

Feuillets d'information de la santé

Asthme, 2014



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, 2015

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.



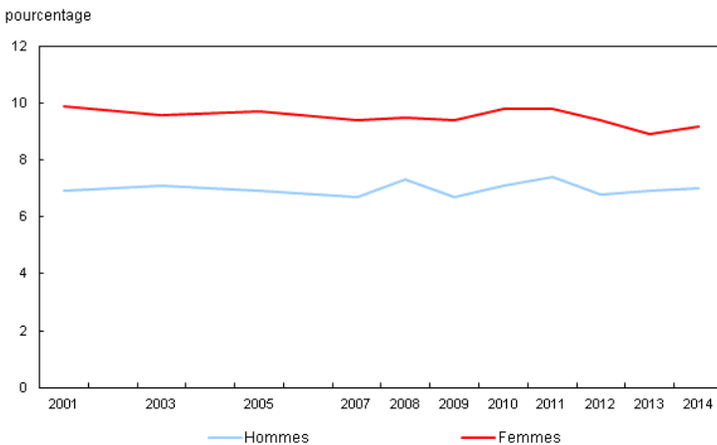
Asthme, 2014

L'asthme est un syndrome inflammatoire chronique des voies respiratoires dont les symptômes sont la toux, l'essoufflement, l'obstruction respiratoire et la respiration sifflante. La qualité de vie peut être touchée non seulement par les crises d'asthme, mais aussi par leurs conséquences, dont l'absentéisme au travail et des limitations lors d'autres activités¹.

En 2014, 8,1 % des Canadiens de 12 ans et plus, soit environ 2,4 millions de personnes, ont déclaré avoir reçu un diagnostic d'asthme d'un professionnel de la santé. Ce taux est demeuré relativement constant depuis 2001.

De 2001 à 2014, les femmes étaient plus susceptibles que les hommes de déclarer être atteintes d'asthme². En 2014, ce taux était de 9,2 % pour les femmes et de 7,0 % pour les hommes (graphique 1).

Graphique 1
Pourcentage de personnes déclarant avoir reçu un diagnostic d'asthme, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, 2001 à 2014

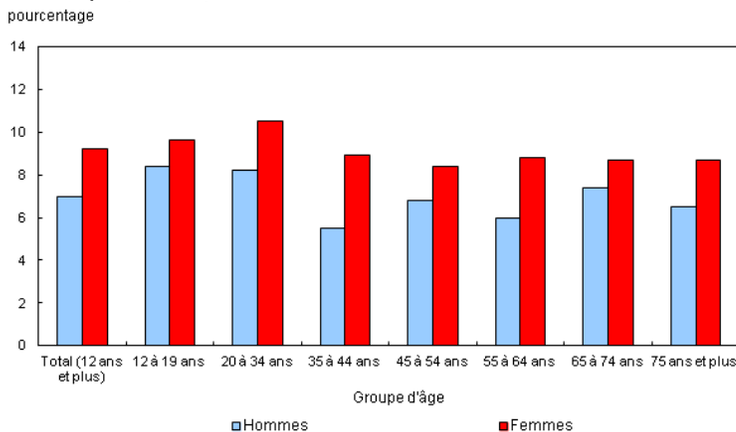


Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2001, 2003, 2005, 2007 à 2014.

Les femmes étaient plus susceptibles que les hommes d'être atteintes d'asthme dans la plupart des groupes d'âge, sauf chez les 12 à 19 ans, 45 à 54 ans et 65 à 74 ans, où il n'y avait pas de différence significative entre les sexes (graphique 2).

Les taux d'asthme ont tendance à être plus élevés chez les enfants et les jeunes, chez qui l'asthme peut disparaître lorsqu'ils atteignent l'âge adulte³. En 2014, les hommes du groupe d'âge le plus jeune (de 12 à 19 ans) avaient des taux plus élevés que les hommes de 35 à 44 ans et de 55 à 64 ans. Inversement, chez les femmes du groupe d'âge le plus jeune, le taux n'était pas significativement différent de celui des femmes des autres groupes d'âge.

Graphique 2
Pourcentage de personnes déclarant avoir reçu un diagnostic d'asthme, selon le groupe d'âge et le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, 2014



Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2014.

La proportion de personnes qui ont déclaré être atteintes d'asthme était **inférieure** à la moyenne nationale (8,1 %) en Colombie-Britannique (7,2 %).

La proportion de personnes qui ont déclaré être atteintes d'asthme était **supérieure** à la moyenne nationale en Québec (9,1 %).

Les répondants des autres provinces et territoires⁴ ont déclaré des taux comparables à la moyenne nationale.

Notes

-
- 1 Chen, Yue, Johansen, Helen, Thillaiampalam, Satha, Sambell, Christie, 2005, « Asthme », Rapports sur la santé, vol. (volume) 16, n^o (numéro) 2, mars, produit n^o (numéro) 82-003 au catalogue de Statistique Canada, page 45, <http://www.statcan.gc.ca/studies-etudes/82-003/archive/2005/7790-fra.pdf>.
 - 2 Une personne est considérée souffrir d'asthme si elle a déclaré qu'elle avait reçu un diagnostic d'asthme d'un professionnel de la santé.
 - 3 Millar, Wayne J., Hill, Gerry B, 1998, « L'asthme chez l'enfant », Rapports sur la santé, vol. (volume) 10, n^o (numéro) 3, hiver, produit n^o (numéro) 82-003 au catalogue de Statistique Canada, page 13, <http://www.statcan.gc.ca/pub/82-003-x/1998003/article/4137-fra.pdf>.
 - 4 Notez que les proportions du Nunavut et des Territoires du Nord-Ouest ont des coefficients de variation entre 16,6 % et 33,3 % ; il faut donc les interpréter avec prudence.
-

Données

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