

Feuillets d'information de la santé

Diabète, 2015



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca.

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

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

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- Service de renseignements statistiques 1-800-263-1136
- Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants 1-800-363-7629
- Télécopieur 1-514-283-9350

Programme des services de dépôt

- Service de renseignements 1-800-635-7943
- Télécopieur 1-800-565-7757

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « Contactez-nous » > « Normes de service à la clientèle ».

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Signes conventionnels dans les tableaux

Les signes conventionnels suivants sont employés dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- ^p provisoire
- ^r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- ^E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié
- * valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence ($p < 0,05$)

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2017

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

Une [version HTML](#) est aussi disponible.

This publication is also available in English.



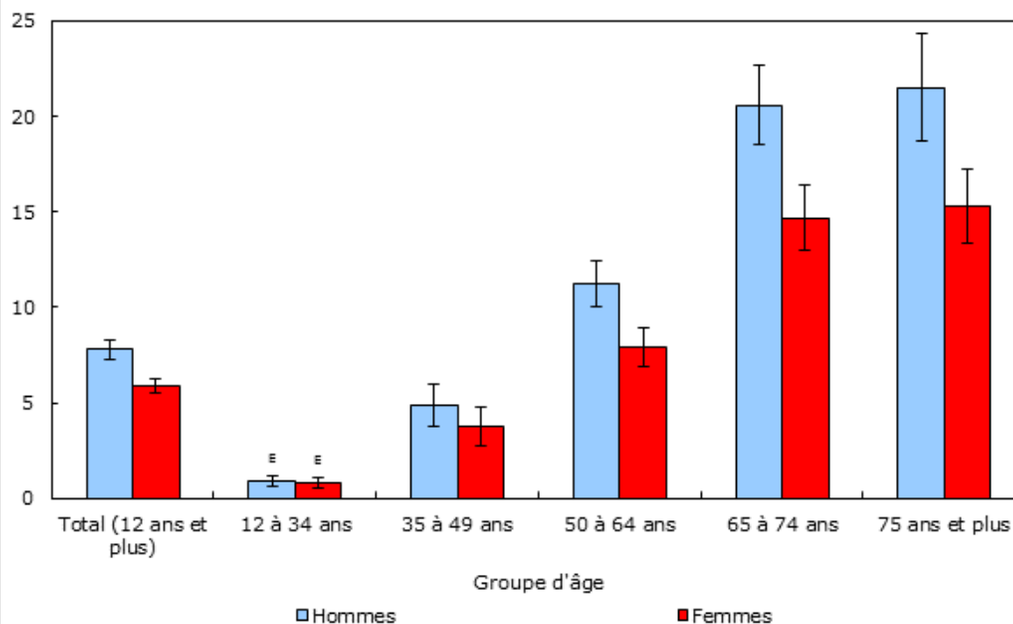
Feuillets d'information de la santé Diabète, 2015



En 2015, 6,9 % des Canadiens âgés de 12 ans et plus (soit environ 2,1 millions de personnes) ont déclaré avoir reçu un diagnostic de diabète¹. Dans l'ensemble, les hommes (7,8 %) étaient plus susceptibles que les femmes (5,9 %) de déclarer être atteints de diabète². Le diabète augmentait avec l'âge³, autant chez les hommes que chez les femmes, jusqu'à l'âge de 64 ans. La prévalence n'a pas augmenté de manière significative chez les personnes âgées de 75 ans et plus (graphique 1).

Graphique 1
Diabète, selon le groupe d'âge et le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, 2015

pourcentage



⊕ à utiliser avec prudence (coefficient de variation compris entre 15,1 % et 35,0 %)

Note : Personnes de 12 ans et plus qui déclarent avoir reçu un diagnostic de diabète d'un professionnel de la santé.

Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2015.

La proportion de répondants âgés de 12 ans et plus qui ont déclaré avoir reçu un diagnostic de diabète était **inférieure** à la moyenne nationale (6,9 %) en Alberta (4,7 %) ⁴.

La proportion de résidents qui ont déclaré avoir reçu un diagnostic de diabète était **supérieure** à la moyenne nationale dans les provinces suivantes :

- Terre-Neuve-et-Labrador (10,5 %)
- Nouvelle-Écosse (10,1 %)
- Nouveau Brunswick (8,8 %)

La proportion de répondants ayant déclaré avoir reçu un diagnostic de diabète a été environ la même que la moyenne nationale dans les autres provinces.

Les Canadiens âgés de 18 ans et plus qui faisaient de l'embonpoint ou qui étaient obèses étaient plus susceptibles que ceux dont le poids était normal⁵ de déclarer avoir reçu un diagnostic de diabète. La prévalence du diabète chez les Canadiens obèses était de 13,6 % en 2015, par rapport à 6,6 % chez les Canadiens faisant de l'embonpoint et à 3,2 % chez ceux dont le poids était considéré comme étant normal.

Au sujet du diabète

Le diabète se développe lorsque l'organisme ne produit pas suffisamment d'insuline ou qu'il fait une utilisation inefficace de l'insuline produite. Le diabète peut mener à la diminution de la qualité de vie ainsi qu'à des complications comme des maladies du cœur, des accidents vasculaires cérébraux et des maladies du rein⁶.

Les répondants à l'enquête devaient déclarer les cas de diabète diagnostiqués par un professionnel de la santé. Les déclarations comprenaient :

- le diabète de type 1, qui est habituellement diagnostiqué chez les enfants et les adolescents;
- le diabète de type 2, qui se développe généralement à l'âge adulte;
- le diabète gestationnel, qui se développe pendant la grossesse.

Références

James, R., T. K. Young, C.A. Mustard, et J. Blanchard. 1998. « La santé des diabétiques au Canada (www.statcan.gc.ca/pub/82-003-x/1997003/article/3477-fra.pdf) » *Rapports sur la santé*, vol. 9 n° 3, produit n° 82-003 du catalogue de Statistique Canada. (site consulté le 17 Janvier 2017)

Millar, W., J. Young, et T. Kue 2003. « Évolution du diabète : prévalence, incidence et facteurs de risque (www.statcan.gc.ca/pub/82-003-x/2002003/article/6599-fra.pdf) » *Rapports sur la santé*, vol. 14 n° 3, produit n° 82-003 du catalogue de Statistique Canada. (site consulté le 17 Janvier 2017)

Ng, E., K.M. McGrail, et J.A. Johnson. 2010. « Risque d'hospitalisation dans une cohorte de cas de diabète de type 2 (www.statcan.gc.ca/pub/82-003-x/2010003/article/11326-fra.htm) » *Rapports sur la santé*, vol. 21 n° 3, produit n° 82-003 du catalogue de Statistique Canada. (site consulté le 17 Janvier 2017)

Ross, N.A., H. Gilmour, et K. Dasgupta. 2010. « Incidence du diabète sur 14 années : le rôle du statut socioéconomique (www.statcan.gc.ca/pub/82-003-x/2010003/article/11325-fra.htm) » *Rapports sur la santé*, vol. 21 n° 3, produit n° 82-003 du catalogue de Statistique Canada. (site consulté le 17 Janvier 2017)

Données

D'autres données sur l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes sont disponibles dans les tableaux CANSIM 105-0508 (www.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=fra&retrLang=fra&id=1050508) .

Also available in English (www.statcan.gc.ca/cgi-bin/change.cgi)

Notes

1 Dans le présent article, les estimations qui renvoient à la moyenne nationale ou au taux canadien excluent les territoires. Il en est ainsi parce qu'une partie de la population des territoires était exclue de la couverture de l'ESCC en 2015. Seule la moitié des collectivités des territoires ont été visitées en 2015, l'autre moitié l'ayant été en 2016; les analyses fondées sur les données recueillies dans les territoires sont donc disponibles uniquement pour les cycles de deux ans de l'ESCC (p. ex., 2015-2016).

2 Dans le présent article, si deux estimations sont présentées comme étant différentes, cela signifie que la différence était statistiquement significative à un niveau de confiance de 95 % (valeur de p inférieure à 5 %).

- 3 Il faut noter que le taux de diabète chez les hommes et les femmes âgés de 12 à 34 ans avait un coefficient de variation allant de 15,1 % à 35,0 %; il faut faire preuve de prudence lors de l'interprétation.
- 4 Étant donné le lien étroit qui existe entre le diabète et l'âge, on pourrait s'attendre à ce que les provinces et les territoires comptant un nombre disproportionnellement élevé de jeunes indiquent des taux de diabète inférieurs à la moyenne nationale.
- 5 La catégorie des obèses se fonde sur le poids et la taille déclarés par le répondant, corrigés au moyen de facteurs de correction pour vérifier le biais connu, ainsi que les lignes directrices de Santé Canada concernant l'indice de masse corporelle (IMC). Une personne obèse est un adulte de 18 ans et plus, qui, dans le cas des femmes, n'est pas enceinte, dont l'IMC est supérieur ou égal à 30. L'IMC allant de 25 à moins de 30 représente les personnes faisant de l'embonpoint; celui de 18,5 à moins de 25 représente les personnes ayant un poids normal.
- 6 James, R., T. K. Young, C.A. Mustard, and J. Blanchard. 1998. « La santé des diabétiques au Canada (www.statcan.gc.ca/pub/82-003-x/1997003/article/3477-fra.pdf) » *Rapports sur la santé*, vol. 9 n° 3, produit n° 82-003 du catalogue de Statistique Canada. (site consulté le 17 Janvier 2017)