

## État de situation des ITS-MADO dans les Laurentides – Année 2018

Par Diane Lambert, médecin-conseil avec la collaboration de l'équipe surveillance

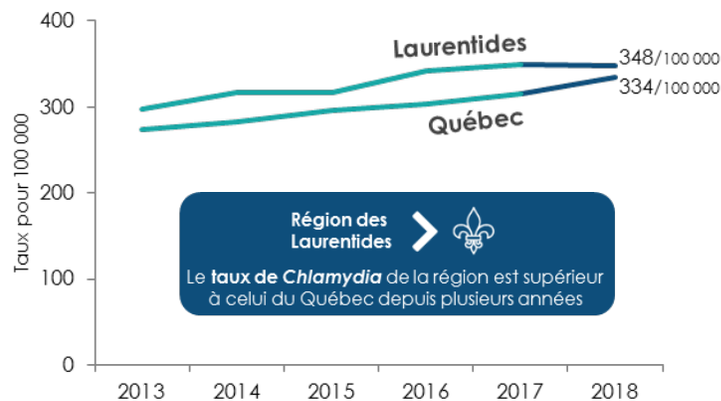
Les ITSS sont à la hausse au Québec, au Canada et ailleurs dans le monde. Les Laurentides n'échappent pas au phénomène. Voici un aperçu de la situation dans les Laurentides.

### Infection à *Chlamydia* : toujours la grande gagnante!

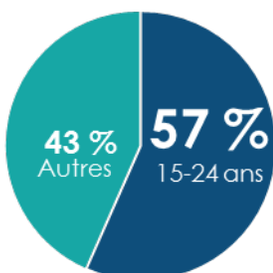
Dans les Laurentides, le nombre de cas d'infection à *Chlamydia trachomatis* en 2018 (2 147 cas) est significativement plus élevé en comparaison à la moyenne des 5 dernières années (1 936 cas).

Tel que démontré dans le graphique ici-bas, on note que depuis plusieurs années le taux de la région des Laurentides se situe au-dessus du taux moyen du Québec. Par ailleurs, le taux d'infection de 2018, dans la région, est semblable à celui de 2017.

**Tendance à la hausse du taux de *Chlamydia* dans la région et au Québec.  
On observe toutefois une stabilité dans la région entre 2017 et 2018.**



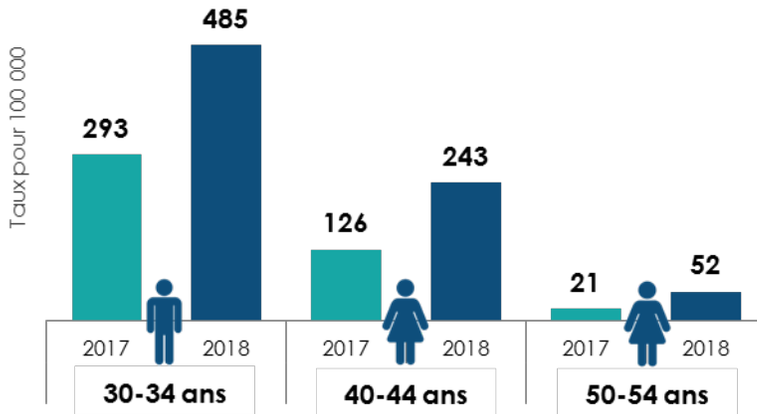
**Les jeunes de 15 à 24 ans sont les plus touchés par la *Chlamydia***



Dans les Laurentides, en 2018, le groupe d'âge des 15 à 24 ans demeure le plus touché.

Fait intéressant, parmi ce groupe d'âge, on remarque un taux d'infection légèrement à la baisse, quoique non significatif, comparé à 2017, et ce, autant chez les hommes que chez les femmes.

**Augmentation significative du taux de *Chlamydia* chez les hommes et les femmes de certains groupes d'âge**



Une augmentation significative, comparée à l'année 2017, est retrouvée chez les hommes de 30 à 34 ans et parmi les femmes de 40 à 44 ans et de 50 à 54 ans.

**À retenir : Dépister aussi les adultes à risque d'ITS**

2 cas de *chlamydia* sur 3 se retrouvent chez les femmes



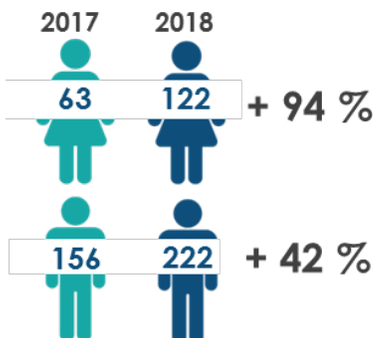
Les femmes demeurent les plus touchées par l'infection à *Chlamydia*. Elles représentent près des 2/3 des cas en 2018, et ce sont elles qui sont les plus touchées par les complications : infertilité, infection pelvienne, grossesse ectopique, etc.

**Infection gonococcique : la plus forte augmentation!**

Dans les Laurentides, le nombre de cas d'infection gonococcique a montré une très forte croissance en 2018 (354 cas) avec une augmentation de plus de 50 % comparé à 2017 (232), portant ainsi le taux d'infection en 2018 (57,41/100,000) au double du taux moyen des cinq dernières années (28,71/100,000). Au Québec, l'augmentation a été moins spectaculaire, soit un peu plus de 20 % pour l'année 2018 comparé à l'année 2017.

Dans les Laurentides, les groupes d'âge les plus touchés sont les 20 à 34 ans.

Très forte augmentation des cas d'infection gonococcique



En 2018, l'augmentation a été la plus spectaculaire chez les femmes avec une hausse de 94 % du nombre de cas en 2018 comparé à 2017. Chez les hommes, cette augmentation est de 42 %.

## La gonorrhée et la résistance aux antibiotiques : un phénomène réel et inquiétant

Le programme de surveillance de la résistance du gonocoque aux antibiotiques est assuré par le Laboratoire de santé publique du Québec. En 2017, il rapporte que :

- 67 % des souches étaient résistantes à la ciprofloxacine;
- 31 % étaient résistantes à l'azithromycine;
- Deux souches étaient non sensibles à la céfixime;
- Une souche était non sensible à la ceftriaxone.

De plus, en 2017, 12 cas d'échecs au traitement ont été rapportés.

Source : Portrait des infections transmissibles sexuellement et par le sang (ITSS) au

Québec : [https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/2471\\_infections\\_transmissibles\\_sexuellement\\_sang\\_2017.pdf](https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/2471_infections_transmissibles_sexuellement_sang_2017.pdf)

---

## Syphilis infectieuse : des femmes en âge de procréer sont atteintes!

En 2018, dans les Laurentides, le nombre de cas de syphilis infectieuses (38) a augmenté de façon significative comparé à la moyenne des 5 dernières années (26).

Cette augmentation est surtout prononcée chez les femmes. Jusqu'en 2016, les cas féminins étaient pratiquement inexistantes. En 2017, 5 cas de syphilis infectieuse furent rapportés chez les femmes et, en 2018, le nombre est passé à 9. La presque totalité de ces 9 cas féminins avaient moins de 40 ans et étaient en âge de procréer. De plus, pour la première fois en 2018, des cas ont été rapportés chez des jeunes femmes de 15 à 19 ans.

Pour l'ensemble du Québec, le nombre de cas de syphilis infectieuse est aussi en augmentation chez les femmes.

---

## Syphilis congénitale : augmenter la vigilance

L'atteinte de jeunes femmes est un phénomène nouveau et il est à surveiller en raison du risque de syphilis congénitale. À cet égard, le Collège des médecins du Québec a publié, en janvier 2019, un article " Syphilis et grossesse : redoubler de vigilance ". Il est consultable au :

<http://www.cmq.org/page/fr/syphilis-et-grossesse.aspx> .

De plus, le Comité des maladies infectieuses et d'immunisation de la Société canadienne de pédiatrie a émis un "Point de pratique" en février 2018 intitulé : La syphilis congénitale n'est plus seulement d'intérêt historique. Pour en savoir plus, consultez le document au :

<https://www.cps.ca/fr/documents/position/syphilis-congenitale>

## Rappel du dépistage de la syphilis chez la femme enceinte :

La syphilis doit être dépistée lors du bilan de base chez toute femme enceinte et répétée en présence d'une exposition, de comportements à risque chez la femme enceinte ou chez son partenaire; et ce au besoin plus d'une fois, mais au minimum une fois vers la 28<sup>e</sup> semaine et au moment de l'accouchement. À noter que les expositions du ou des partenaire(s) peuvent ne pas être connus de la femme enceinte.

### Source des données régionales

Rapport de l'onglet VIGIE produit par l'Infocentre de santé publique à l'Institut national de santé publique du Québec, Avril 2019.

**Note méthodologique :** Pour le sexe, la catégorie « Total » comprend les hommes, les femmes, les transsexuels, les cas non précisés et les inconnus. Pour l'âge, les inconnus sont inclus dans le regroupement « Tous les âges », soit les 0 à 75 ans et plus.

## Nouvelles publications

### Guide sur la prévention des infections opportunistes chez les adultes infectés par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)

Ce guide a trait aux infections opportunistes virales, bactériennes, parasitaires et fongiques les plus fréquemment observées chez les personnes atteintes du VIH. Il passe en revue les stratégies possibles pour prévenir l'exposition, l'infection et la récurrence ainsi que pour interrompre la prophylaxie de ces infections lorsque pertinent. Une partie du document est consacrée à l'immunisation des adultes infectés par le VIH et aux conseils à donner aux adultes infectés qui voyagent.

Il s'agit de la mise à jour du document du même titre, publié en 2002 :

<http://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/document-001489/>

### INESSS : Traitement pharmacologique Condylomes externes (verrues anogénitales)

L'Institut national d'excellence en santé et services sociaux (INESSS) vient de mettre à jour, en mars 2019, ce Guide d'usage optimal de la série Traitement pharmacologique des ITSS. Des précisions ont été apportées dans les sections Généralités, Manifestations cliniques et Prise en charge. Une sous-section concernant l'histoire naturelle ainsi qu'une option thérapeutique ont été ajoutées. La détresse psychologique et les effets indésirables liés au traitement ont été abordés.

Le guide est consultable au :

[https://www.inesss.qc.ca/fileadmin/doc/INESSS/Outils/Guides\\_ITSS/Guide\\_ITSS\\_Condylomes.pdf](https://www.inesss.qc.ca/fileadmin/doc/INESSS/Outils/Guides_ITSS/Guide_ITSS_Condylomes.pdf)

Pour information ou pour s'abonner au bulletin,  
veuillez communiquer avec

le secrétariat ITSS au 450 436-8622, poste 70517

Ce bulletin est aussi disponible à l'adresse suivante :

<http://www.santelaurentides.gouv.qc.ca/en/a-propos-de-nous/documentation/publications-organisationnelles/bulletin-regional-itss/>

**Publication :** Direction de santé publique  
1000, rue Labelle, bureau 210  
Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5N6

**Coordination :** Diane Lambert, médecin-conseil

**Collaboration :** Équipes ITSS et maladies infectieuses  
Marie-Pier Brisson-Sylvestre, équipe surveillance  
Pascal Latreille, équipe surveillance

**Mise en page :** Suzanne Nadon, agente administrative

ISSN 1911-8732 (Imprimé)  
ISSN 1911-8740 (En ligne)

Centre intégré  
de santé  
et de services sociaux  
des Laurentides

Québec 