



Surveillance de l'influenza : Du 11 décembre au 17 décembre 2016 (semaine 50)

Source: Agence santé publique du Canada. [Rapport hebdomadaires d'influenza. Surveillance de l'influenza sommaire du 11 décembre au 17 décembre 2016 \(semaine de déclaration 50\)](http://www.canadiensensante.gc.ca/publications/diseases-conditions-maladies-affections/fluwatch-2015-2016-50-surveillance-influenza/index-fra.php). Disponible à l'adresse : <http://canadiensensante.gc.ca/publications/diseases-conditions-maladies-affections/fluwatch-2015-2016-50-surveillance-influenza/index-fra.php>.

L'activité grippale saisonnière continue d'augmenter au Canada.

Au cours de la semaine 50, 692 tests positifs pour la grippe ont été signalés. Le virus de la grippe A(H3N2) continue d'être le sous-type de grippe le plus commun en circulation au Canada.

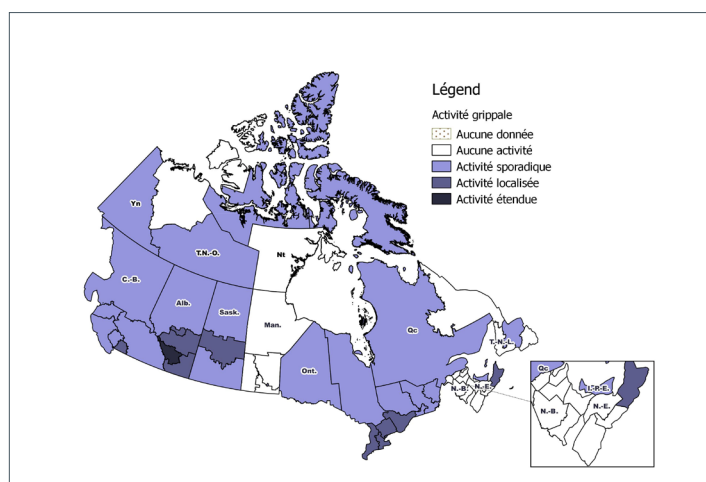
Durant la semaine 50, 1.3% des visites auprès des professionnels en santé étaient dû au syndrome grippal.

Dix-huit éclosions de grippe confirmées en laboratoire ont été signalées, la plupart ayant eu lieu dans des établissements de soins de longue durée.

Les provinces et les territoires participant ont rapporté 98 hospitalisations associées à la grippe; 54 (56%) étaient reliées au virus de la grippe A(H3N2).

Durant la semaine 50, aucune activité grippale n'a été rapportée dans 19 régions au Canada. Une activité grippale sporadique a été rapportée dans 20 régions à travers 11 provinces et territoires (Colombie-Britannique, Alberta, Saskatchewan, Ontario, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick, Île-du-Prince-Édouard, Terre-Neuve-et-Labrador, Territoires du Nord-Ouest, Yukon et Nunavut). Une activité localisée a été rapportée dans huit régions parmi quatre provinces et territoires (Colombie-Britannique, Alberta, Ontario et Nouvelle-Écosse).

Figure 1: Carte de surveillance de la grippe par province et territoire, Canada, semaine 50



Note : Les niveaux d'activité, tels que représentés sur cette carte, sont attribués et enregistrés par les ministères de la santé provinciaux et territoriaux. Ceci est basé sur les confirmations de laboratoire, les taux de consultation de syndrome grippal des médecins sentinelles et les éclosions. Veuillez vous référer aux définitions détaillées de la dernière page. Les rapports de semaines précédentes, y compris les mises à jour rétrospectives, sont disponibles sur le site Web de [Surveillance de l'influenza](http://canadiensensante.gc.ca/diseases-conditions-maladies-affections/disease-maladie/flu-grippe/surveillance/index-fra.php) (<http://canadiensensante.gc.ca/diseases-conditions-maladies-affections/disease-maladie/flu-grippe/surveillance/index-fra.php>).

Cas d'humains infectés au virus du Nil occidental au Canada en 2016

Source: Agence santé publique du Canada. [Surveillance du virus du Nil occidental](http://www.canadiensensante.gc.ca/diseases-conditions-maladies-affections/disease-maladie/west-nile-nil-occidental/surveillance-fra.php?_ga=1.35398888.850361561.1480342796). Disponible à : http://www.canadiensensante.gc.ca/diseases-conditions-maladies-affections/disease-maladie/west-nile-nil-occidental/surveillance-fra.php?_ga=1.35398888.850361561.1480342796.

Pendant la saison d'infection au virus du Nil occidental (de mi-avril à octobre), le Canada assure une surveillance continue des occurrences chez l'humain dans le pays. La surveillance du virus du Nil occidental à l'échelle nationale représente un effort commun entre le gouvernement et ses partenaires, notamment les ministres de la santé provinciaux et territoriaux, les dirigeants des Premières Nations et les organismes de collecte de sang.

Le gouvernement compte sur les provinces et les territoires pour déclarer le nombre de cas de virus du Nil occidental. Afin de représenter de manière exacte l'occurrence annuelle de cas au Canada, les professionnels de la santé doivent demeurer vigilants pour pouvoir diagnostiquer le virus du Nil occidental et déclarer les cas aux autorités régionales de santé publique.

Les données de surveillance sont déclarées au gouvernement par ses partenaires et sont publiées en ligne toutes les semaines. Les définitions de cas sont disponibles à : [Surveillance nationale du virus du Nil occidental](http://www.phac-aspc.gc.ca/wnv-wnn/hmncasedef-fra.php) (<http://www.phac-aspc.gc.ca/wnv-wnn/hmncasedef-fra.php>).

En 2016, 100 cas au total ont été rapportés en date du 12 novembre 2016. Ces nombres pourraient changer légèrement puisque les organisations de santé publique au niveau provincial ou territorial peuvent parfois rapporter des cas de façon rétroactive. La surveillance détecte seulement une partie du virus du Nil occidental au Canada; le véritable nombre est beaucoup plus élevé.

Virus du Nil occidental déclaré au Canada, déclaré dès le 12 novembre 2016

Province ou territoire	Nombre de case cliniques
Terre-Neuve-et-Labrador	0
Île-du-Prince-Édouard	1
Nouvelle-Écosse	0
Nouveau Brunswick	1
Québec	27
Ontario	46
Manitoba	21
Saskatchewan	0
Alberta	4
Colombie-Britannique	0
Yukon	0
Territoires du Nord-Ouest	0
Nunavut	0
CANADA	100

De façon générale, le nombre de cas demeure relativement faible, bien qu'il y ait eu une hausse graduelle au cours des trois dernières années.

Cas d'humains infectés au virus déclarés entre, 2006 - 2016

Year	Number of human cases
2006	151
2007	2215
2008	36
2009	13
2010	5
2011	101
2012	428
2013	115
2014	21
2015	80
2016	100