plus grand nombre d'employés de production ayant des compétences différentes.



Source: Dixon, J. et coll., à paraître. The Employment Consequences of Robots: Firm-level Evidence. Documents de recherche de la Direction des études analytiques, Statistique Canada.

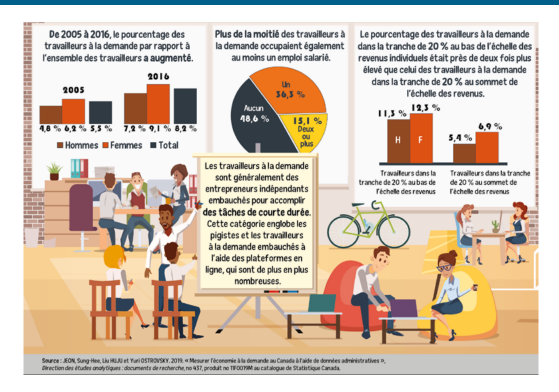
Les nouvelles technologies transforment la nature du travail

- « L'intelligence artificielle (IA) permet aux machines et aux logiciels intégrés de se comporter comme des êtres humains, et donc de percevoir, d'analyser des données, de raisonner, de parler, de prendre des décisions et d'agir. »
- Conseil des technologies de l'information et des communications



Sources: OCDE. 2019. The Future of Work. How does Canada compare? OECD Employment Outlook 2019. Paris, OCDE, Statistique Canada. 2019. Mesurer les investissements en données, en bases de données et en science des données: cadre conceptuel. Les nouveautés en matière de comptes économiques canadiens. Produit no 13-605-X au catalogue de Statistique Canada. Ottawa, Statistique Canada, et Conseil des technologies de l'information et des communications, 2015. L'intelligence artificielle au Canada: Où en sommes-nous? Ottawa, Conseil des technologies de l'information et des communications.

L'économie à la demande



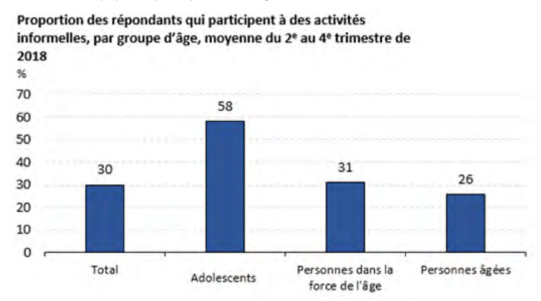
La majorité des travailleurs à la demande sont jeunes et cherchent surtout à compléter leur revenu.

Raisons du travail informel:

- Environ 80 % des personnes qui font du travail à la demande le font pour gagner de l'argent.
- 25 % des travailleurs à la demande le font pour gagner un revenu principal (surtout les jeunes).

Caractéristiques des travailleurs à la demande :

- 58 % des jeunes ont déclaré travailler dans l'économie à la demande.
- Les travailleurs à temps partiel participent davantage à l'économie à la demande.

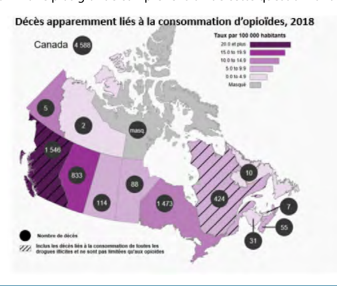


Source: Kostyshyna, O. et C. Luu. 2019. The Size and Characteristics of Informal ("Gig") Work in Canada. Note analytique du personnel de la Banque du Canada. Ottawa, Une enquête sur les attentes des consommateurs pour le Canada, Banque du Canada, calculs de la Banque du Canada.

La crise des opioïdes

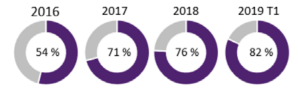
- De 2016 à 2017, l'espérance de vie n'a pas augmenté, une première en 40 ans. Cette situation est en bonne partie attribuable aux empoisonnements accidentels liés aux droques.
- Plus de 1 Canadien sur 10 âgé de 15 ans ou plus a indiqué avoir utilisé des médicaments antidouleurs contenant des opioïdes au cours des 12 derniers mois.

En travaillant en collaboration avec des intervenants partenaires fédéraux, provinciaux et municipaux, Statistique Canada utilise des méthodes novatrices pour tirer parti des données administratives existantes ainsi que pour créer de nouvelles sources de données afin de fournir une plus grande compréhension de cette question fondamentale.



Plus de 12 800 personnes ont perdu la vie de janvier 2016 à mars 2019. La plupart des décès étaient accidentels et sont survenus chez les hommes

Pourcentage des décès accidentels apparemment liés à la consommation de fentanyl ou d'analogues du fentanyl

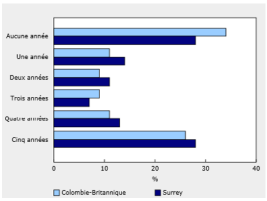


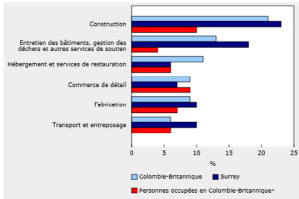
Source: Rapport national: Décès apparemment liés à la consommation d'opioïdes au Canada (sept. 2019). https://sante-infobase.canada.ca/labo-de-donnees/surveillancenationale-opioides-mortaite html

Les personnes qui font une surdose d'opioïdes ne sont pas toutes semblables – la compréhension de ces différences peut aider à élaborer les politiques et les programmes

- 34 % des personnes décédées d'une surdose d'opioïdes en Colombie-Britannique n'avaient pas d'emploi au cours des cinq années précédentes, alors que 25 % occupaient un emploi permanent pendant les cinq années.
- Environ 1 personne sur 5 décédée d'une surdose en Colombie-Britannique travaillait dans le secteur de la construction au cours des années qui ont précédé son décès; la proportion est de 1 sur 4 chez les personnes de moins de 35 ans décédées d'une surdose.
- 40,5 % des Canadiens âgés de 15 ans et plus (environ 11,8 millions de personnes) ont déclaré avoir utilisé de tels produits antidouleur au cours de leur vie.

Nombre d'années pendant lesquelles la personne avait un emploi au cours des cinq années précédant son décès, Colombie-Britannique et Surrey, 2011 à 2016 Industrie du dernier emploi principal occupé au cours des cinq années précédant le décès, Colombie-Britannique et Surrey, 2011 à 2016





Note : Seules les années où le revenu d'emploi dépassait 500 \$ ont été considérées comme années pendant lesquelles la personne avait un emploi.

Sources : Données du Service des coroners de la Colombie-Britannique, 2011 à 2016. Statistique Canada, données tirées des T4 2006 à 2015 ${\bf 1.}$ Personnes âgées de 25 à 54 occupies en Colombie-Britannique, en date de juin 2016.

Sources : Données du Service des coroners de la Colombie-Britannique, 2011 à 2016. Statistique Canada, données tirées des T4, 2006 a 2015.

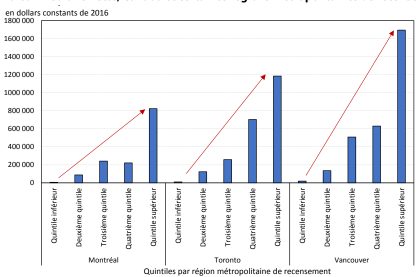
Logement

L'abordabilité de l'accession à la propriété demeure au centre des préoccupations de bien des familles. L'augmentation du coût de la vie et la pression qu'elle exerce sur le portefeuille sont potentiellement devenues une source majeure de stress pour les familles canadiennes. Nous devons regarder au-delà des mesures conventionnelles afin d'obtenir un portait exhaustif des répercussions des changements du coût de la vie sur les familles canadiennes.

- Environ 1 famille canadienne endettée sur 10 affichent des signes de détresse financière (p. ex. ont sauté ou retardé un paiement non hypothécaire au cours d'une période de 12 mois).
- Huit pour cent des familles canadiennes ont un avoir net inférieur à 500 \$.
- Les dépenses de base liées au logement ont augmenté plus rapidement dans certaines régions du pays, dépassant la croissance des gains (p. ex. en Ontario). Les augmentations des coûts du logement ont été beaucoup plus modestes dans d'autres régions (p. ex. au Québec).
- L'épargne des ménages et la part du revenu du ménage consacré à la nourriture, au logement et au transport varient considérablement dans le secteur des ménages et reflètent les différences entre les niveaux de revenu, le type de famille et l'âge du ménage.
- Les économies sont concentrées chez les ménages qui ont des revenus plus élevés. La plupart des familles à revenu faible ou moyen ont un taux d'épargne négatif.

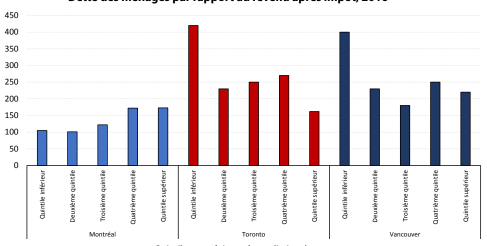
L'avoir des ménages diffère grandement entre les grandes régions urbaines en raison des différences sur le plan du taux d'accession à la propriété et de la valeur des logements

Valeur médiane nette, Canada et certaines régions métropolitaines de recensement, 2016



Source: Statistique Canada, tableau 11-10-0057-01.

Les familles à faible revenu, surtout à Toronto et à Vancouver, sont plus vulnérables à de possibles chocs financiers Dette des ménages par rapport au revenu après impôt, 2016



Les familles à faible revenu de Toronto et de Vancouver ont environ quatre dollars de dette pour chaque dollar de revenu après impôt.

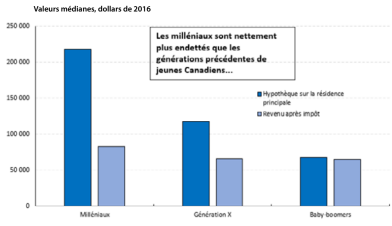
Quintiles par région métropolitaine de recensement

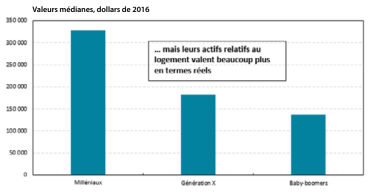
Source: Totalisations spéciales, Enquête sur la sécurité financière, 2016.

La valeur des logements explique en grande partie les niveaux d'avoir et d'endettement élevés des milléniaux de 30 à 34 ans

Dette hypothécaire et revenu après impôt, personnes de 30 à 34 ans ayant une hypothèque, selon la génération

Valeur de la résidence principale, personnes de 30 à 34 ans ayant une hypothèque, selon la génération



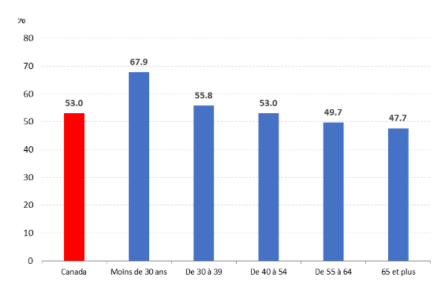


Source : Enquête sur la sécurité financière, 1984, 1999 et 2016.

Source: Enquête sur la sécurité financière, 1984, 1999 et 2016.

Il y a moins de différences moyennes entre l'épargne et les dépenses de subsistance chez les ménages qui sont dans leurs années actives les mieux rémunérées

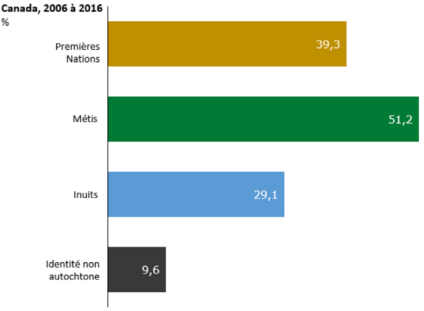
Pourcentage du revenu total après impôt des ménages qui est consacré aux aliments, au logement et au transport selon l'âge, Canada, 2017



Source: Statistique Canada, Enquête sur les dépenses des ménages, totalisations spéciales.

La vie et la culture autochtones

Croissance de la population des Premières Nations, Métis, Inuits et non autochtones,

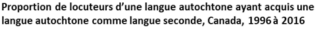


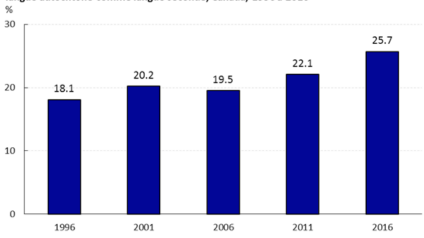
- La population autochtone augmente plus rapidement que la population non autochtone – un plus grand nombre de personnes apprennent une langue autochtone.
- Les Autochtones ont fait d'importants progrès sur le plan du niveau de scolarité, mais leurs taux de chômage demeurent plus élevés.
- Les défis sociaux et liés à la santé demeurent – les taux de suicide demeurent considérablement plus élevés chez les populations autochtones par rapport aux populations non autochtones.

Source: Statistics Canada, Census of Population, 2006 and 2016.

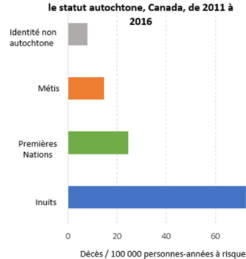
Initiative de développement de la capacité statistique autochtone :

Statistique Canada renforce davantage ses relations avec les organismes et les collectivités autochtones afin de les aider à bâtir leurs propres capacités de données et de recherche.





Taux de suicide normalisé selon l'âge, selon le statut autochtone, Canada, de 2011 à



Source : Kumar, M., et M. Tjepkema. 2019. « Taux de suicide chez les Premières Nations, les Métis et les Inuits (2011 à 2016) : Résultats de la Cohorte santé et environnement du Recensement canadien (CSERCan) de 2011 », Ottawa : Statistique Canada, Recensement de la population, 2016.

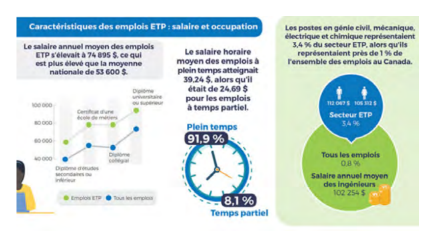
L'environnement et les changements climatiques

L'incidence des changements climatiques est plus forte. La compréhension des différentes facettes du changement climatique exige de nouvelles manières novatrices d'élaborer et d'analyser les données. Il est de moins en moins possible d'examiner les enjeux sociaux et économiques en vase clos. Ces enjeux doivent être examinés dans le contexte des biens écologiques, des services écosystémiques et de l'évolution des répercussions des changements climatiques.

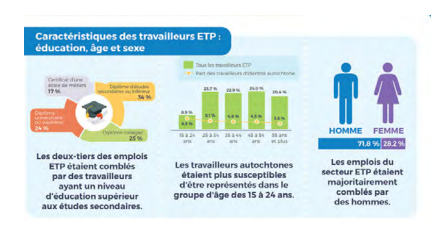
- Les activités environnementales et de technologies propres ont représenté 3 % du PIB en 2017, et le commerce ainsi que les emplois liés à ces activités ont continué de progresser.
- Les activités des ménages (soit directement ou indirectement) représentent environ 40 % des émissions de gaz à effet de serre (GES).
- Les différences entre les risques socioéconomiques dans les collectivités peuvent avoir une incidence sur leur capacité d'intervenir en cas de catastrophe naturelle et de s'en rétablir.
- La population vivant en région urbaine est à la hausse, tout comme la durée des déplacements. Malgré la diminution des niveaux de matières particulaires, la pollution de l'air a toujours une incidence négative sur la longévité.
- L'environnement bâti peut avoir des effets positifs sur la santé.

Bon nombre d'emplois environnementaux et de technologies propres (ETP) sont relativement bien rémunérés et hautement qualifiés

- Le salaire annuel moyen des emplois ETP était supérieur à celui des emplois autres qu'ETP dans l'ensemble des niveaux d'études comparables.
- Les deux tiers des emplois ETP comptent des travailleurs ayant fait des études postsecondaires.
- Les postes en génie sont relativement bien représentés dans le secteur ETP.





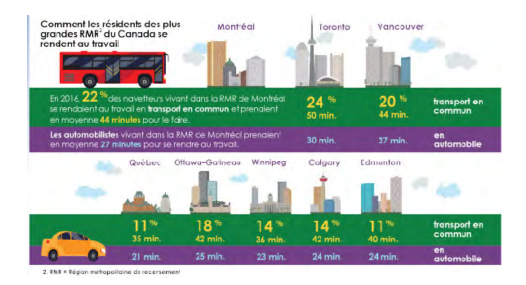


Source : Statistique Canada, Portrait des emplois environnementaux et de technologies propres au Canada, 2017.

La distance entre le domicile et le travail a augmenté dans les 8 plus grandes RMR

En 2016

- 1,5 million de Canadiens ont passé au moins 60 minutes en déplacement pour se rendre au travail ou en revenir.
- Environ 60 % des travailleurs qui avaient un lieu habituel de travail et un long trajet en voiture vers le travail travaillaient à Toronto, à Montréal ou à Vancouver.



L'utilisation du transport durable est en hausse dans les grandes villes, mais des défis demeurent



- Proportion d'automobilistes qui passent au moins 60 minutes en déplacement pour se rendre au travail
- Considérablement plus élevée à Toronto et dans les municipalités environnantes





Proportion de navetteurs canadiens qui utilisent le transport en commun, en hausse par rapport à 10 % en 1996 Parmi les personnes qui se rendent des banlieues au centre-ville, l'utilisation du transport en commun a augmenté considérablement...

... mais parmi les navetteurs de banlieue à banlieue (plus de 5 km), la plupart des personnes se rendent au travail en voiture, et les taux de participation au transport en commun demeurent faibles

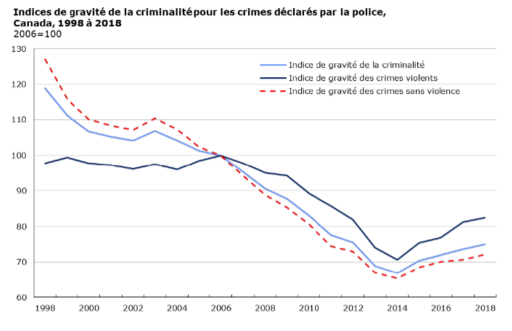
Bourcentage utilizant le transport en commun	, navetteurs traditionnels (à partir d'une banlieue vers le
Pourceitage utilisant le transport en commun,	, navetteurs traditionnels (a partir o the bannede vers le
centre-ville)	

1996	2016
53	67
38	55
30	45
nun, personnes qui se déplacent s	ur au moins 5 km en banlieue
1996	2016
13	13
	53 38 30 nun, personnes qui se déplacent s 1996

Le crime et la sécurité des collectivités

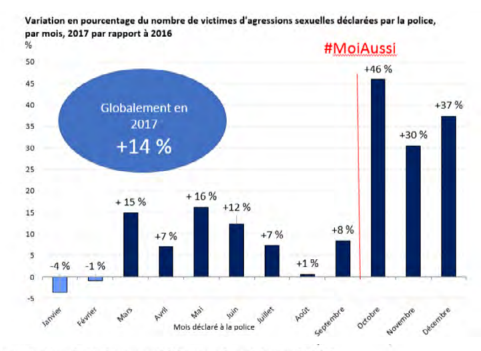
Depuis près de quarante ans, Statistique Canada travaille de concert avec les collectivités juridiques fédérales, provinciales et territoriales afin de tirer parti des données administratives en vue de fournir des renseignements au public et aux décideurs sur la nature et l'étendue de la criminalité et de la victimisation, et sur l'administration de la justice pénale et civile au Canada.

L'indice de gravité de la criminalité a augmenté pour la quatrième année consécutive.



Source : Statistique Canada, Programme de déclaration uniforme de la criminalité, 2018.

Les agressions sexuelles déclarées par la police au Canada ont atteint un sommet en octobre 2017, moment qui coïncide avec l'omniprésence du mouvement #MoiAussi

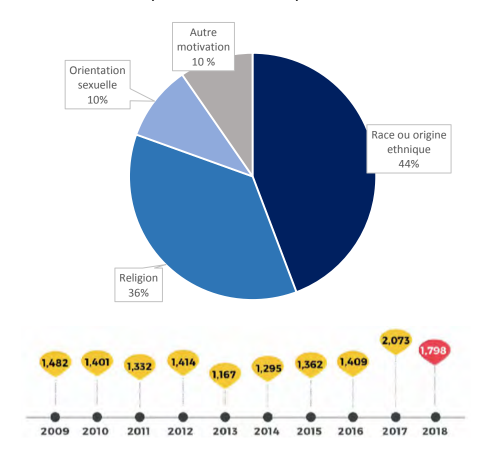


Source : Statistique Canada, Programme de déclaration uniforme de la criminalité, 2018.

Le crime et la sécurité des collectivités

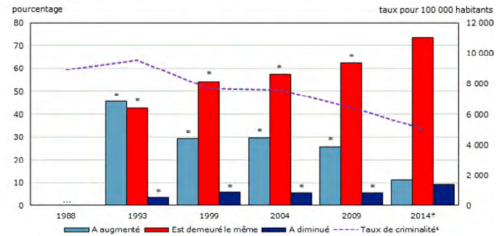
Les crimes haineux déclarés par la police ont diminué en 2018, mais ils sont en hausse depuis les dix dernières années – la plupart étaient motivés par la race, l'origine ethnique ou la religion.

Crimes haineux, selon la motivation, 2018



La vaste majorité (88 %) des Canadiens sont satisfaits ou très satisfaits de leur sécurité personnelle par rapport à la criminalité.

Perceptions des Canadiens par rapport à l'évolution du niveau de criminalité dans leur voisinage au cours des cinq années précédentes, 1993 à 2014



- ... n'ayant pas lieu de figurer * valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p < 0,05) † catégorie de référence
- Il s'agit du taux pour l'ensemble des infractions au Code criminel, sauf les délits de la route. Comprend les territoires. Seuls les taux de criminalité pour les années figurant au tableau sont compris dans la ligne « Taux de criminalité ». Il s'agit donc de la tendance générale et celle-ci ne tient pas compte des variations annuelles. Pour obtenir le taux de criminalité pour chaque année, veuillez consulter le tableau CANSIM 252-0051

Note: Les réponses « Ne sait pas » et « Refus » sont comprises dans le calcul des pourcentages, mais ne figurent pas dans le présent graphique. Les territoires sont exclus des données sur la perception de l'évolution du niveau de criminalité. Source: Statistique Canada, Enquête sociale générale et Programme de déclaration uniforme de la criminalité.



CONTACTEZ-NOUS



@StatCan_fra



@Statcan_fra



@StatistiqueCanada



Linkedin.com/company/statcan



Reddit.com/user/StatCanada



YouTube.com/user/ StatisticsCanada

Statistique Canada

2550 avenue Victoria Park, 2º étage Toronto (Ontario) M2J 5A9 **Sans frais**: 1-800-263-1136 **International**: 1-514-283-8300

ATS: 1-800-363-7629

Courriel: STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca