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

DU 24 AOÛT AU 30 AOÛT 2014 – SEMAINE DE SURVEILLANCE 35

CANADA

HUMAINS:

Au cours de la semaine de surveillance 35 (du 24 au 30 août 2014), une infection asymptomatique liée au virus du Nil occidental a été signalée en Ontario (Windsor-comté d'Essex).

Au cours de la semaine de surveillance 35, trois cas cliniques humains d'infection au virus du Nil occidental ont été signalés au Canada : deux au Manitoba (Prairie Mountain [1] et Winnipeg [1]) et un en Ontario (district de Simcoe Muskoka [1]); ces cas étaient non classés sur le plan clinique. Une infection asymptomatique a été signalée en Ontario (Windsor-comté d'Essex).

 Ce cas a probablement été exposé avant la saison du virus du Nil occidental de 2014.

MOUSTIQUES:

En date de la semaine 35, le Canada a signalé 111 populations de moustiques infectées par le virus du Nil occidental : 22 au Manitoba [région sanitaire de Interlake-Eastern (7), région sanitaire du sud (11) et région sanitaire de Winnipeg (4)], 30 en Ontario [district de Haliburton-Kawartha-Pine Ridge (1), région de Halton (2), ville de Hamilton (3), Lambton (1), Middlesex-London (4), région de Niagara (1), ville d'Ottawa (1), région de Peel (10), ville de Toronto (5) et région de York (2)], 39 au Québec [Laval (7), Montérégie (11) et Montréal (21)], et 20 en Saskatchewan.

OISEAUX MORTS:

Au cours de la semaine de surveillance 35, le <u>Réseau canadien coopératif de la santé de la faune</u> a soumis 11 oiseaux morts à des analyses du virus du Nil occidental au Canada : Ontario (2), Québec (3) et Saskatchewan (6). Deux (18,2 %) oiseaux morts se sont révélés infectés par le virus du Nil occidental en Ontario.'

En date de la semaine de surveillance 35, le <u>Réseau canadien coopératif de la santé de la faune</u> a soumis 87 oiseaux morts à des analyses du virus du Nil occidental au Canada : Ontario (20), Québec (10) et Saskatchewan (57). Parmi ceux-ci, sept (8 %) oiseaux morts se sont révélés infectés par le virus du Nil occidental au Canada : Ontario (4), Québec (1) et Saskatchewan (2).

ANIMAUX DOMESTIQUES:

Depuis le début de la saison d'activité du virus du Nil occidental pour l'année 2014, <u>l'Agence canadienne d'inspection des aliments</u> a signalé trois cas de chevaux infectés par le virus du Nil occidental au Canada : Alberta (1) et Saskatchewan (2).

ÉTATS-UNIS

En date du 26 août 2014, les <u>Centers for Disease</u> <u>Control and Prevention (CDC)</u> ont signalé 297 cas humains de maladie liée au virus du Nil occidental : Arizona (16), Arkansas (2), Californie (93), Colorado (19), district de Columbia (1), Géorgie (3), Idaho (4), Illinois (1), Indiana (2), Iowa (5), Kansas (1), Louisiane (43), Massachusetts (1), Minnesota (3), Mississippi

ISSN: 2368-285X





2 |

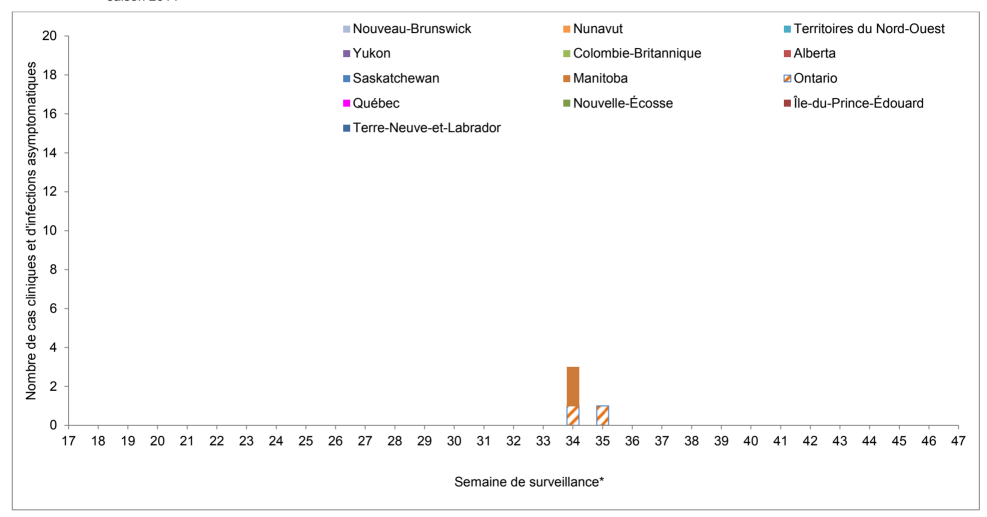
(14), Missouri (1), Montana (1), Nebraska (13), New Jersey (2), New York (2), Dakota du Nord (3), Ohio (2), Oklahoma (2), Pennsylvanie (2), Dakota du Sud (22), Tennessee (2), Texas (30), Washington (3), Wisconsin (2) et Wyoming (2). De ce nombre, 157 (52,9 %) cas ont été déclarés comme des cas de maladie neuro-invasive et 140 (47,1 %) comme des cas de maladie non neuro-invasive. Douze cas mortels ont été signalés. Quatre-vingt-sept donneurs virémiques présomptifs ont été signalés.

UNION EUROPÉENNE, ESPACE ÉCONOMIQUE EUROPÉEN ET PAYS LIMITROPHES

En date du 28 août 2014, le <u>Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies (CEPCM)</u> a indiqué que la Grèce avait signalé trois nouveaux cas probables, que l'Italie avait signalé son premier cas de la saison et que la Roumanie avait signalé ses deux premiers cas de la saison. Dans les pays avoisinants, la Serbie a signalé neuf nouveaux cas.

Depuis le début de la saison d'activité du virus du Nil occidental de 2014, dix cas humains ont été signalés en Europe : Autriche (1), Grèce (6), Italie (1) et Roumanie (2). Trente-six cas humains ont été signalés dans des pays limitrophes : en Bosnie-Herzégovine (13), en Russie (7), en Serbie (14) et en Israël (2).

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



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

														Sen	naine	de su	rveilla	ance													
	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	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	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	1	1												
Manitoba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2*	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												
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3*	1												

^{*} 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 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 35 : Du 24	août au 30 août 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 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	0	0	0	0	0	0
Ontario	0	0	0	0	0	1
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	1

		P	our l'année jusqu'à présent :	du 1 ^{er} janvier au 30 août 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 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	0	0	0	0	0	0
Ontario	0	0	1	1	0	1
Manitoba	0	0	2*	2*	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	3*	3*	0	1

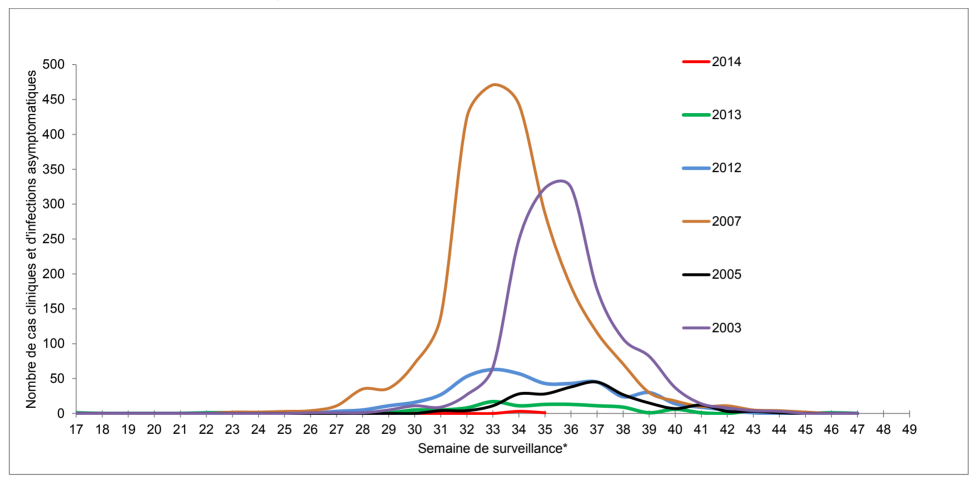
Le nombre total de cas cliniques est la somme des cas probables et confirmés de syndromes neurologiques et non neurologiques du virus du Nil occidental, en plus des cas non classés et non spécifiés.

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.

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.

^{*} 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.

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

														Ser	naine	de sui	veillar	nce													
	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	3*	1												
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

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

													S	emair	nes de	surv	eilland	ce 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
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												
Nouvelle-Écosse	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												
Québec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	9	10	19	19**	39												
Ontario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	9	11	13	30												
Manitoba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	14	19	22												
Saskatchewan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	9	19	20												
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	0	0	0	0	0	1	7	22	28	53	70	111												

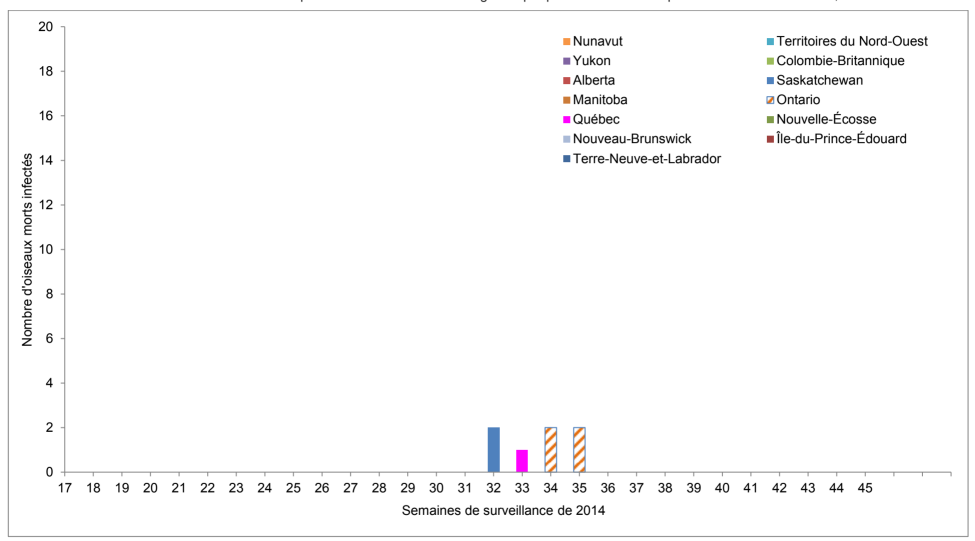
Les données de surveillance détaillées du virus du Nil occidental chez les moustiques se trouvent sur les sites Web des provinces et des territoires.

Les données relatives à la semaine 34 n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

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

	Pou	r l'année jusqu'à présent : du 1 ^{er} janvier au 30 août 2	2014
	Nombre de populations de moustiques testés	Nombre de populations de moustiques infectés	Pourcentage de populations de moustiques infectés (%)
Québec	7,974	39	0.5
Ontario	11,019	30	0.3
Manitoba	1,433	22	1.5
Saskatchewan	768	20	2.6
Colombie-Britannique	166	0	0
Total	21,360	111	0.5

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 tirées 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	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													0
Nouvelle- Écosse	0	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													0
Québec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0													1
Ontario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2													4
Manitoba	0	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	2	0	0	0													2
Alberta	0	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													0
Territoire du Yukon	0	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													0
Nunavut	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2													7

^{*} Les données sont tirées 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, comparativement aux saisons 2003, 2012 et 2013

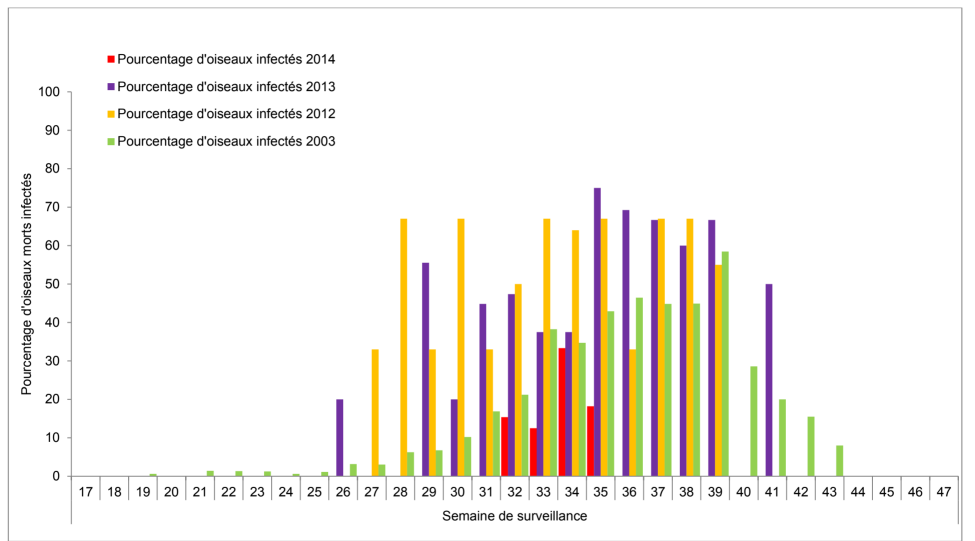


TABLEAU 6: Pourcentage d'oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental durant la saison 2014 par semaine de surveillance, comparativement aux saisons 2003, 2012 et 2013

															Ser	naine	de sui	rveilla	nce													
		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	2	2												
N ^{bre} d'oiseaux testés	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	10	13	8	6	11												
Pourcentage d'oiseaux infectés	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	13	33	18												
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.