

# Rapport sur le virus du Nil occidental et d'autres maladies transmises par les moustiques Du 1<sup>er</sup> juillet au 7 juillet 2018 (semaine de surveillance 27)

#### Virus du Nil occidental

#### Canada

#### Humain

En date de la semaine de surveillance 27 qui a pris fin le 7 juillet 2018, aucun cas humain d'infection par le virus du Nil occidental (VNO) n'a été signalé à l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC).

#### **Moustique**

Jusqu'à maintenant (semaine 27), l'ASPC a été informée que 2 746 populations de moustiques ont fait l'objet d'un test de dépistage du VNO : soit 149 en Saskatchewan, 496 au Manitoba, 1 797 en Ontario, et 304 au Québec. Parmi celles-ci, 5 population de moustiques infectée a été découverte : 4 au Manitoba (Winnipeg (1), Interlake-Eastern (3)) et 1 en Ontario (Windsor-Essex).

#### Oiseau sauvage

En date de la semaine de surveillance 27, 14 oiseaux sauvages morts ont fait l'objet d'un test de dépistage du VNO par le <u>Réseau canadien pour la santé de la faune</u> (RCSF) et le ministère de l'Agriculture du Manitoba : 1 en Alberta, 2 en Saskatchewan, 3 au Manitoba, 7 en Ontario, et 1 au Québec. De ce nombre, 3 oiseaux sauvages morts infectés au VNO ont été trouvés sur le territoire de l'Office régional de la santé d'Entre-les-Lacs et de l'Est, au Manitoba.

#### Cheval

L'<u>Agence canadienne d'inspection des aliments</u> (ACIA) n'a signalé aucun cas d'infection par le virus du Nil occidental chez les animaux domestiques depuis le début de la saison 2018.

### États-Unis et territoires américains

En date du 10 juillet, 14 cas humains d'infection par le virus du Nil occidental ont été signalés aux Centers for Disease Control and Prevention (CDC) américains. De ce nombre, 7 (50%) ont été déclarés comme des cas de maladie neuro-invasive et 7 (50%) comme des cas de maladie non neuro-invasive. Aucun décès n'a été signalé. En outre, 2 donneurs virémiques présomptifs ont été identifiés.

https://www.cdc.gov/westnile/statsmaps/preliminarymapsdata2018/index.html

#### Europe et pays voisins

En date du 5 juillet, 11 cas humains d'infection par le virus du Nil occidental ont été signalés au Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies dans les pays suivants : Autriche (1), Grèce (7), Italie (1), et Serbie (2) . Aucun décès n'a été signalé.

Mises à jour hebdomadaires : saison de la transmission de la fièvre du Nil occidental de 2018

# Autres maladies transmises par les moustiques

#### Canada

## Virus de l'encéphalite équine de l'Est

Aucun cas humain de virus de l'encéphalite équine de l'Est (VEEE) n'a été signalé à l'ASPC depuis le début de la saison de 2018.

# Virus du sérogroupe Californie

Au cours de la semaine de surveillance 27, aucun cas humain d'infection par les virus du sérogroupe Californie ou d'exposition à ces virus n'a été diagnostiqué par le Laboratoire national de microbiologie de l'ASPC.

FIGURE 1 : Répartition géographique des cas humains d'infection par le virus du Nil occidental au Canada, 2018

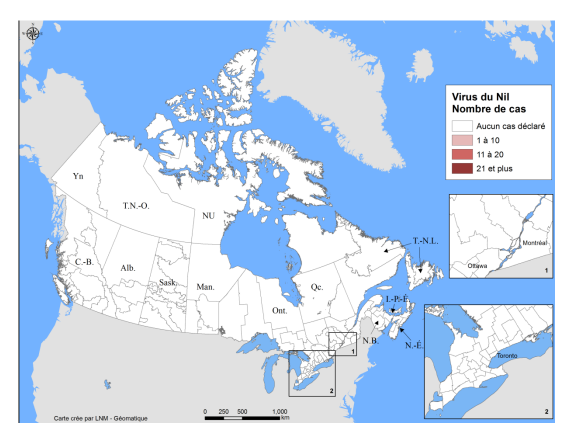
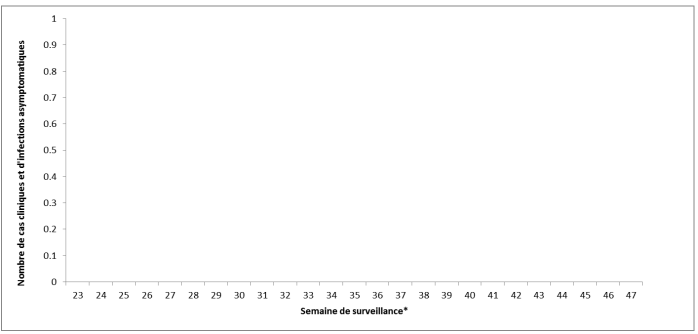
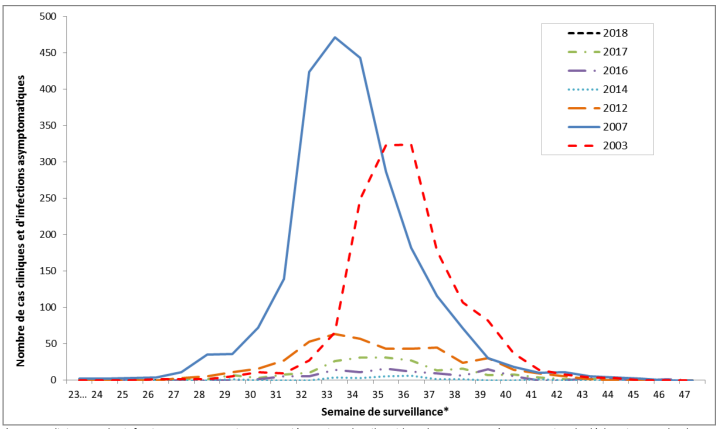


FIGURE 2 : Cas cliniques et infections asymptomatiques chez l'humain associés au virus du Nil occidental au Canada par semaine de surveillance, 2018



<sup>\*</sup> Les cas cliniques et les infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental sont regroupés par semaine de déclaration et selon la date de l'épisode. La date de l'épisode pourrait inclure l'une des dates suivantes : date d'apparition, date du diagnostic, date de l'analyse de l'échantillon en laboratoire ou date de déclaration.

FIGURE 3 : Cas cliniques et infections asymptomatiques chez l'humain associés au virus du Nil occidental au Canada, par semaine de surveillance et au cours de certaines années



<sup>\*</sup> Les cas cliniques et les infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental sont regroupés par semaine de déclaration et selon la date de l'épisode. La date de l'épisode pourrait inclure l'une des dates suivantes : date d'apparition, date du diagnostic, date de l'analyse de l'échantillon en laboratoire ou date de déclaration.

TABLEAU 1 : Cas cliniques et infections asymptomatiques chez l'humain associés au virus du Nil occidental, par province ou territoire pour la semaine de surveillance actuelle et pour l'année jusqu'à présent, 2018

			Semaine 27 : du	1 <sup>er</sup> juillet au 7 ju	uillet 2018				
		Cas Cliniques		Total des cas	Total des cas liés	Total des cas			
Province ou territoire	Syndrome neurologique	Syndrome non neurologique	Non classés/ non spécifiés	cliniques <sup>1</sup>	aux voyages <sup>2</sup>	asymptomatiques <sup>3</sup>			
Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0			
Alberta	0	0	0	0	0	0			
Saskatchewan <sup>4</sup>	0	-	-	-	-	-			
Manitoba	0	0	0	0	0	0			
Ontario	0	0	0	0	0	0			
Québec	0	0	0	0	0	0			
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0			
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0			
Nouvelle-Écosse	0	0	0	0	0	0			
Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0			
Yukon Territory	0	0	0	0	0	0			
Territoires du Nord-Ouest	0	0	0	0	0	0			
Nunavut	0	0	0	0	0	0			
Total	0	0	0	0	0	0			
		Pour l'a	nnée jusqu'à prés	ent : du 1 <sup>er</sup> janv	ier au 7 juillet 2018				
Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0			
Alberta	0	0	0	0	0	0			
Saskatchewan <sup>4</sup>	0	-	-	-	-	-			
Manitoba	0	0	0	0	0	0			
Ontario	0	0	0	0	0	0			
Québec	0	0	0	0	0	0			
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0			
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0			
Nouvelle-Écosse	0	0	0	0	0	0			
Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0			
Yukon Territory	0	0	0	0	0	0			
Territoires du Nord-Ouest	0	0	0	0	0	0			
Nunavut	0	0	0	0	0	0			
Total	0	0	0	0	0	0			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le nombre total de cas cliniques est la somme des cas probables et confirmés de syndromes neurologiques et non neurologiques liés au virus du Nil occidental, auxquels s'ajoutent les cas non classés et non spécifiés.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Probablement associés à des déplacements à l'extérieur de la province ou du territoire. Ces cas sont inclus dans le nombre total de cas cliniques ou d'infections asymptomatiques liés au virus du Nil occidental.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Répondent aux critères du test de diagnostic du virus du Nil occidental en l'absence de critères cliniques. Cette catégorie peut comprendre les donneurs de sang asymptomatiques dont le sang est testé à l'aide d'un test d'amplification des acides nucléiques par les opérateurs du système d'approvisionnement en sang (c.-à-d. Société canadienne du sang et Héma-Québec) et dont le résultat est par la suite porté à l'attention des responsables de la santé publique. Les opérateurs du système d'approvisionnement en sang du Canada procèdent à un test d'amplification des acides nucléiques supplémentaire pour le virus du Nil occidental à la suite de tout résultat positif au test de dépistage des donneurs.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>La Saskatchewan ne fournit que le nombre de cas de syndrome neurologique lié au VNO.

TABLEAU 2 : Surveillance des moustiques du VNO\* au Canada en date du 7 juillet 2018

Province	Nombre de populations de moustiques infectées	Nombre de populations de moustiques testées	Pourcentage de populations de moustiques infectées (%)				
Saskatchewan	0	149	0,00				
Manitoba	4	496	0,81				
Ontario	1	1 797	0,06				
Québec	0	304	0,00				
Total	5	2 746	0,18				

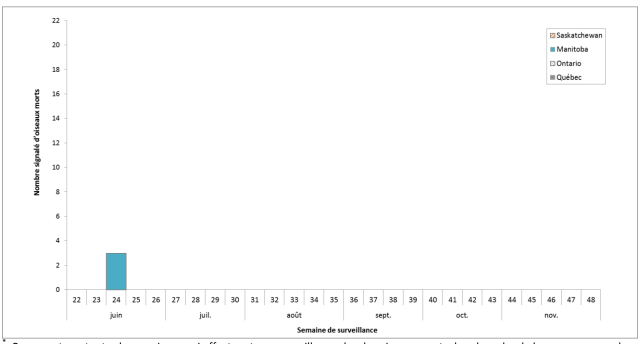
<sup>\*</sup> En 2018, la surveillance des moustiques a été effectuée par les quatre provinces suivantes seulement: Québec, Ontario, Manitoba et Saskatchewan.

TABLEAU 3 : Nombre total de populations de moustiques testées pour le VNO, par province ou territoire et par semaine de surveillance, 2018<sup>‡</sup>

Province 23		semaine de surveillance																	
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Total
Saskatchewan	15	18	17	45	54														149
Manitoba	39	89	107	124	122														496
Ontario	-	-	-	842	955														1 797
Québec	69	77	105	53	-														304
Total	123	184	229	1 064	1 131														2 746

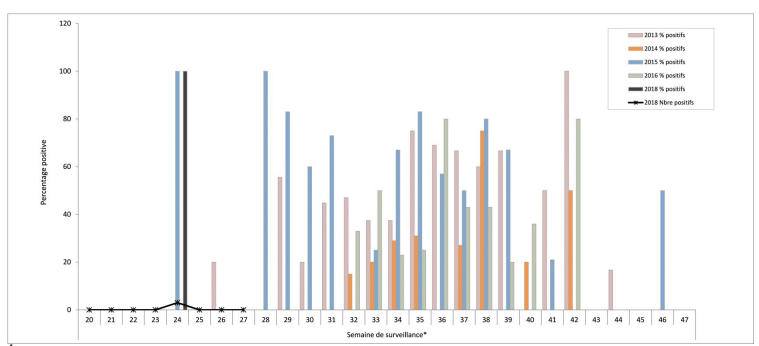
<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Les données de surveillance détaillées du virus du Nil occidental chez les moustiques se trouvent sur les sites Web des provinces et des territoires

FIGURE 4 : Nombre d'oiseaux sauvages morts positifs au VNO au Canada par semaine de surveillance, 2018



Ce ne sont pas toutes les provinces qui effectuent une surveillance chez les oiseaux morts dans le cadre de leur programme de surveillance du virus du Nil occidental. Il est cependant possible d'obtenir des données sur les oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental auprès du Programme de surveillance des maladies de la faune, du RCSF ou de certaines provinces.

FIGURE 5 : Pourcentage d'oiseaux sauvages morts positifs au VNO par semaine de surveillance en 2012-2018 et nombre d'oiseaux morts au Canada par semaine de surveillance, 2018 \*



Ce ne sont pas toutes les provinces qui effectuent une surveillance chez les oiseaux morts dans le cadre de leur programme de surveillance du virus du Nil occidental. Il est cependant possible d'obtenir des données sur les oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental auprès du Programme de surveillance des maladies de la faune, du RCSF ou de certaines provinces.