



**Sexual & Reproductive Health Day · February 12, 2010**  
**Journée de sensibilisation à la santé sexuelle et génésique · Le 12 février 2010**

## La chlamydia au Canada

La chlamydia est l'ITS la plus fréquemment déclarée, au Canada. Près de 63 000 cas ont été signalés en 2004 – un sommet depuis que la chlamydia est devenue une infection à déclaration obligatoire en 1990. Le taux de chlamydia au Canada a augmenté de plus de 70 % depuis 1997. Or ces données sous-estiment le véritable fardeau de la maladie, car plusieurs cas sont asymptomatiques et ne sont donc pas diagnostiqués.

Puisque la chlamydia est l'ITS à déclaration obligatoire la plus courante au Canada, le taux d'infection est l'indicateur le plus représentatif de sa portée dans la population. La chlamydia peut avoir de sérieuses conséquences à long terme sur la santé. Non traitée, elle peut causer la subfertilité ou l'infertilité, le syndrome inflammatoire pelvien et la grossesse ectopique, chez la femme. Souvent asymptomatique (dans 40 à 70 % des cas), l'infection passe fréquemment inaperçue – ce qui suggère que la prévalence pourrait être beaucoup plus élevée que ce que les données indiquent.

- La chlamydia accroît considérablement le risque de transmission du VIH. Par ailleurs, les usagers réguliers du condom ont un taux de chlamydia significativement plus faible que les usagers non réguliers du condom.
- On observe une différence marquée entre les sexes, dans les taux de chlamydia : en 2004, les deux tiers des cas déclarés touchaient des femmes. Alors que le nombre de cas est considérablement plus élevé parmi les femmes, le taux d'infection croît plus rapidement parmi les hommes.
- Depuis 1997, le taux d'infection à chlamydia parmi les hommes a plus que doublé (passant de 59 à 129,5 par 100 000), alors que chez les femmes il a augmenté de moins de 50 % (168 à 263 par 100 000). Cette différence entre les sexes pourrait refléter en partie le fait qu'un plus grand nombre de femmes sont testées. L'on s'attend à ce que l'introduction d'une technologie améliorée de diagnostic, au moyen d'un échantillon d'urine, entraîne une augmentation du nombre d'hommes testés.
- Les jeunes et les adolescents sont affectés de manière disproportionnée par la chlamydia : près de 70 % des cas déclarés touchent des jeunes de 15 à 24 ans. En 2004, le taux d'infection était de 847 par 100 000 adolescents de 15 à 19 ans; et de 1 087 par 100 000 chez les 20 à 24 ans.

- Les territoires nordiques ont des taux de chlamydia particulièrement disproportionnés; leur moyenne, en 2003, était environ 8 fois supérieure à celle du reste du pays. En 2003, le Nunavut avait le taux de chlamydia le plus élevé au Canada (2 520 par 100 000), soit plus de 13 fois la moyenne nationale.

Les plus récents faits et chiffres au sujet de la chlamydia sont disponibles auprès de l'Agence de la santé publique du Canada [<http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/2008/sti-its/chlam-fra.php>]

La Division de la santé des Premières Nations, des Inuits et des Autochtones de Santé Canada fournit aussi des données sur la chlamydia, dans ses Indicateurs de santé comparables des Premières Nations :[http://www.hc-sc.gc.ca/fnih-spnia/diseases-maladies/2005-01\\_health-sante\\_indicat-fra.php](http://www.hc-sc.gc.ca/fnih-spnia/diseases-maladies/2005-01_health-sante_indicat-fra.php)