VIRUS DU NIL OCCIDENTAL ET AUTRE MALADIE TRANSMISE PAR LES MOUSTIQUES – RAPPORT NATIONAL DE SURVEILLANCE

DU 10 AOUT AU 16 AOUT 2014 – SEMAINE DE SURVEILLANCE 33

CANADA

HUMAINS:

En date de la semaine de surveillance 33 (du 10 aout au 16 aout 2014), aucun cas de virus du Nil occidental chez des humains n'a été signalé à l'Agence de la santé publique du Canada.

MOUSTIQUES:

Depuis le début de la saison d'activité du virus du Nil occidental de 2014, le Canada a signalé 51 populations de moustiques infectées par le virus du Nil occidental : 19 au Québec [Montréal (12), Laval (3) et Montérégie (4)], 11 en Ontario [région de Halton (1), région de Peel (4), Lambton (1), ville de Toronto (1), Middlesex-London (3) et région de Niagara (1)], 14 au Manitoba [région sanitaire de Interlake-Eastern (6), région sanitaire du sud (5) et région sanitaire de Winnipeg (3)] et sept en Saskatchewan.

OISEAUX MORTS:

Au cours de la semaine de surveillance 33, le Réseau canadien de la santé de la faune a analysé huit oiseaux morts aux fins de dépistage du virus du Nil occidental. Un oiseau mort s'est révélé infecté par le virus du Nil occidental au Québec.

Depuis le début de la saison du virus du Nil occidental 2014, le Réseau canadien de la santé de la faune a analysé 69 oiseaux morts provenant du Canada [Saskatchewan (46), Ontario (16) et Québec (7)] aux fins de dépistage du virus du Nil occidental. Parmi

ceux-ci, trois (4,3 %) étaient infectés par le virus du Nil occidental [Saskatchewan (2) et Québec (1)].

ANIMAUX DOMESTIQUES:

Depuis le début de la saison d'activité du virus du Nil occidental pour l'année 2014, l'Agence canadienne d'inspection des aliments a signalé deux cas de chevaux infectés par le virus du Nil occidental au Canada : Alberta (1) et Saskatchewan (1).

Des données et des cartes sur la surveillance du virus du Nil occidental à l'échelle nationale sont disponibles sur le <u>site Web de l'Agence de la santé publique du</u> Canada.

ÉTATS-UNIS

Depuis le début de la saison d'activité du virus du Nil occidental pour l'année 2014, 124 cas humains d'infection par le virus du Nil occidental ont été signalés par les Centers for Disease Control and Prevention [Arizona (14), Arkansas (1), Californie (33), Colorado (7), district fédéral de Columbia (1), Géorgie (1), Indiana (1), Iowa (4), Louisiane (23), Minnesota (0), Mississippi (7), Missouri (1), Nebraska (6), New Jersey (1), Nouveau-Mexique (0), New York (1), Dakota du Nord (2), Oklahoma (1), Pennsylvanie (1), Dakota du Sud (15), Tennessee (2), Texas (1), Washington (1) et Wisconsin (0)]. De ce nombre, 63 (50,8 %) ont été déclarés comme des cas de maladie neuro-invasive et 61 (49.2 %) comme des cas de maladie non neuroinvasive. Sept cas mortels ont été signalés. Trentesept donneurs virémiques présomptifs ont été signalés.

ISSN: 2368-285X





2

Des renseignements détaillés sont disponibles sur le site Web des Centers for Disease Control and Prevention.

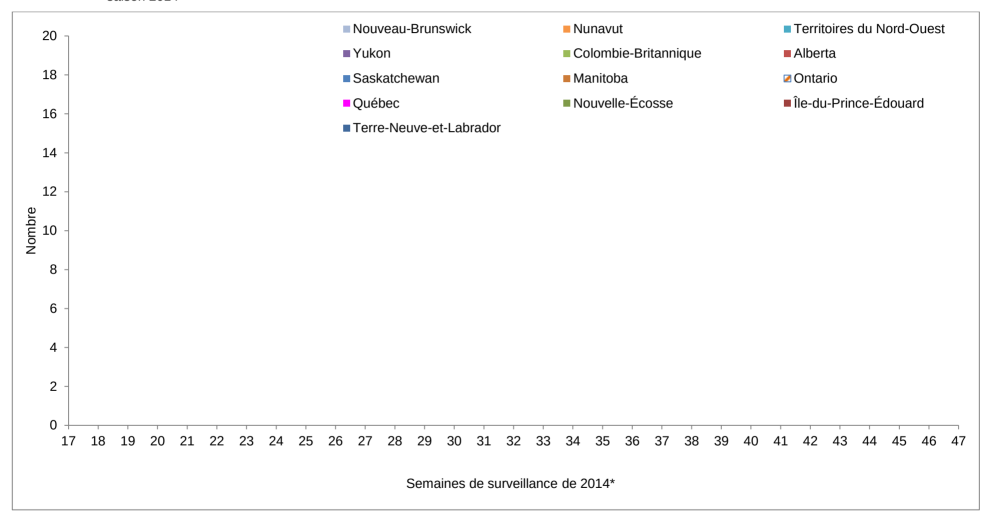
UNION EUROPÉENNE, ESPACE ÉCONOMIQUE EUROPÉEN ET PAYS LIMITROPHES

Au cours de la semaine de surveillance 33, le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies a indiqué que le Centre grec de contrôle et de prévention des maladies (KEELPNO) avait confirmé son premier cas de virus du Nil occidental. Le ministère de la Santé israëlien a signalé deux cas de virus du Nil occidental localement contracté. Aucun nouveau cas n'a été signalé en Bosnie-Herzégovine, en Russie ou en Serbie.

Depuis le début de la saison d'activité du virus du Nil occidental de 2014, 25 cas humains ont été signalés dans des pays limitrophes : en Bosnie-Herzégovine (13), en Russie (7) et en Serbie (5).

Des renseignements détaillés sont disponibles sur le site Web de l'Union européenne/Espace économique européen par le Centre européen de prévention et de contréle des maladies.

Cas cliniques et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental, par province ou territoire et par semaine de surveillance, FIGURE 1: saison 2014



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 signalement.

TABLEAU 1 : Cas cliniques et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental, par province ou territoire et par semaine de surveillance, saison 2014

| | | | | | | | | | | | | | Se | maine | s de s | survei | llance | e de 2 | 014 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--------|--------|--------|--------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Île-du-Prince-Édouard | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveau-Brunswick | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouvelle-Écosse | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Québec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ontario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Manitoba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saskatchewan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Alberta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Colombie-Britannique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Yukon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Territoires du Nord-Ouest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nunavut | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |

TABLEAU 2: Cas cliniques et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental, par province ou territoire pour la semaine de surveillance actuelle et pour l'année jusqu'à présent, saison 2014

| | | | Semaine 33 : Du 10 | aout au 16 aout 2014 | | |
|---------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| | Syndrome neurologique lié au virus du Nil occidental | Syndrome non neurologique lié au virus du Nil occidental | Non classifié/non spécifié | Total de cas cliniques ¹ | Nombre de cas liés à des voyages ² | Infections asymptomatiques liés au virus du Nil occidental ³ |
| 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 |
| Québec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ontario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Manitoba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Saskatchewan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alberta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Colombie-Britannique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Territoire du Yukon | 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 |

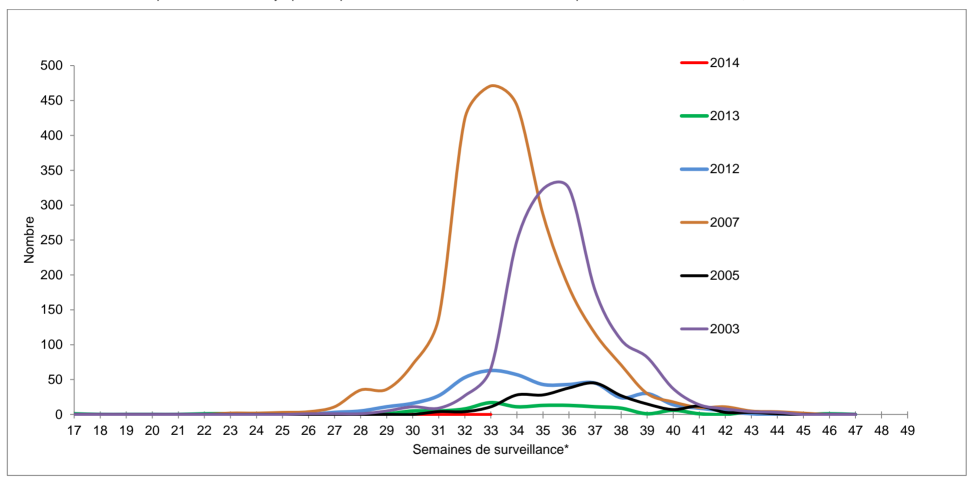
| | | Po | our l'année jusqu'à présent : | du 1 ^{er} janvier au 16 aout 20 | 14 | |
|---------------------------|--|--|-------------------------------|--|---|---|
| | Syndrome neurologique lié au virus du Nil occidental | Syndrome non neurologique lié au virus du Nil occidental | Non classifié/non spécifié | Total de cas cliniques ¹ | Nombre de cas liés à des voyages ² | Infections asymptomatiques liés au virus du Nil occidental ³ |
| 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 |
| Québec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ontario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Manitoba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Saskatchewan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alberta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Colombie-Britannique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Territoire du Yukon | 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 |

Le nombre total de cas cliniques est la somme des cas probables et confirmés de syndromes neurologiques et non neurologiques du virus du Nil occidental, en plus des cas non classés et non spécifiés.

Probablement associés aux 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.

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 (TAAN) par les opérateurs du système d'approvisionnement en sang (c.-à-d. Société canadienne du sang et Héma-Québec) et 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.

FIGURE 2 : Cas cliniques et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental par semaine de surveillance, au cours de certaines années



^{*} 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 signalement.

TABLEAU 3 : Cas cliniques et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental par semaine de surveillance, au cours de certaines années

| | | | | | | | | | | | | | S | emain | es de s | surveil | lance (| de 201 | 4 | | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|---------|---------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 | 8 | 17 | 11 | 13 | 13 | 11 | 9 | 1 | 6 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2012 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 11 | 16 | 27 | 53 | 63 | 57 | 43 | 43 | 45 | 24 | 30 | 14 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 4 | 11 | 35 | 36 | 72 | 139 | 424 | 471 | 443 | 287 | 182 | 116 | 71 | 30 | 18 | 10 | 11 | 5 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 11 | 28 | 28 | 38 | 45 | 27 | 15 | 7 | 12 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 11 | 9 | 27 | 66 | 249 | 323 | 324 | 178 | 107 | 82 | 37 | 14 | 8 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 |

TABLEAU 4.1: Nombre cumulatif de populations de moustiques infectées par le virus du Nil occidental, par province ou territoire et par semaine de surveillance, saison 2014*

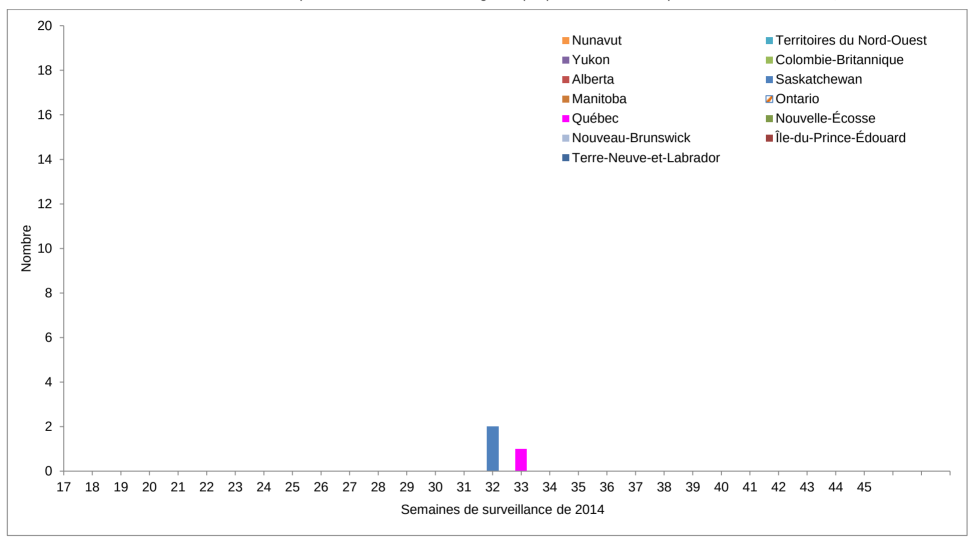
| | | | | | | | | | | | | | Sei | maine | s de | survei | llance | e de 2 | 014 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|------|--------|--------|--------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Île-du-Prince-Édouard | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouvelle-Écosse | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveau-Brunswick | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Québec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 9 | 10 | 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ontario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 9 | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| Manitoba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saskatchewan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| Alberta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Colombie-Britannique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Territoire du Yukon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Territoires du Nord-Ouest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nunavut | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 21 | 26 | 51 | | | | | | | | | | | | | | |

Les données de surveillance détaillées du virus du Nil occidental chez les moustiques se trouvent sur les sites Web des provinces et des territoires.

TABLEAU 4.2: Nombre cumulatif de populations de moustiques testées et infectées par le virus du Nil occidental, par province ou territoire, saison de 2014

| | Р | our l'année jusqu'à présent : du 1 ^{er} janvier au 16 ao | ut |
|---------------------------|--|---|---|
| | Nombre de populations de moustiques testés | Nombre de populations de moustiques infectés | Pourcentage de populations de moustiques infectés (%) |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 0 | 0 | 0 |
| Île-du-Prince-Édouard | 0 | 0 | 0 |
| Nouveau-Brunswick | 0 | 0 | 0 |
| Nouvelle-Écosse | 0 | 0 | 0 |
| Québec | 6,986 | 19 | 0.3 |
| Ontario | 8,825 | 11 | 0.1 |
| Manitoba | 1,173 | 14 | 1.2 |
| Saskatchewan | 540 | 7 | 1.3 |
| Alberta | 0 | 0 | 0 |
| Colombie-Britannique | 166 | 0 | 0 |
| Territoire du Yukon | 0 | 0 | 0 |
| Territoires du Nord-Ouest | 0 | 0 | 0 |
| Nunavut | 0 | 0 | 0 |
| Total | 17,690 | 51 | 0.3 |

FIGURE 3: Nombre d'oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental signalés par province/territoire et par semaine de surveillance, saison 2014*



^{*} Les données sont tireés du Réseau canadien de la santé de la faune.

TABLEAU 5 : Nombre d'oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental signalés par province/territoire et par semaine de surveillance, saison 2014*

| | | | | | | | | | | | | | | Sem | naines | de s | urveill | ance | de 20 |)14 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--------|------|---------|------|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | Total |
| Terre-Neuve-et- Labrador | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Île-du-Prince- Édouard | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Nouvelle- Écosse | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Nouveau- Brunswick | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Québec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Ontario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Manitoba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Saskatchewan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Alberta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Colombie- Britannique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Territoire du Yukon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Territoires du Nord-Ouest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Nunavut | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |

^{*} Les données sont tireés du Réseau canadien de la santé de la faune.

FIGURE 4: Pourcentage d'oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental durant la saison 2014 par semaine de surveillance, comparé aux saisons 2003, 2012 et 2013

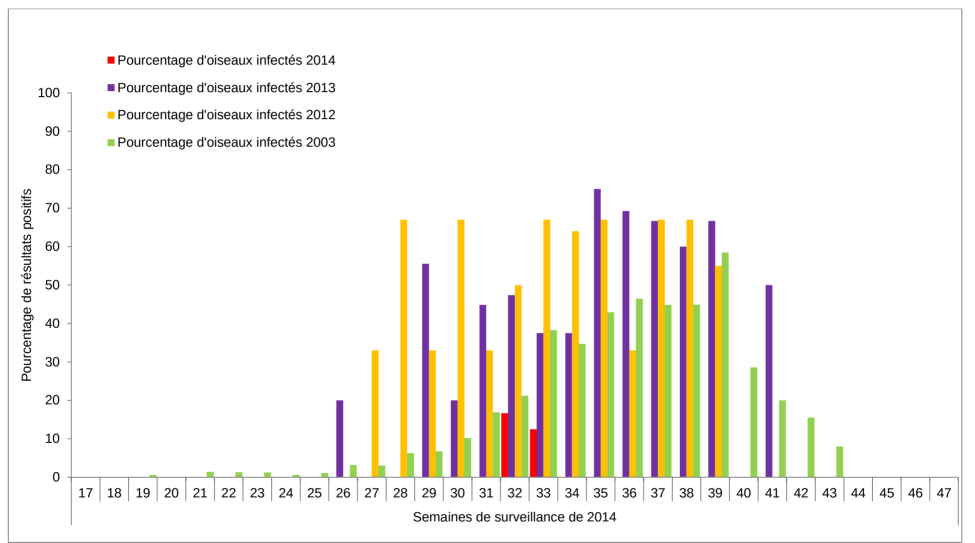


TABLEAU 6 : Pourcentage d'oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental durant la saison 2014 par semaine de surveillance, comparé aux saisons 2003, 2012 et 2013

| | | | | | | | | | | | | | | Se | maine | es de s | surveil | lance | de 20 | 014 | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|---------|---------|-------|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| N ^{bre} d'oiseaux infectés | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| N ^{bre} d'oiseaux testés | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 10 | 12 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| Pourcentage d'oiseaux infectés | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| N ^{bre} d'oiseaux infectés | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 13 | 9 | 6 | 6 | 18 | 9 | 6 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| N ^{bre} d'oiseaux testés | 2013 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 8 | 5 | 9 | 10 | 29 | 19 | 16 | 16 | 24 | 13 | 9 | 10 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pourcentage d'oiseaux infectés | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 56 | 20 | 45 | 47 | 38 | 38 | 75 | 69 | 67 | 60 | 67 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pourcentage d'oiseaux infectés | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 67 | 33 | 67 | 33 | 50 | 67 | 64 | 67 | 33 | 67 | 67 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pourcentage d'oiseaux infectés | 2003 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 6 | 7 | 10 | 17 | 21 | 38 | 35 | 43 | 46 | 45 | 45 | 58 | 29 | 20 | 15 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |

^{*} Ces données ont été fournies au cours de la semaine 30; il s'agit du nombre cumulatif d'oiseaux morts analysés entre la première semaine et la semaine 30.