

BULLETIN DE SURVEILLANCE DE L'INFLUENZA EN ESTRIE, SAISON 2015-2016

Semaine : 16 - 19

Début : 8 mai 2016

Fin : 14 mai 2016

Graphique 1 - Indice d'activité grippale au Québec

Semaine 16-19 se terminant le 14 mai 2016 :

Élevé (8/15) - À tendance stable

Source :

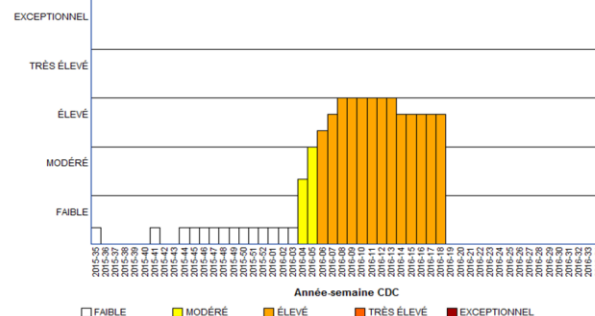
Rapport Influenza, Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS)

Rapport de l'onglet Influenza produit par l'Infocentre de santé publique à l'Institut national de santé publique du Québec

Mise à jour de l'indicateur le 11 mai 2016.

N.B : En date du 20 mai 2016, l'indicateur n'avait pas été mis à jour à l'Infocentre de santé publique

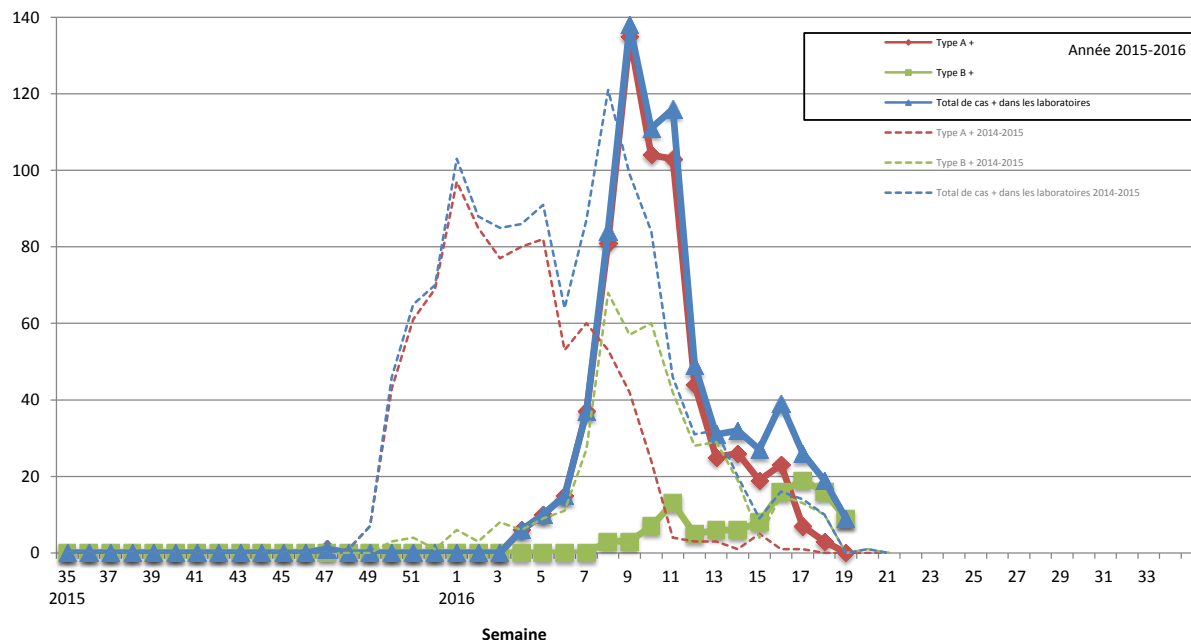
Indice d'activité grippale



Graphique 2 - Évolution du nombre de cas d'influenza par semaine

Nombre de cas d'influenza par semaine dans les laboratoires de l'Estrie, 2015-2016

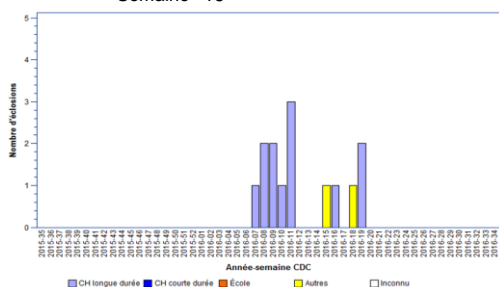
Nbre de cas



Graphique 3 - Éclotions

Nombre d'éclotions d'influenza selon le lieu d'exposition, Estrie, 2015-2016

Semaine 19

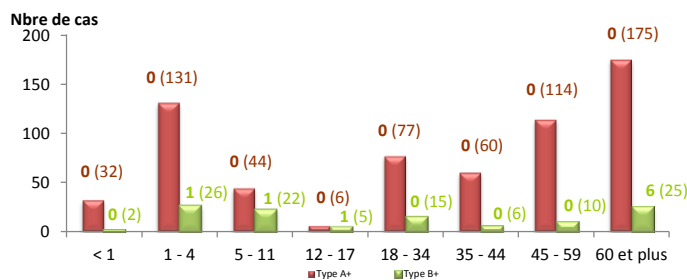


Source : Rapport Influenza, MSSS, Rapport de l'onglet Influenza produit par l'Infocentre de santé publique à l'Institut national de santé publique du Québec

Graphique 4 - Groupe d'âge

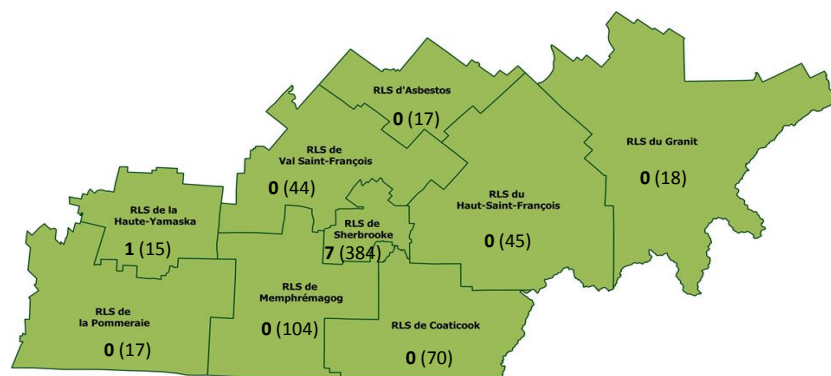
Nombre de cas d'influenza par groupe d'âge selon le type de virus, laboratoires de l'Estrie, 2015-2016

Cumulatif du 30 août 2015 au 14 mai 2016
semaine (cumul)



Graphique 5 - Cas d'influenza selon leur RLS de résidence

Nombre de cas d'influenza pour la semaine en cours (le cumul de cas en 2015-2016) pour chacun des RLS de l'Estrie



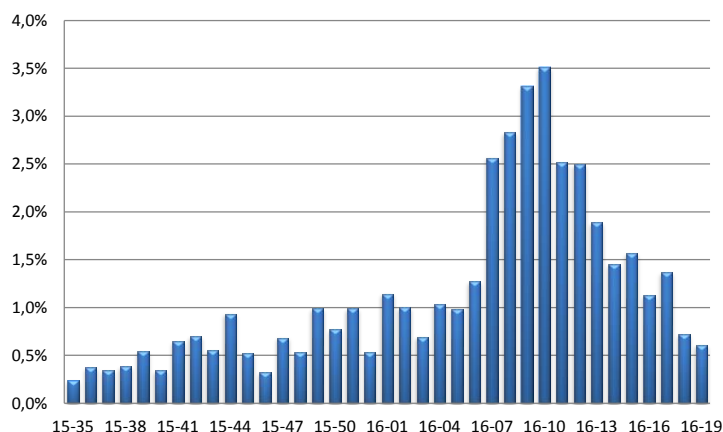
Semaine 19

RLS de résidence

| RLS de résidence | INFLUENZA | |
|-----------------------|---------------|------------|
| | Nombre de cas | |
| | sem. | cumul |
| Granit | 0 | 18 |
| Asbestos | 0 | 17 |
| Haut-Saint-François | 0 | 45 |
| Val Saint-François | 0 | 44 |
| Sherbrooke | 7 | 384 |
| Coaticook | 0 | 70 |
| Memphrémagog | 0 | 104 |
| Haute-Yamaska | 1 | 15 |
| Pommerai | 0 | 17 |
| RLS inconnu | 0 | 6 |
| Estrie | 8 | 720 |
| <i>Autres régions</i> | 1 | 30 |

Graphique 6 - Syndrome d'allure grippal au service Info-santé

Pourcentage des appels à Info-santé reliés au syndrome d'allure grippal (SAG) par semaine CDC, Estrie, 2015-2016



Hospitalisations reliées à l'influenza au CHUS

Nombre d'hospitalisations reliées à l'influenza au CHUS pour la semaine en cours, selon le RLS de résidence de l'utilisateur, Estrie, 2015-2016

| Semaine 19 | RLS de résidence | | | Cumul. des cas |
|----------------|------------------|------------|---------------------------|----------------|
| | Sherb | Autres RLS | Inconnu ou autres régions | |
| < 1 an | | | | 13 |
| 1 - 4 ans | | | | 35 |
| 5 - 11 ans | | | | 20 |
| 12 - 17 ans | | | | 1 |
| 18 - 34 ans | | | | 18 |
| 35 - 44 ans | | | | 8 |
| 45 - 59 ans | | | | 40 |
| 60 ans ou plus | 2 | | | 81 |
| TOTAL | 2 | 0 | 0 | 216 |

Source : Laboratoire du CHUS - Hôpital Fleurimont

Données en provenance des laboratoires de l'Estrie

| Laboratoires | | INFLUENZA | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|------------|------------|-----------------|----------------|---|--------------|---------------|-----------------|----------------|
| | | Données de la semaine débutant le 8 mai 2016 | | | | | Données cumulatives du 30 août au 14 mai 2016 | | | | |
| | | Tests positifs | | | | Total de tests | Tests positifs | | | | Total de tests |
| | | Type A | Type B | Total | Taux positivité | | Type A | Type B | Total | Taux positivité | |
| | | Nbre | Nbre | Nbre | % | | Nbre | Nbre | Nbre | % | |
| CHUS | Culture virale | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 136 |
| | Antigène | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | PCR | 0 | 8 | 8 | 12,7 | 63 | 623 | 102 | 725 | 25,2 | 2 873 |
| | Total CHUS | 0 | 8 | 8 | 12,7 | 63 | 623 | 102 | 725 | 24,1 | 3 009 |
| Granit | | 0 | 0 | 0 | | 3 | 8 | 1 | 9 | 12,0 | 75 |
| Des Sources | | 0 | 0 | 0 | | 1 | 6 | 1 | 7 | 15,6 | 45 |
| Pommerai | | 0 | 1 | 1 | 5,6 | 18 | 2 | 7 | 9 | 19,1 | 47 |
| TOTAL LAB. ESTRIE | | 0 | 9 | 9 | 10,6 | 85 | 639 | 111 | 750 | 23,6 | 3 176 |
| TOTAL LAB. QUÉBEC | | 27 | 253 | 280 | 15,4 | 1 813 | 9 011 | 3 581 | 12 592 | 17,7 | 71 150 |

| Laboratoires | | VRS ¹ | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|------------------------------|------------|----------------|--------------|------------------------------|-----|----------------|---|
| | | Données sem début 8 mai 2016 | | | | Données cumul au 14 mai 2016 | | | |
| | | VRS positifs | | Total de tests | | VRS positifs | | Total de tests | |
| | | Nbre | % | | | Nbre | % | | |
| | | Nbre | % | Nbre | % | Nbre | % | Nbre | % |
| CHUS | Culture virale | 0 | | 0 | | 1 | 0,7 | 136 | |
| | Antigène | 1 | 5,3 | 19 | 230 | 26,0 | | 883 | |
| | PCR | 0 | | 0 | 9 | 9,3 | | 97 | |
| | Total CHUS | 1 | 5,3 | 19 | 240 | 21,5 | | 1 116 | |
| Granit | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | |
| Des Sources | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | |
| Pommerai | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | |
| TOTAL LAB. ESTRIE | | 1 | 5,3 | 19 | 240 | 21,5 | | 1 116 | |
| TOTAL LAB. QUÉBEC | | 38 | 2,7 | 1 423 | 4 636 | 8,7 | | 53 460 | |

Note : ¹ Virus respiratoire syncytial

Source : Institut national de santé publique, surveillance de l'influenza et des infections respiratoires virales.

Pour de plus amples informations sur la grippe saisonnière, consultez le [bulletin Flash grippe](#).

Pour de plus amples informations sur ce bulletin de surveillance, contactez Dre Suzanne Ménard au numéro suivant : 819 829-3400, poste 42477.

Direction de santé publique, Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de l'Estrie - Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke.