

VIRUS DU NIL OCCIDENTAL ET AUTRES MALADIES TRANSMISES PAR LES MOUSTIQUES – RAPPORT NATIONAL DE SURVEILLANCE

DU 23 AU 29 AOÛT 2015 – SEMAINE DE SURVEILLANCE 34

CANADA

HUMAINS

Au cours de la semaine de surveillance 34 (se terminant le 29 août 2015), six (6) cas cliniques humains de virus du Nil occidental ont été signalés à l'Agence de la santé publique du Canada (l'Agence). Parmi ces cas, cinq d'entre eux ont été signalés en Ontario (Toronto, Niagara, Chatham, Windsor et est de l'Ontario) et un cas a été signalé au Québec (Laval). En outre, une infection asymptomatique a été signalée au Québec (Laval).

En date de la semaine de surveillance 34, un total de 12 cas humains ont été signalés à l'Agence : Ontario (8) et Québec (4). Parmi ces cas, trois (25 %) sont classés dans la catégorie « Syndrome neurologique lié au virus du Nil occidental » et neuf (75%) sont classés dans la catégorie « Syndrome non neurologique lié au virus du Nil occidental ». De plus, une infection asymptomatique a été signalée au Québec (Laval).

MOUSTIQUES

En date de la semaine de surveillance 34, le Canada a signalé 109 populations de moustiques infectées par le virus du Nil occidental : Ontario (63), Manitoba (28), Saskatchewan (15) et Québec (3).

OISEAUX MORTS

En date de la semaine de surveillance 34, le [Réseau canadien de la santé de la faune](#) a signalé 24 oiseaux morts qui se sont révélés infectés par le virus du Nil occidental à la suite d'analyses : Ontario (15) et Québec (9).

ANIMAUX DOMESTIQUES

En date de la semaine de surveillance 34, l'[Agence canadienne d'inspection des aliments](#) a signalé 6 chevaux qui se sont révélés infectés par le virus du Nil occidental à la suite d'analyses : Ontario (3), Manitoba (1), Saskatchewan (1) et Alberta (1).

Un cheval en Ontario s'est révélé infecté par le virus de l'encéphalite équine de l'Est.

ÉTATS-UNIS

En date du 25 août 2015, les [Centers for Disease Control and Prevention \(CDC\)](#) ont signalé un total de 303 cas humains d'infection par le virus du Nil occidental :

Alabama (3), Arizona (45), Arkansas (7), Californie (57), Colorado (8), Delaware (1), district fédéral de Columbia (1), Floride (5), Géorgie (4), Idaho (5), Illinois (1), Indiana (1), Iowa (1), Kansas (7), Louisiane (12), Maryland (4), Mississippi (13), Missouri (2), Nebraska (14), New Jersey (3), Nouveau-Mexique (2), New York

ISSN : 2368-2841



(1), Dakota du Nord (4), Ohio (9), Oklahoma (10), Pennsylvanie(6), Dakota du Sud (14), Tennessee (3), Texas (35), Virginie (4), Washington (16), Wisconsin (1) et Wyoming (4).

De ce nombre, 173 (57,1 %) ont été déclarés comme des cas de maladie neuro-invasive et 130 (42,9 %) comme des cas de maladie non neuro-invasive. Sept décès ont été signalés. Soixante-quinze donneurs virémiques présomptifs ont été identifiés.

UNION EUROPÉENNE, ESPACE ÉCONOMIQUE EUROPÉEN ET PAYS LIMITROPHES

En date du 3 septembre 2015, 41 cas humains de fièvre du Nil occidental ont été signalés dans les États membres de l'Union européenne (Autriche, Belgique, Bulgarie, Croatie, République de Chypre, République tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, et Royaume-Uni), et 36 cas dans les pays avoisinants (Arménie, Azerbaïdjan, Bélarus, Géorgie, Moldavie, Ukraine, Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, Syrie et Tunisie), depuis le début de la saison de transmission de 2015.

FIGURE 1 : Cas cliniques humains et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental, par province ou territoire et par semaine de surveillance, saison 2015

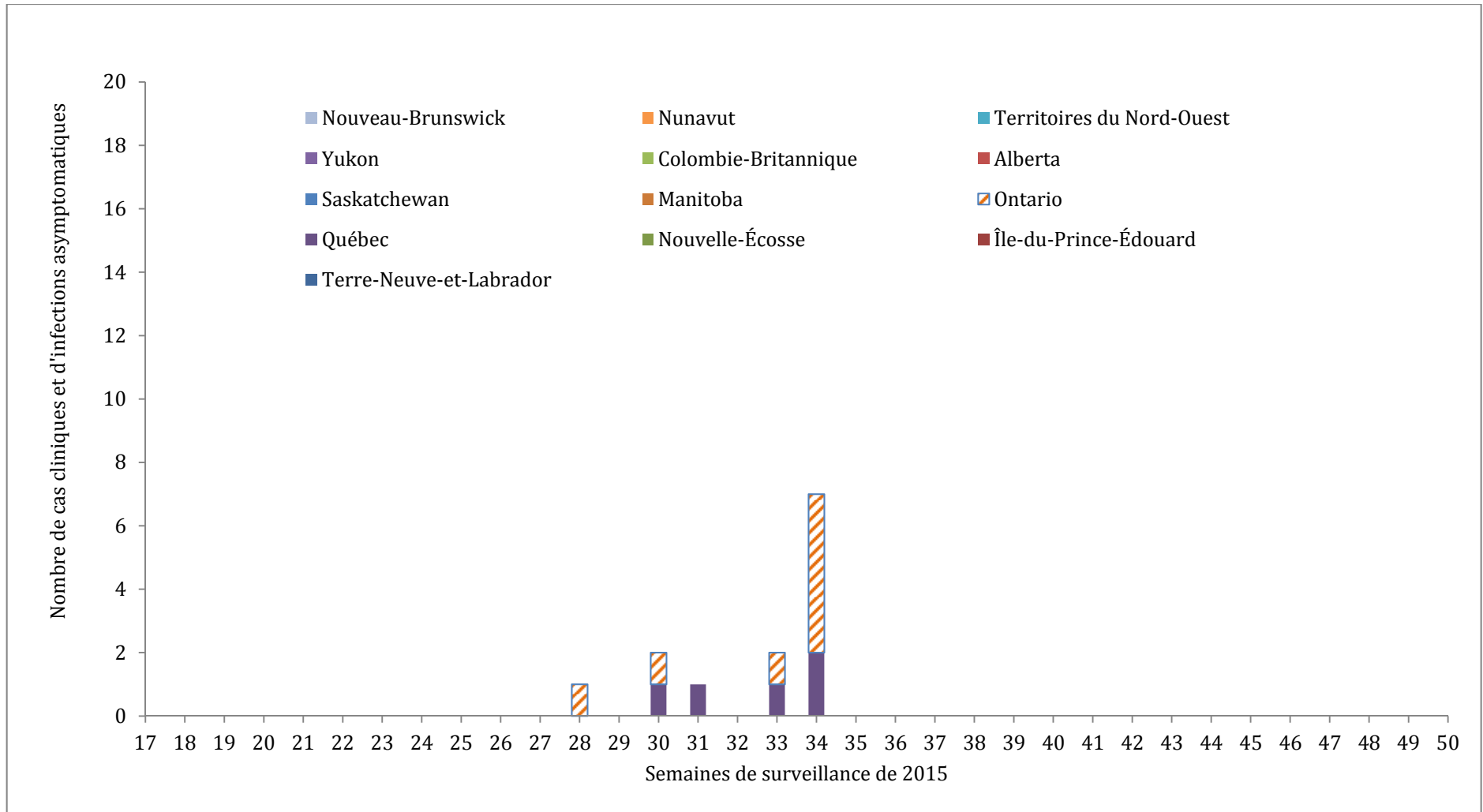


TABLEAU 2 : Cas cliniques humains et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental, par province ou territoire pour la semaine de surveillance actuelle et pour l'année jusqu'à présent, saison 2015

| | Semaine 34 : Du 23 au 29 août 2015 | | | | | |
|---------------------------|--|--|---------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | Syndrome neurologique lié au virus du Nil occidental | Syndrome non neurologique lié au virus du Nil occidental | Non classés/non spécifiés | Total des cas cliniques ¹ | Nombre de cas liés aux voyages ² | Infections asymptomatiques liées 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Ontario | 1 | 4 | 0 | 5 | 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 | 2 | 4 | 0 | 6 | 0 | 1 |

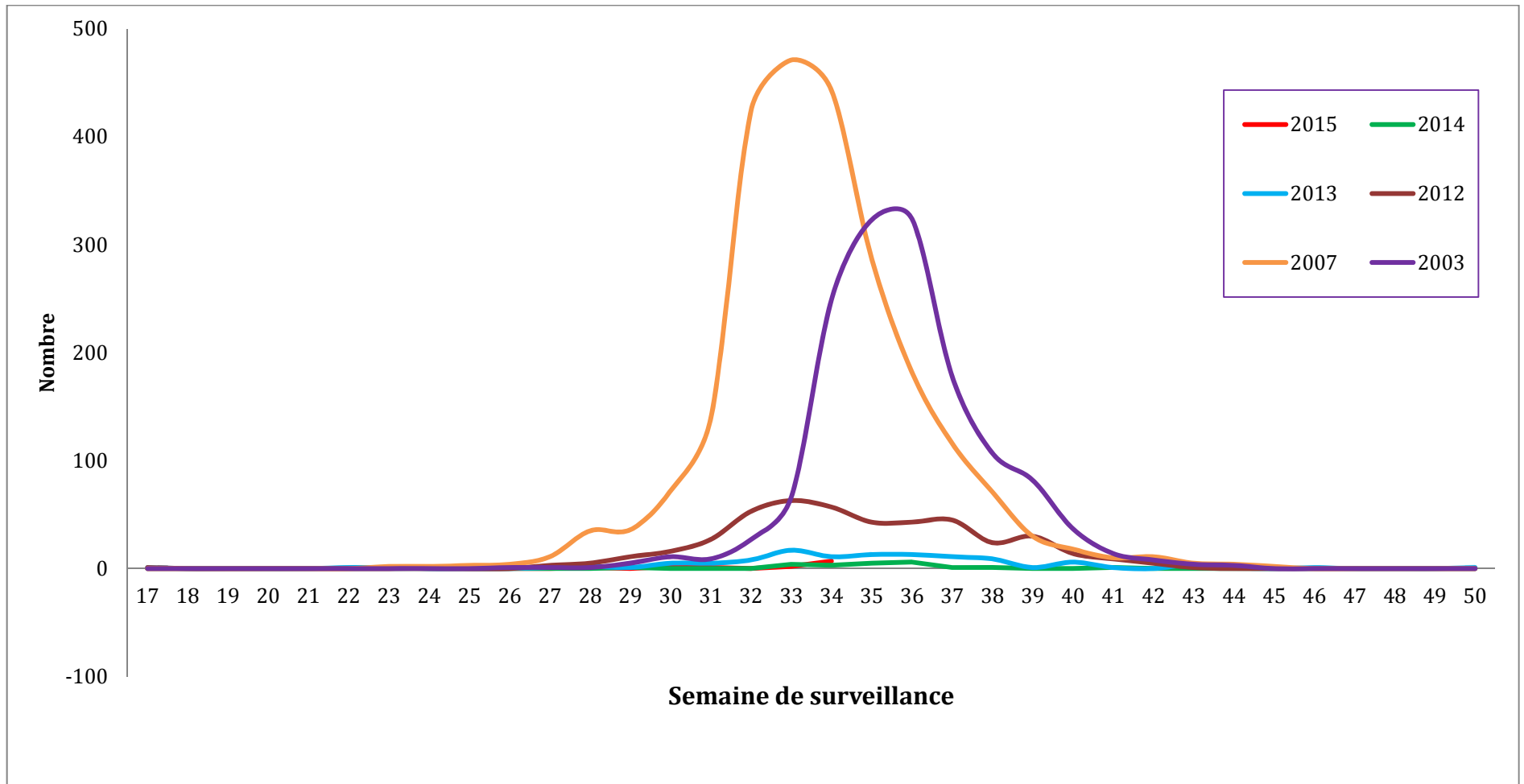
| | Cumul annuel : Du 1 ^{er} janvier au 29 août 2015 | | | | | |
|---------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | Syndrome neurologique lié au virus du Nil occidental | Syndrome non neurologique lié au virus du Nil occidental | Non classés/non spécifiés | Total des cas cliniques ¹ | Nombre de cas liés aux voyages ² | Infections asymptomatiques liées 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 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| Ontario | 1 | 7 | 0 | 8 | 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 | 3 | 9 | 0 | 12 | 1 | 1 |

¹ 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.

² 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.

³ 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 déclaration, au cours de certaines années



* Les cas cliniques et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental sont regroupés par semaine de déclaration et selon leur date d'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 signalement.

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

| | Semaine de surveillance | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|
| | 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 | | |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4* | 3 | 5 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 | |

* L'un de ces cas a probablement fait l'objet d'une exposition avant la saison d'activité du virus du Nil occidental de 2014.

TABLEAU 4.1 : Nombre de populations de moustiques testées chaque semaine pour le virus du Nil occidental, par province ou territoire, saison 2015¹

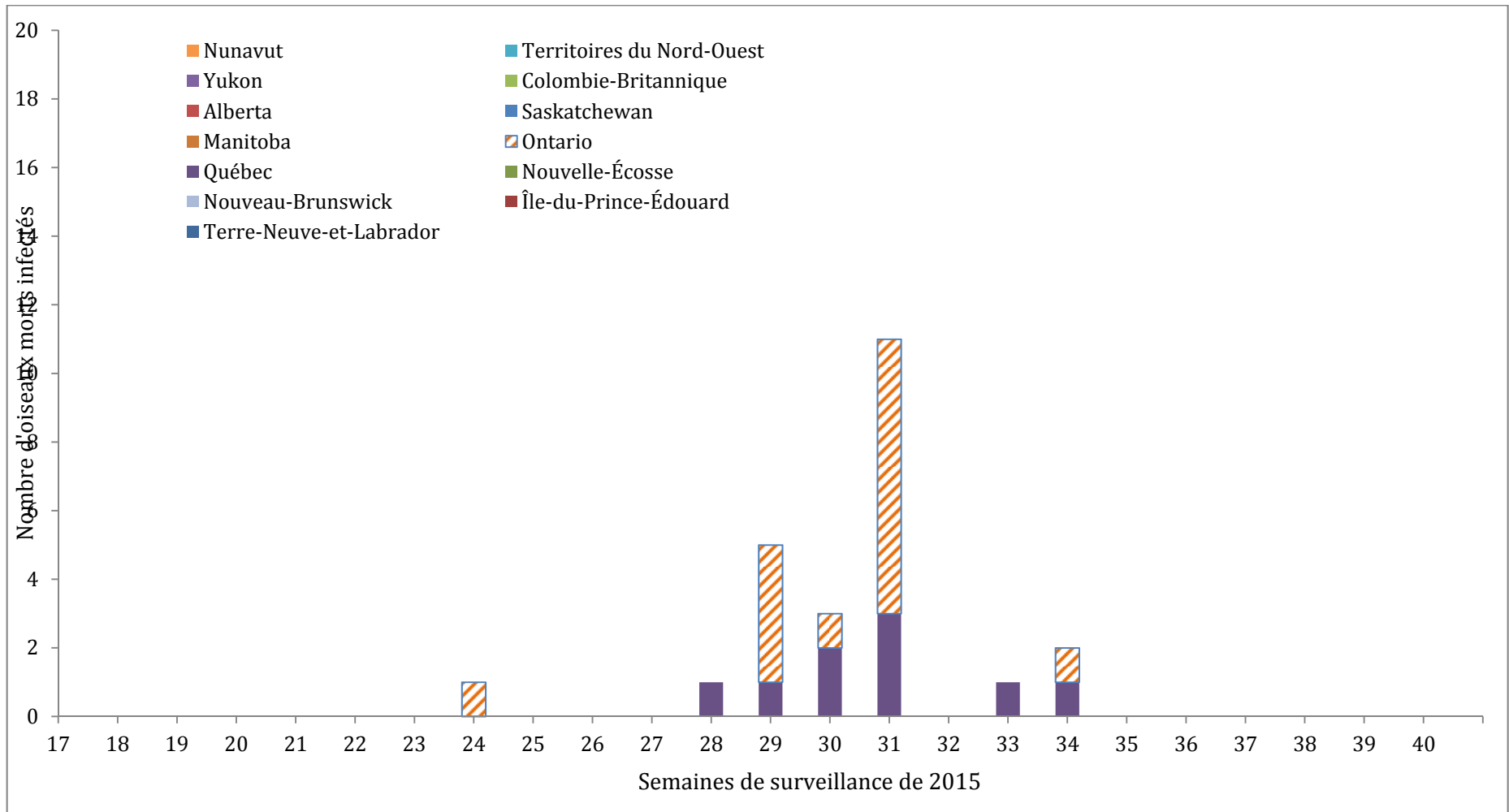
| Province/territoire | Semaine de surveillance de 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|
| | 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 | Total |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 0 | 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 | | | | | | | | | 0 |
| Nouveau-Brunswick | 0 | 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 | | | | | | | | | 0 |
| Québec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 127 | 132 | 131 | 129 | 126 | 112 | 125 | 0 | | | | | | | | | 1002 |
| Ontario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 356 | 852 | 886 | 954 | 1 152 | 1 216 | 1 219 | 1 222 | 1 176 | 1 168 | 1 168 | 987 | | | | | | | | | 12536 |
| Manitoba | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 87 | 82 | 44 | 75 | 73 | 132 | 139 | 204 | 275 | 195 | 228 | 69 | | | | | | | | | 1619 |
| Saskatchewan | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 10 | 13 | 16 | 40 | 47 | 69 | 67 | 80 | 94 | 42 | | | | | | | | | 486 |
| Alberta | 0 | 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 | | | | | | | | | 0 |
| Territoire du Yukon | 0 | 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 | | | | | | | | | 0 |
| Nunavut | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 184 | 446 | 937 | 940 | 1 162 | 1 368 | 1 520 | 1 536 | 1 624 | 1 644 | 1 555 | 1 615 | 1098 | | | | | | | | | 15643 |

¹ 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 de populations de moustiques testées et infectées par le virus du Nil occidental, par province ou territoire, saison 2015

| Province | Cumul annuel : Du 1 ^{er} janvier au 29 août 2015 | | |
|--------------|---|--|---|
| | Nombre de populations de moustiques infectés | Nombre de populations de moustiques testés | Pourcentage de populations de moustiques infectés (%) |
| Québec | 3 | 1002 | 0.30 |
| Ontario | 63 | 12536 | 0.50 |
| Manitoba | 28 | 1619 | 1.73 |
| Saskatchewan | 15 | 486 | 3.09 |
| Total | 109 | 15643 | 0.70 |

FIGURE 3 : Nombre d'oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental signalés par province ou territoire et par semaine de surveillance, saison 2015*



* Données provenant du [Réseau canadien de la santé de la faune et Ministère de la santé et des services sociaux du Québec](#)

TABLEAU 5 : Nombre d'oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental signalés par province ou territoire et par semaine de surveillance, saison 2015*

| | Semaine de surveillance de 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|-------|
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Île-du-Prince-Édouard | 0 | 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 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Nouvelle-Écosse | 0 | 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 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 ¹ | 1 ¹ | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| Ontario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 8 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| Manitoba | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| Alberta | 0 | 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 | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| Territoire du Yukon | 0 | 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 | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| Nunavut | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 11 | 0 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | 24 | |

* Données provenant du [Réseau canadien de la santé de la faune](#).

¹ Données provenant du [Ministère de la santé et des services sociaux du Québec](#)

FIGURE 4. Pourcentage d'oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental durant la saison 2015 par semaine de surveillance, comparativement aux saisons 2003, 2012 et 2014

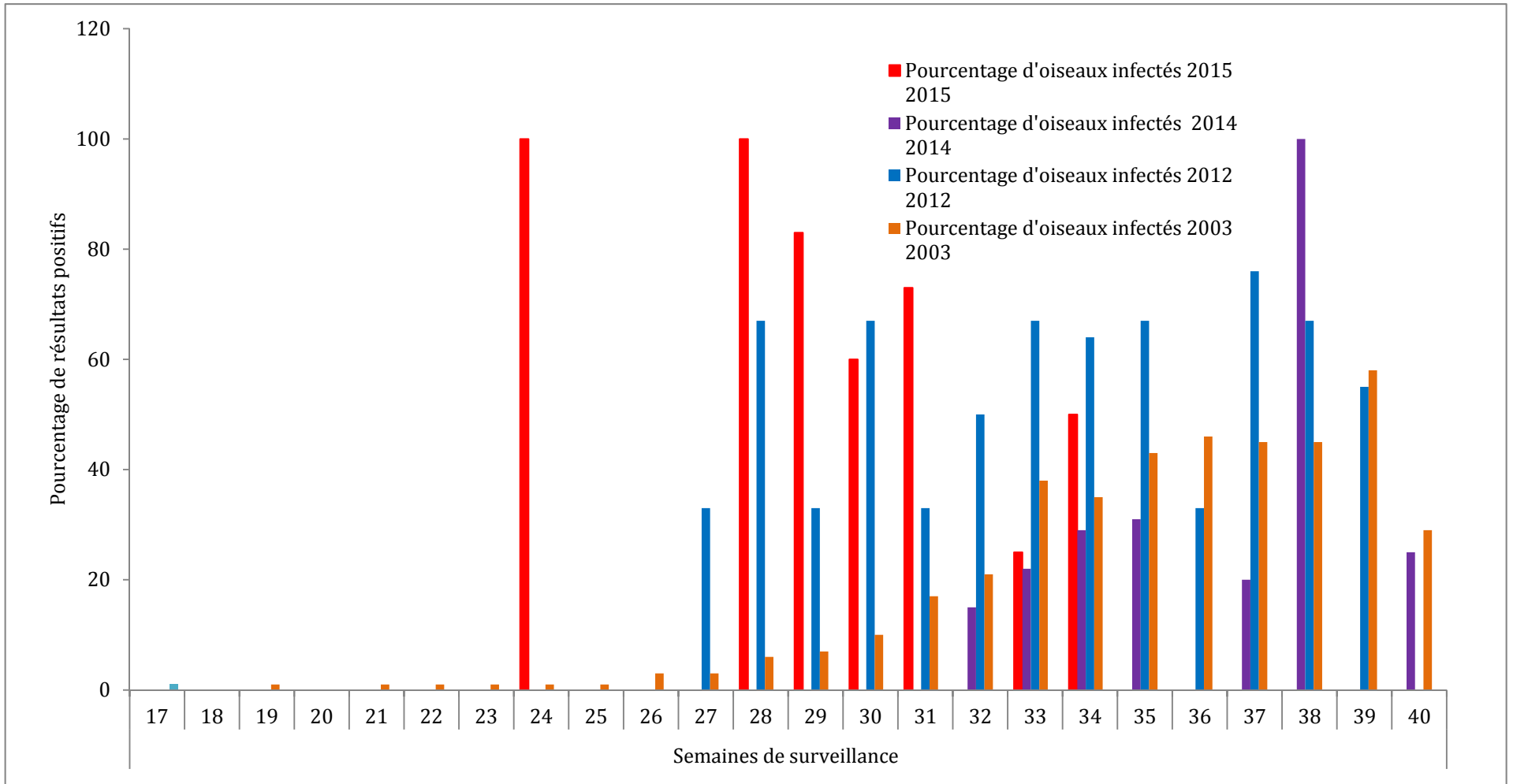


TABLEAU 6 : Pourcentage d'oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental durant la saison 2015 par semaine de surveillance, comparativement aux saisons 2003, 2012 et 2014

| | | Semaine de surveillance | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|----|------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 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 | |
| Nombre d'oiseaux infectés | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 11 | 0 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'oiseaux testés | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 5 | 15 | 7 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Pourcentage positifs | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 83 | 60 | 73 | 0 | 25 | 67 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'oiseaux infectés | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Nombre d'oiseaux testés | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41* | 10 | 13 | 9 | 7 | 13 | 6 | 10 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pourcentage positifs | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 22 | 29 | 31 | 0 | 20 | 100 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pourcentage positifs | 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 positifs | 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 cumulé d'oiseaux morts analysés entre la première semaine et la semaine 30.