

Feuillets d'information de la santé

Diabète, 2013



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, 2014

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.



Diabète, 2013

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 rein¹.



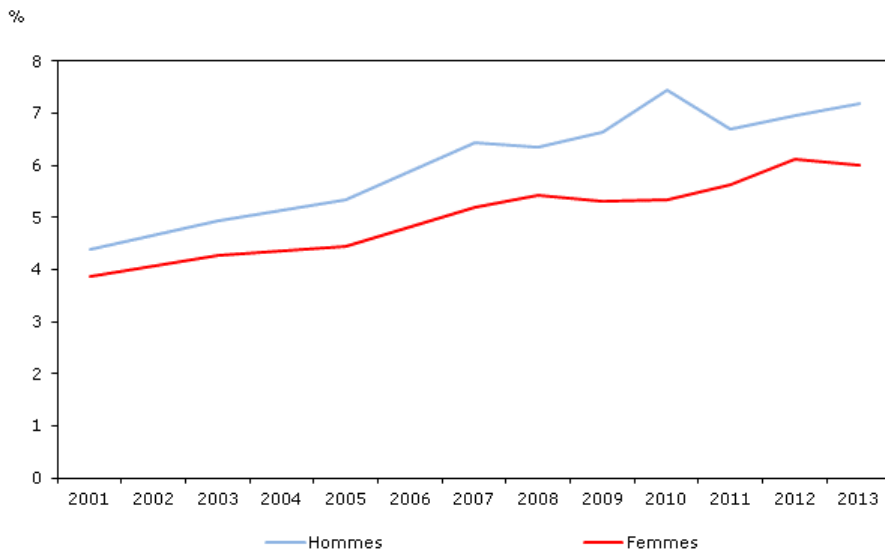
En 2013, 6,6 % des Canadiens âgés de 12 ans et plus, soit 2,0 million de personnes, ont déclaré être atteints de diabète. Ce pourcentage ne diffère pas de façon significative de celui enregistré en 2012, mais il est néanmoins en hausse par rapport à 2009, où il s'établissait à 6,0 %. Les répondants à l'enquête devaient déclarer les cas de diabète diagnostiqués par un professionnel de la santé. Les taux indiqués comprennent les cas suivants :

- 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.

Au cours de la période allant de 2001 à 2013, les hommes étaient plus susceptibles que les femmes de déclarer être atteints de diabète. En 2013, les proportions ont été de 7,2 % chez les hommes et de 6,0 % chez les femmes (graphique 1).

En outre, les Canadiens obèses de 18 ans et plus — selon la taille et le poids déclarés par les répondants et les lignes directrices de Santé Canada sur l'indice de masse corporelle — étaient plus susceptibles que les autres Canadiens de déclarer avoir reçu un diagnostic de diabète. Ainsi, en 2013, 15,3 % des Canadiens obèses de 18 ans et plus étaient atteints de diabète, comparativement à 5,1 % des personnes non obèses.

Graphique 1
Pourcentage de personnes déclarant avoir reçu un diagnostic de diabète, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, 2001 à 2013

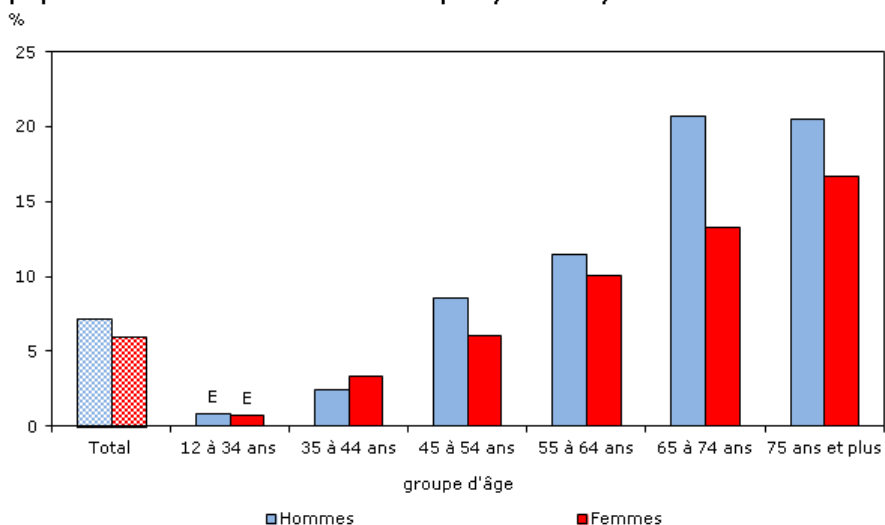


Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2001, 2003, 2005, 2007 - 2013.

Le taux de diabète augmentait avec l'âge chez les hommes à partir de l'âge de 12 ans jusqu'à 65 ans. Il n'y avait pas de différence significative entre les hommes de 65 à 74 ans et ceux de 75 ans et plus. Chez les femmes, le taux augmentait avec l'âge, et ce, dans tous les groupes d'âge (graphique 2).

Dans la plupart des groupes d'âge, les taux de diabète étaient à peu près les mêmes chez les hommes et les femmes. Entre 45 et 54 ans et après 65 ans, les hommes étaient plus susceptibles que les femmes d'être diabétiques (graphique 2).

Graphique 2
Pourcentage de personnes déclarant avoir reçu un diagnostic de diabète, selon le groupe d'âge et le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, 2013



Note : E À utiliser avec prudence (coefficient de variation compris entre 16,6 % et 33,3 %).

Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2013.

La proportion de répondants qui ont déclaré être atteints de diabète était **inférieure** à la moyenne nationale (6,6 %) au :

- Alberta (5,3 %)
- Colombie-Britannique (5,5 %).

La proportion de répondants qui ont déclaré être atteints de diabète était **supérieure** à la moyenne nationale au :

- Terre-Neuve-et-Labrador (8,6 %)
- L'Île-du-Prince-Édouard (8,9 %)

Les répondants des autres provinces et territoires² ont déclaré des taux comparable à la moyenne nationale.

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. Un phénomène inverse pourrait s'observer dans les provinces et les territoires où les pourcentages de personnes âgées sont supérieurs à la moyenne. Pour éliminer l'effet des différences entre les répartitions selon l'âge dans les comparaisons interprovinciales, reportez-vous au tableau CANSIM n^o (numéro) 105-0503 pour connaître les taux normalisés selon l'âge.

Notes

- ¹ James, Robert, T. Kue Young, Cameron A. Mustard et Jamie Blanchard, 1998, « La santé des diabétiques au Canada », Rapports sur la santé, vol. (volume) 9, n^o (numéro) 3, hiver, produit n^o (numéro) 82-003 au catalogue de Statistique Canada, page 53, <http://www.statcan.gc.ca/studies-etudes/82-003/archive/1997/3477-fra.pdf> (site consulté le 20 mai 2010).
- ² Notez que les proportions du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest ont des coefficients de variation entre 16,6 % et 33,3 % ; il faut donc interpréter avec prudence. Les données du Nunavut ne sont pas assez fiables pour être publiées, car la proportion a un coefficient de variation plus élevé que 33,3 %.

Références

James, Robert, T. Kue Young, Cameron A. Mustard et Jamie Blanchard. 1998. « La santé des diabétiques au Canada », Rapports sur la santé, vol. (volume) 9, n^o 3, hiver, produit n^o 82-003 au catalogue de Statistique Canada, pages 53 à 59, <http://www.statcan.gc.ca/studies-etudes/82-003/archive/1997/3477-fra.pdf> (site consulté le 20 mai 2010).

Millar, Wayne J. et T. Kue Young. 2003. « Évolution du diabète : prévalence, incidence et facteurs de risque », Rapports sur la santé, vol. (volume) 14, n^o (numéro) 3, mai, produit n^o (numéro) 82-003 au catalogue de Statistique Canada, pages 39 à 52, <http://www.statcan.gc.ca/studies-etudes/82-003/archive/2003/6599-fra.pdf> (site consulté le 20 mai 2010).

Ng, Edward, Kimberlyn M. McGrail et Jeffrey A. Johnson. 2010. « Risque d'hospitalisation dans une cohorte de diabète de type 2 », Rapports sur la santé, vol. (volume) 21, n^o (numéro) 3, produit n^o (numéro) 82-003 au catalogue de Statistique Canada, pages 1 à 8, <http://www.statcan.gc.ca/pub/82-003-x/2010003/article/11326-fra.pdf> (site consulté le 7 avril 2011).

Ross, Nancy A., Heather Gilmour et Kaberi Dasgupta. 2010. « Incidence du diabète sur 14 années : le rôle du statut socioéconomique », Rapports sur la santé, vol. (volume) 21, n^o (numéro) 3, produit n^o (numéro) 82-003 au catalogue de Statistique Canada, pages 21 à 30, <http://www.statcan.gc.ca/pub/82-003-x/2010003/article/11325-fra.pdf> (site consulté le 7 avril 2011).

Données

D'autres données sur l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes sont disponibles dans les tableaux CANSIM 105-0501 et 105-0503.