

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

Semaine : 16 - 18

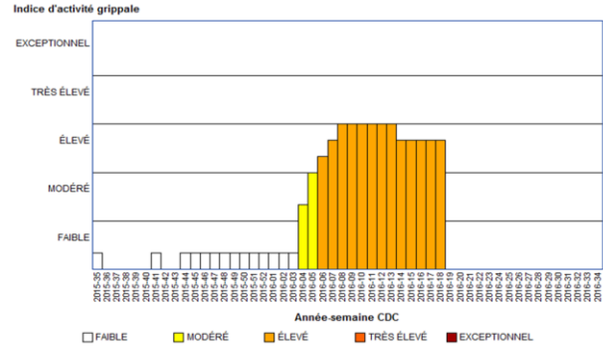
Début : 1 mai 2016

Fin : 7 mai 2016

Graphique 1 - Indice d'activité grippale au Québec

Semaine 16-18 se terminant le 7 mai 2016 :
Élevé (8/15) - À tendance stable

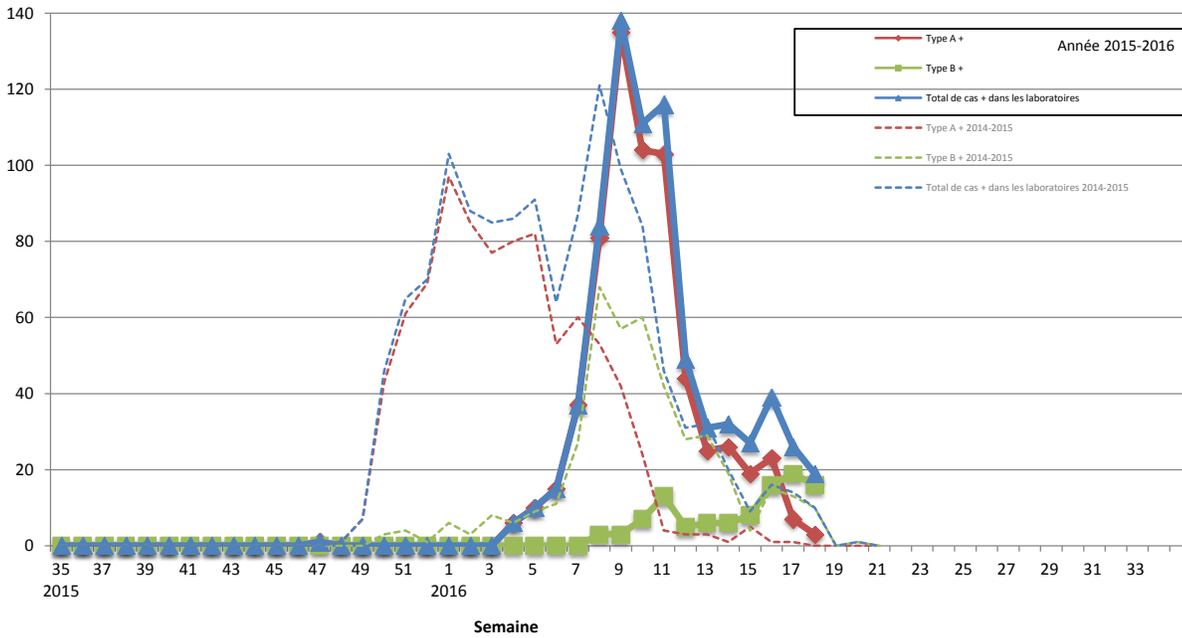
Source :
Rapport Influenza, Ministère de la Santé et des Services sociaux
(MSSS)
Rapport de l'onglet Influenza produit par l'Infocentre de santé
publique à l'Institut national de santé publique du Québec
Mise à jour de l'indicateur le 11 mai 2016.



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

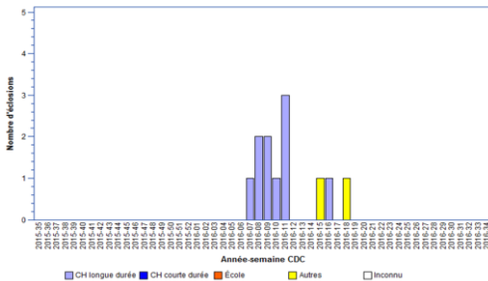
Nbre de cas



Graphique 3 - Éclosions

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

Semaine 18



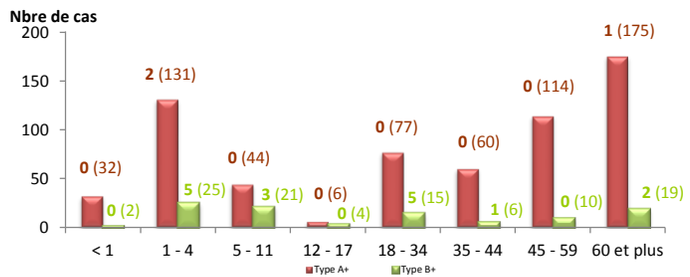
Source : Rapport Influenza, MSSS, Rapport de l'onglet Influenza produit par l'Infocentre de santé publique à l'Institut national de santé publique du Québec

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

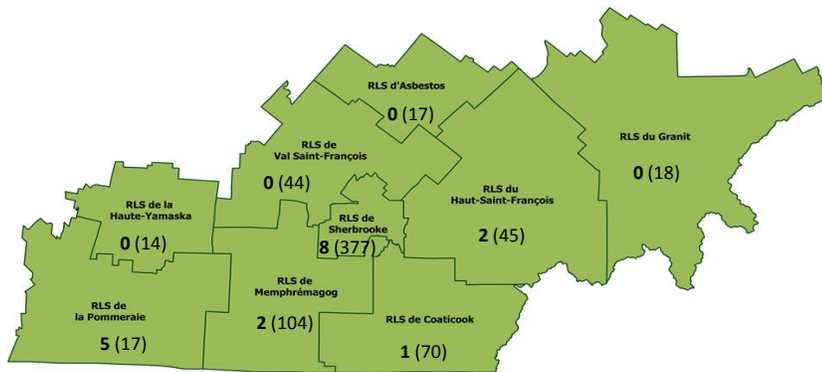
Cumulatif du 30 août 2015 au 7 mai 2016

semaine (cumul)



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

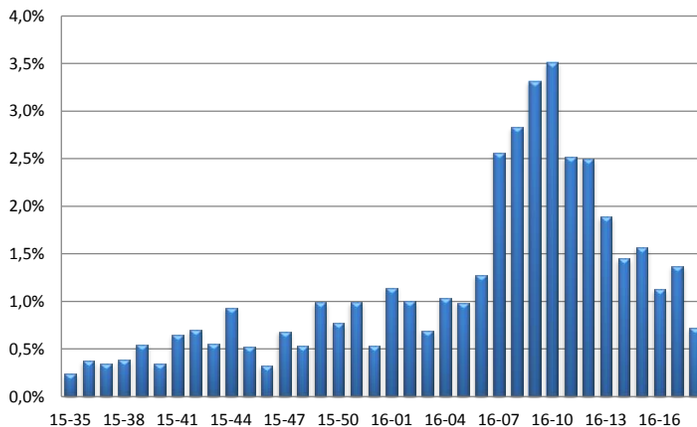
Nombre de cas d'influenza pour la semaine en cours (le cumul de cas en 2015-2016) pour chacun des RLS de l'Estrie



Semaine	INFLUENZA	
	Nombre de cas	
RLS de résidence	sem.	cumul
Granit	0	18
Asbestos	0	17
Haut-Saint-François	2	45
Val Saint-François	0	44
Sherbrooke	8	377
Coaticook	1	70
Memphrémagog	2	104
Haute-Yamaska	0	14
Pommeraiie	5	17
RLS inconnu	0	6
Estrie	18	712
Autres régions	1	29

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 18	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				79
TOTAL	0	0	0	214

Source : Laboratoire du CHUS - Hôpital Fleurimont

Données en provenance des laboratoires de l'Estrie

Laboratoires	INFLUENZA									
	Données de la semaine débutant le 1 mai 2016					Données cumulatives du 30 août au 7 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	Nbre	%	Nbre	
CHUS	Culture virale	0	0	0	0	0	0	0	0	136
	Antigène	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PCR	2	12	14	20,9	67	623	94	717	25,5
	Total CHUS	2	12	14	20,9	67	623	94	717	24,3
Granit	0	0	0		1	8	1	9	12,5	72
Des Sources	0	0	0		9	6	1	7	15,9	44
Pommeraiie	1	4	5	33,3	15	2	6	8	27,6	29
TOTAL LAB. ESTRIE	3	16	19	20,7	92	639	102	741	24,0	3 091
TOTAL LAB. QUÉBEC	57	330	387	19,8	1 952	8 984	3 328	12 312	17,8	69 337

Laboratoires	VRS ¹					
	Données sem début 1 mai 2016			Données cumul au 7 mai 2016		
	VRS positifs		Total de tests	VRS positifs		Total de tests
	Nbre	%		Nbre	%	
Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	
CHUS	0	0	0	1	0,7	136
	3	10,7	28	229	26,5	864
	0	0	0	9	9,3	97
	3	10,7	28	239	21,8	1 097
Granit	0	0	0	0	0	0
Des Sources	0	0	0	0	0	0
Pommeraiie	0	0	0	0	0	0
TOTAL LAB. ESTRIE	3	10,7	28	239	21,8	1 097
TOTAL LAB. QUÉBEC	55	3,7	1 467	4 598	8,8	52 037

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.