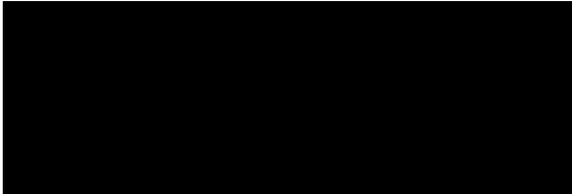




Québec, le 4 mai 2022



Objet : Demande d'accès aux documents

N/Réf : 2022-04-19-001

Madame,

En réponse à votre demande d'accès aux documents reçue par courriel le 14 avril dernier, vous trouverez ci-joint les informations détenues par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, concernant les toxi-infections alimentaires.

Les documents transmis représentent des statistiques sommaires pour l'année 2021-2022. En effet, il n'a pas été possible pour le Ministère de réaliser un bilan complet comme celui publié en 2014-2015. Le dernier bilan complet peut être consulté à l'adresse suivante : <https://numerique.banq.qc.ca/patrimoine/details/52327/2101293>

Conformément aux articles 51 et 135 de la Loi sur l'accès, aux documents des organismes publics et sur la protection de renseignements personnels (chapitre A-2.1), ci-après « Loi sur l'accès », nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information dans les trente (30) jours de la présente décision. Vous trouverez ci-joint les explications relatives à l'exercice de ce recours.

Pour toute information, vous pouvez contacter madame Edith Couture, adjointe à la responsable de l'accès à l'information, par courrier électronique à accesinformation@mapaq.gouv.qc.ca.

Veuillez recevoir, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Marie-Odile Koch
Secrétaire générale et directrice de la coordination ministérielle
Responsable de la Loi sur l'accès

**Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection
des renseignements personnels**
(Chapitre A-2.1)

AVIS IMPORTANT

Par souci d'équité envers tous les demandeurs, **depuis le 1^{er} avril 2017**, le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation applique de façon intégrale le Règlement sur les frais exigibles pour la transcription, la reproduction et la transmission de documents et de renseignements personnels (chapitre A-2.1, r. 3), pour toute demande de documents comportant 150 pages et plus et ce, sans regard du mode de transmission exigé par le demandeur. Pour plus de détails, consultez le mapaq.gouv.qc.ca/accesinformation.

Article 51

Lorsque la demande est écrite, le responsable rend sa décision par écrit et en transmet copie au requérant et, le cas échéant, au tiers qui a présenté des observations conformément à l'article 49.

La décision doit être accompagnée du texte de la disposition sur laquelle le refus s'appuie, le cas échéant, et d'un avis les informant du recours en révision prévu par la section III du chapitre IV et indiquant notamment le délai pendant lequel il peut être exercé.

Article 135

Une personne dont la demande écrite a été refusée en tout ou en partie par le responsable de l'accès aux documents ou de la protection des renseignements personnels peut demander à la Commission de réviser cette décision.

Une personne qui a fait une demande en vertu de la présente loi peut demander à la Commission de réviser toute décision du responsable sur le délai de traitement de la demande, sur le mode d'accès à un document ou à un renseignement, sur l'application de l'article 9 ou sur les frais exigibles.

Ces demandes doivent être faites dans les trente jours qui suivent la date de la décision ou de l'expiration du délai accordé par la présente loi au responsable pour répondre à une demande. La Commission peut toutefois, pour un motif raisonnable, relever le requérant du défaut de respecter ce délai.

mois	(Tous)
Trimestres	(Tous)

Mois	Nb de toxis par mois
avril 2021	95
mai 2021	124
juin 2021	117
juillet 2021	183
août 2021	189
septembre 2021	157
octobre 2021	113
novembre 2021	149
décembre 2021	117
janvier 2022	86
février 2022	142
mars 2022	126
Total	1598

Nombre de signalements de toxics par mois (2021-2022)

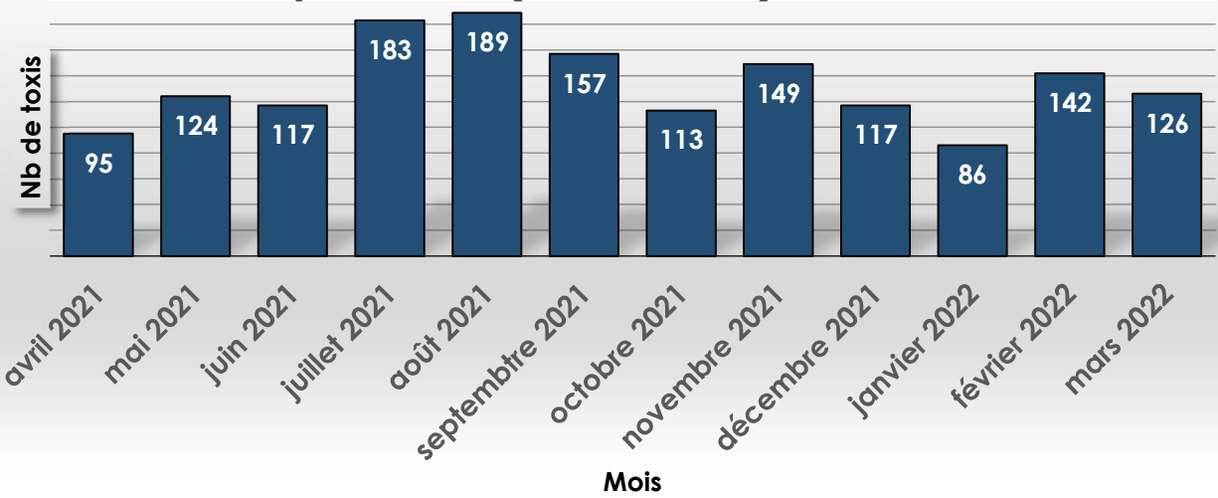


Tableau 3. Diagnostics (Avril 2021)

Pathogènes/épisodes	Nb toxis
VHA	3
Salmonella Montevideo	1
Salmonella	1
Listeria monocytogene	3
Gastro	1
épisode sushis MS	3
épisode PGG	2
E.coli stx1-stx2	1
E.coli stx1	1
Total	16

Répartition des signalements selon le diagnostic ou le nom d'épisode - Avril 2021



Tableau 3. Diagnostics (Mai 2021)

Pathogènes/épisodes	Nb toxis
Campylobacter jejuni	1
E.coli	1
E.Coli O157	1
E.coli stx2	1
éclosion gastro	3
épisode Esc	2
épisode TC	4
Listeria	1
Listeria monocytogenes	3
Salmonella	1
Salmonella Dublin	1
Shigella	2
VHA	4
Zoonose	1
Total	26

Répartition des signalements selon le diagnostic ou le nom d'épisode - Mai 2021



Tableau 3. Diagnostics (Juin 2021)

Pathogènes/épisodes	Nb toxis
épisode BAM	3
Campylobacter jejuni	1
E.coli	6
E.coli O157H7	8
éclosion gastro	2
épisode GMQ	1
épisode KS	2
épisode LAJ	2
Salmonella C1	1
Shigella	4
VHA	1
Total	31

Répartition des signalements selon le diagnostic ou le nom d'épisode - Juin 2021

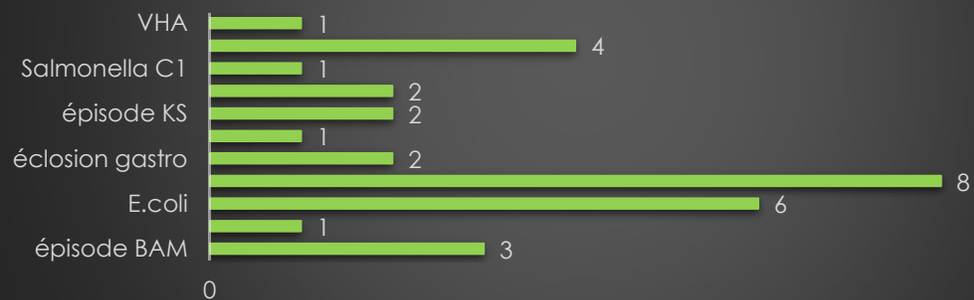


Tableau 3. Diagnostics (Juillet 2021)

Pathogènes/épisodes	Nb de toxis
Yersinia enterocolitica	6
Shigella flexneri	1
Shigella	1
Salmonelle	2
Salmonella enteritidis	2
atyphi: Salmonella par	2
Listeria	2
Fermont	5
éclosion gastro	12
E.coli stx2	1
E.coli STX1-STX2	2
E.coli STX1	1
E.coli O157:H7 stx2-eae	1
E.coli O157:H7	1
E.coli O157 stx2	1
E.coli O157 PFGE 1283	1
E.Coli O157	1
E.coli	1
Cyclospora	2
Campylobacter coli	1
Campylobacter	1
Botulisme	1
Total	48

Répartition des signalements selon le diagnostic ou le nom d'épisode - Juillet 2021

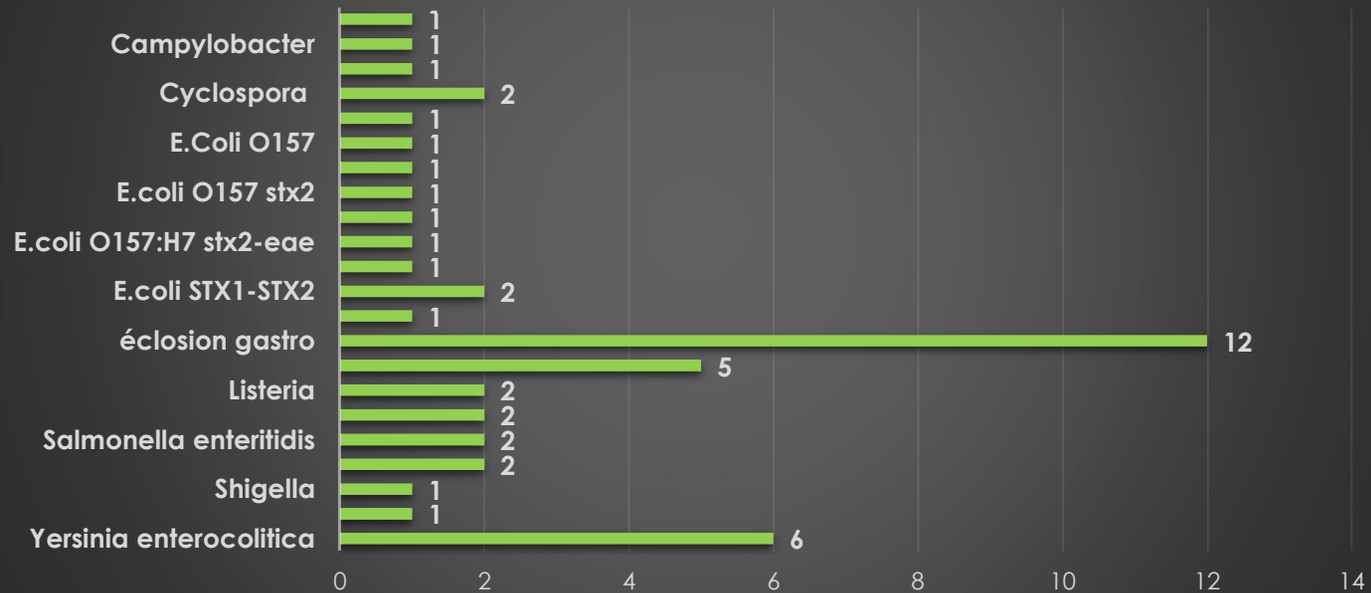


Tableau 3. Diagnostics (Août 2021)

Pathogènes/épisodes	Nb de cas
Yersinia enterocolitica	2
VHA possible	1
VHA	2
Shigella Flexneri	1
Shigella	2
Salmonella enterica	1
Salmonella	4
Listeria monocytogenes	7
éclosion gastro	4
E.coli O157:H7	1
E.coli O157	1
E.coli O157	4
E.coli et Campylobacte	1
E.coli	8
Campylobacter jejuni	12
Campylobacter	1
Botulisme	1
Total	53

Cas avec diagnostic et épisodes - Août 2021

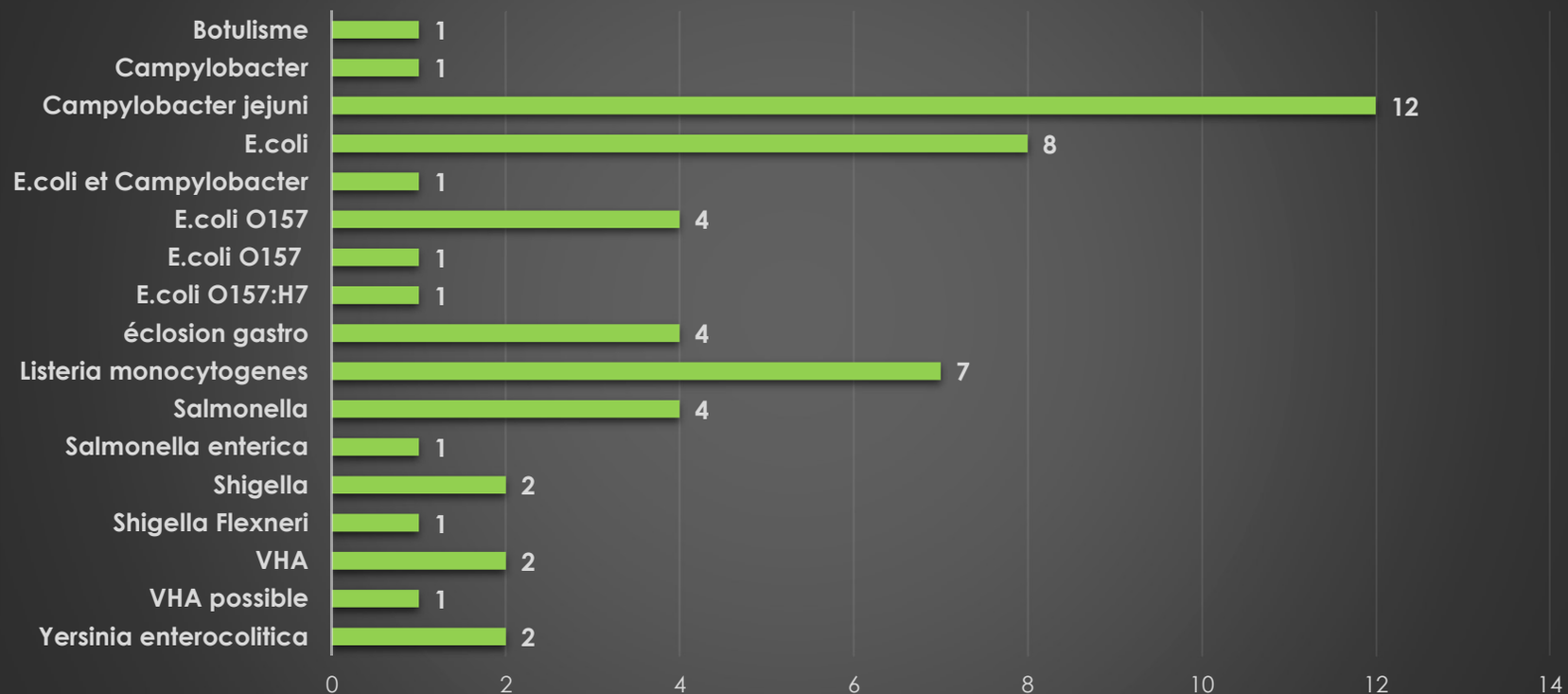


Tableau 3. Épisodes et diagnostics (Septembre 2021)

Diagnostics et épisodes	Nb de cas
Vibrio parahaemolyticus	2
VHA	4
Shigella flexneri	2
Salmonelle + gastro	1
Salmonella Typhimurium	1
Salmonella Oranienburg	5
Salmonella	2
Listeria monocytogenes	3
gastro	7
E.coli stx1	1
E.coli O157	1
E.coli	1
Campylobacter jejuni	1
Campylobacter	2
Total	33

Épisodes et cas avec diagnostic Septembre 2021

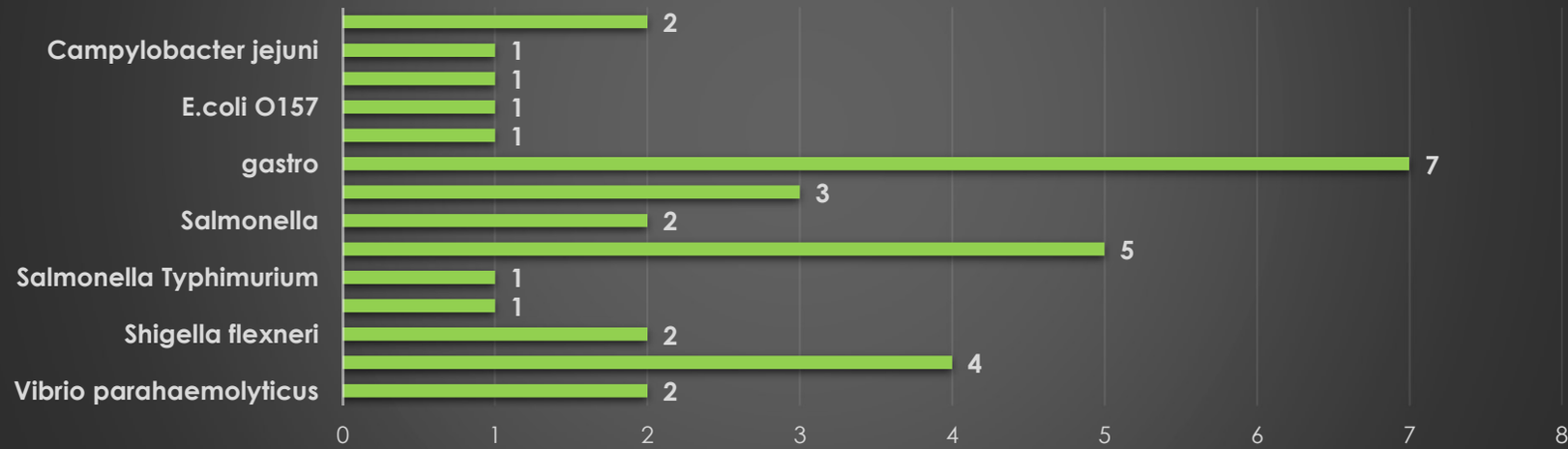


Tableau 3. Diagnostics (Octobre 2021)

Diagnostics et épisodes	Nb de cas
VHA	1
Toxoplasmose	1
Shigella flexneri	4
Shigella	2
Salmonella Oranienburg	1
Salmonella	1
Listeriose	2
Hépatite E	1
Giardiase	1
Gastro	1
E.coli O157	2
E.coli	3
Cryptosporidium parvum	1
Campylobacter + Vibrio parahaemolyticus	1
Campylobacter	1
Total	23

Épisodes et cas avec diagnostics Octobre 2021

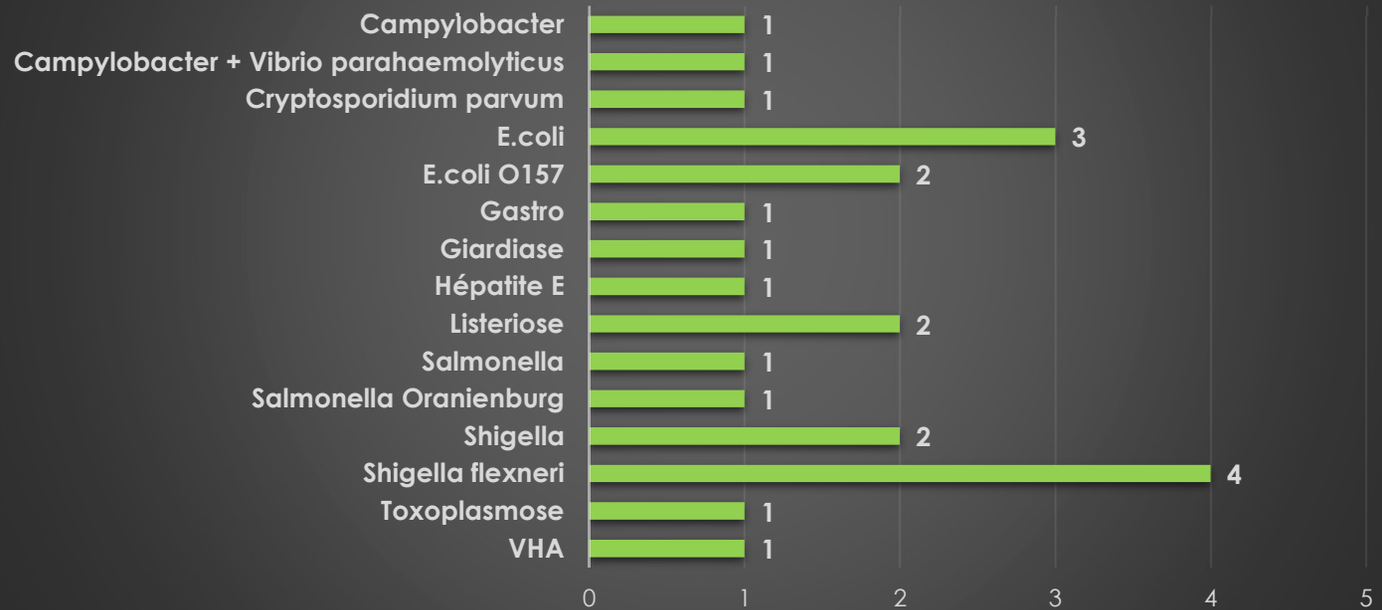


Tableau 3. Épisodes et diagnostics (Novembre 2021)

Diagnostics et épisodes	Nb de cas
épisode AA	2
Campylobacter	5
Campylobacter lari	2
E.coli	1
épisode EMP	2
Gastro	3
Listeria	2
Mustang	2
Salmonella	2
Salmonella Montevideo	1
Shigella flexneri	2
Total	24

Épisodes et cas avec diagnostics novembre 2021

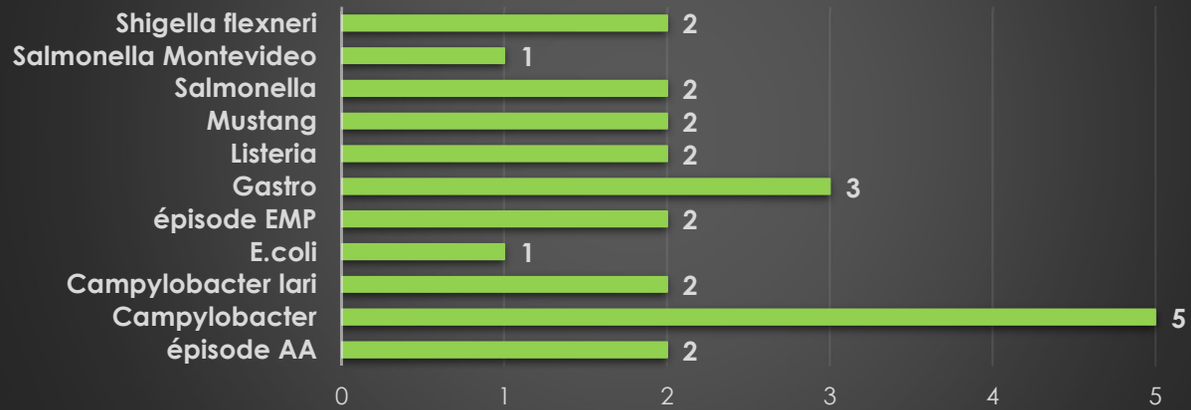


Tableau 3. Épisodes et diagnostics (Décembre 2021)

Diagnostics et épisodes	Nb de cas
Campylobacter jejuni	1
E.coli O157H7	1
E.coli STX1	1
E.coli stx1-stx2	1
éclosion gastro	6
Listeria monocytogenes	2
Salmonella	1
Salmonella Dublin Gr.B	3
Salmonella Montevideo	3
Shigella	3
Trichinella	2
VHA	1
Yersinia	1
Total	26

Épisodes et cas avec diagnostics Décembre 2021

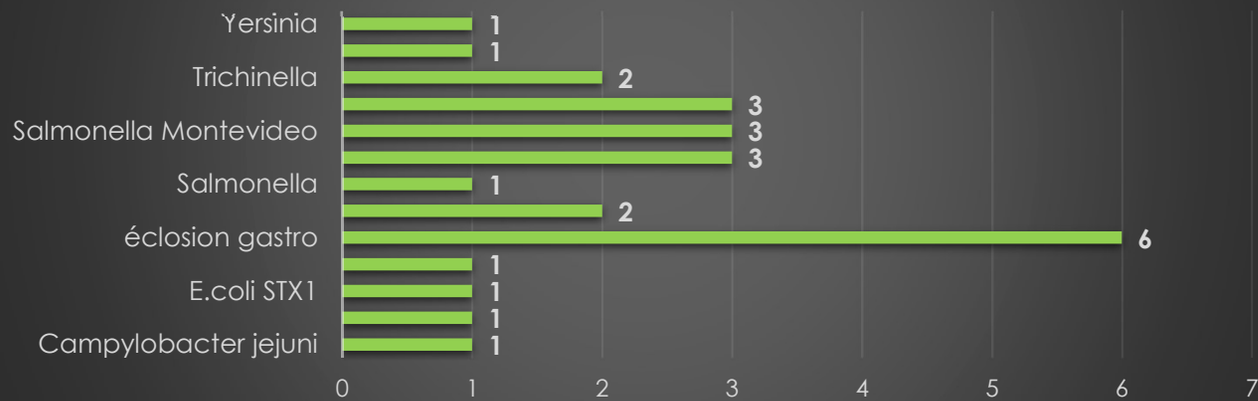


Tableau 3. Épisodes et diagnostics (Janvier 2022)

Diagnostic et épisode	Nb de cas
Botulisme	1
Cyclospora	1
E.Coli	1
E.coli STX1	1
E.Coli STX2	1
Gastro	2
Listeria monocytogenes	1
épisode LMR	2
épisode LOT	2
épisode PB	3
Salmonella	1
Salmonella Dublin GrB	3
Shigella	1
Shigella flexneri	1
VHA	1
Total	22

Épisodes et cas avec diagnostics Janvier 2022

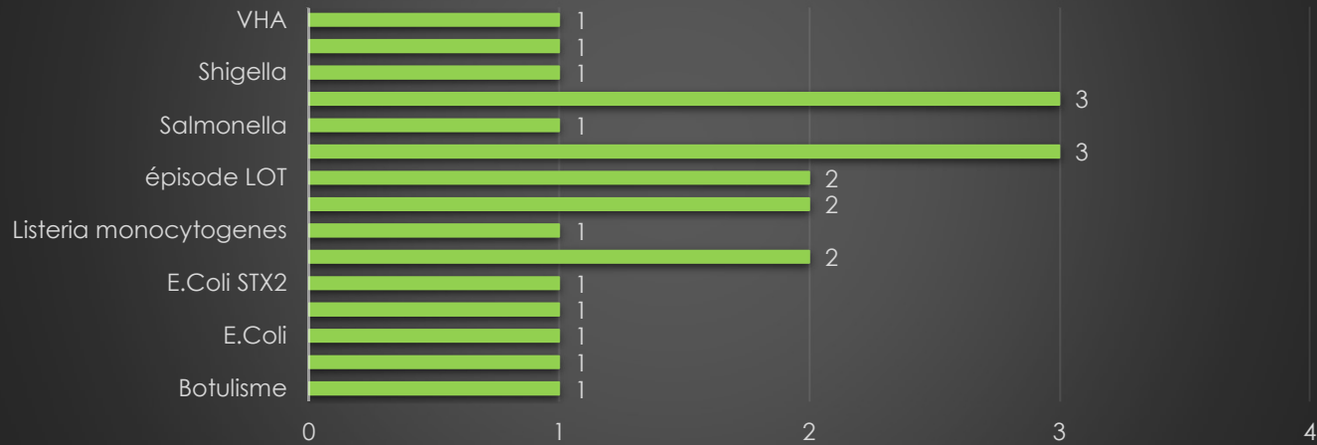


Tableau 3. Épisodes et Diagnostics (Février 2022)

Diagnostics et épisodes	Nb de cas
Campylobacter jejuni	1
E.coli	1
E.coli	1
E.coli O157H7	1
E.coli stx1	1
éclosion gastro	1
Listeria	1
épidose LOT	2
Salmonella	1
VHA	1
Yersiniose	2
Total	13

Épisodes et cas avec diagnostics Février 2022

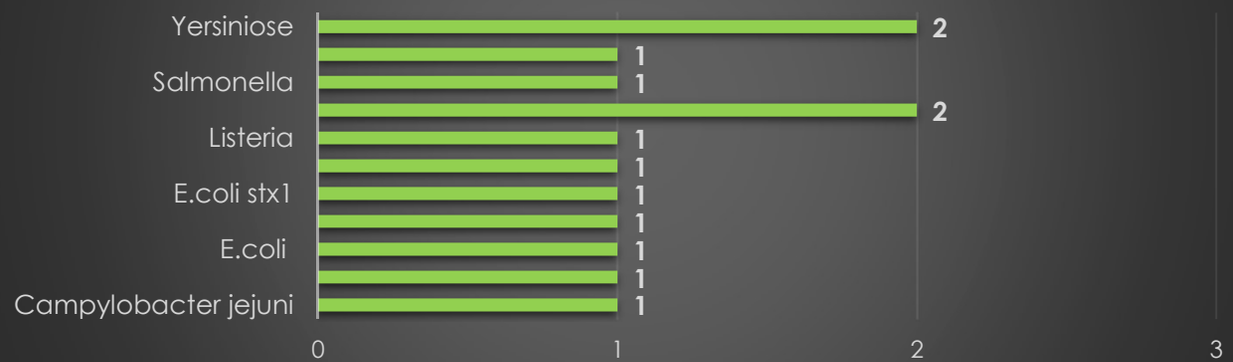
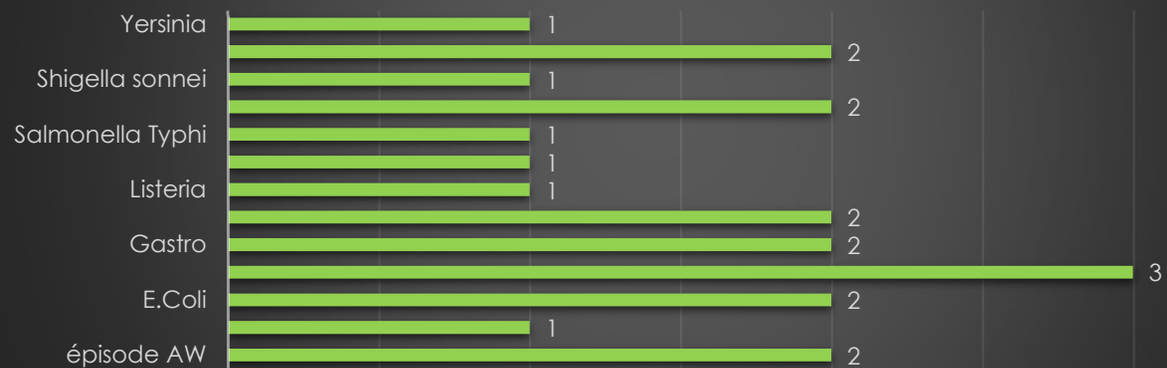


Tableau 3. Épisodes et Diagnostics (Mars 2022)

Étiquettes de lignes	Nombre de Numéro de plainte
épisode AW	2
Campylobacter jejuni	1
E.Coli	2
éclosion gastro	3
Gastro	2
épisode ITA	2
Listeria	1
Salmonella	1
Salmonella Typhi	1
Shigella flexneri	2
Shigella sonnei	1
Shigellose	2
Yersinia	1
Total général	21

Épisodes et cas avec diagnostics Mars 2022



Nombre de toxics par 100 000 habitants (avril 2021)

Signalement par région adm.	
01-Bas-St-Laurent	1,5
02-Saguenay Lac St-Jean	0,7
03-Québec	1,3
04-Mauricie	1,5
05-Estrie	0,6
06-Montréal*	1,3
07-Outaouais	0,5
08-Abitibi-Temiscamingue	1,4
09-Côte-Nord	1,1
11-Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	2,2
12-Chaudière-Appalaches	0,9
13-Laval	0,9
14-Lanaudière	1,0
15-Laurentides	0,6
16-Montérégie	1,3
17-Centre-du-Québec	1,2
Signalements avril 2021	1,1

Nb toxis par 100 000 habitants, selon les régions administratives (avril 2021)

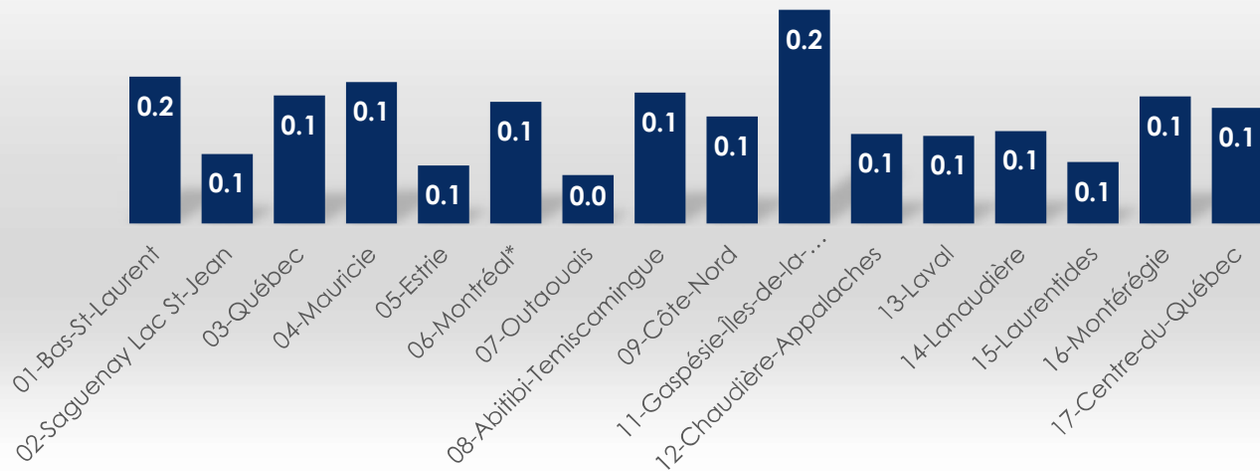
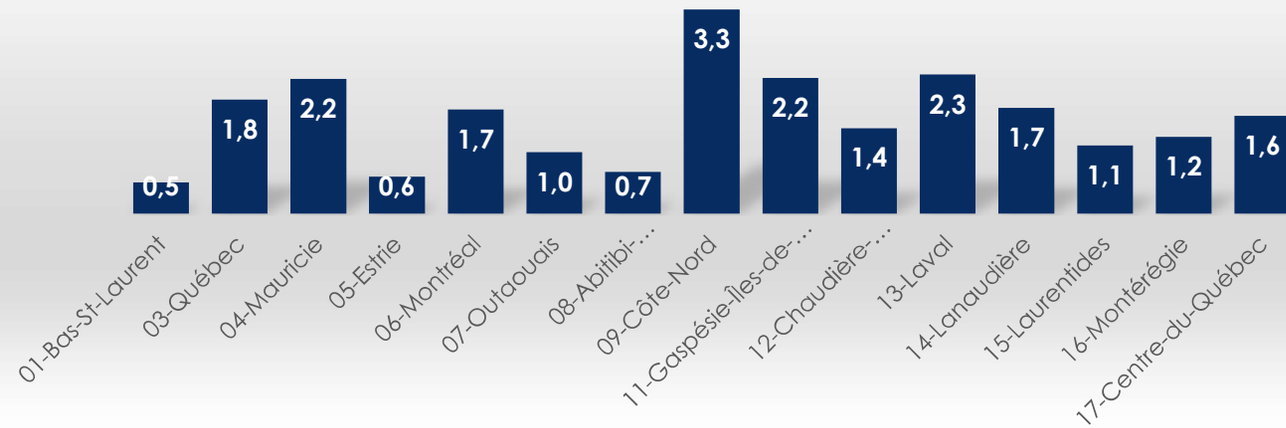


Tableau 2. Répartition des toxis par région administrative (mai 2021)

Signalement par région adm.	
01-Bas-St-Laurent	0,5
03-Québec	1,8
04-Mauricie	2,2
05-Estrie	0,6
06-Montréal	1,7
07-Outaouais	1,0
08-Abitibi-Temiscamingue	0,7
09-Côte-Nord	3,3
11-Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	2,2
12-Chaudière-Appalaches	1,4
13-Laval	2,3
14-Lanaudière	1,7
15-Laurentides	1,1
16-Montérégie	1,2
17-Centre-du-Québec	1,6
Signalements mai 2021	1,4

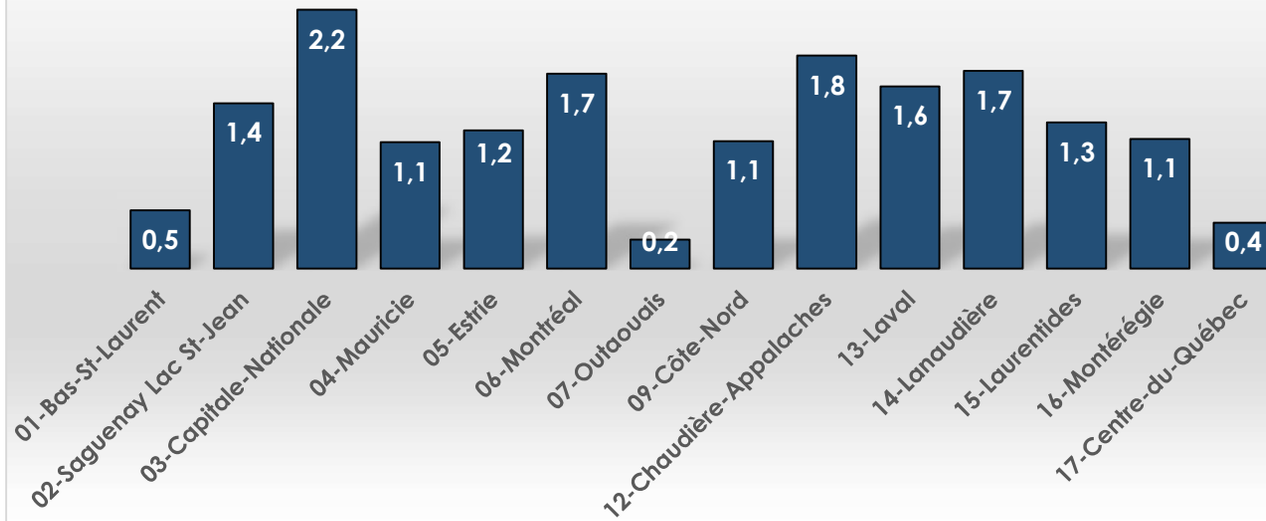
Nb toxics par 100 000 habitants, selon les régions administratives (mai 2021)



Nombre de toxics par 100 000 habitants (juin 2021)

Signalement par région adm.	Nb toxics par 100 000 habitants
01-Bas-St-Laurent	0,5
02-Saguenay Lac St-Jean	1,4
03-Capitale-Nationale	2,2
04-Mauricie	1,1
05-Estrie	1,2
06-Montréal	1,7
07-Outaouais	0,2
09-Côte-Nord	1,1
12-Chaudière-Appalaches	1,8
13-Laval	1,6
14-Lanaudière	1,7
15-Laurentides	1,3
16-Montérégie	1,1
17-Centre-du-Québec	0,4
Signalements juin 2021	1,4

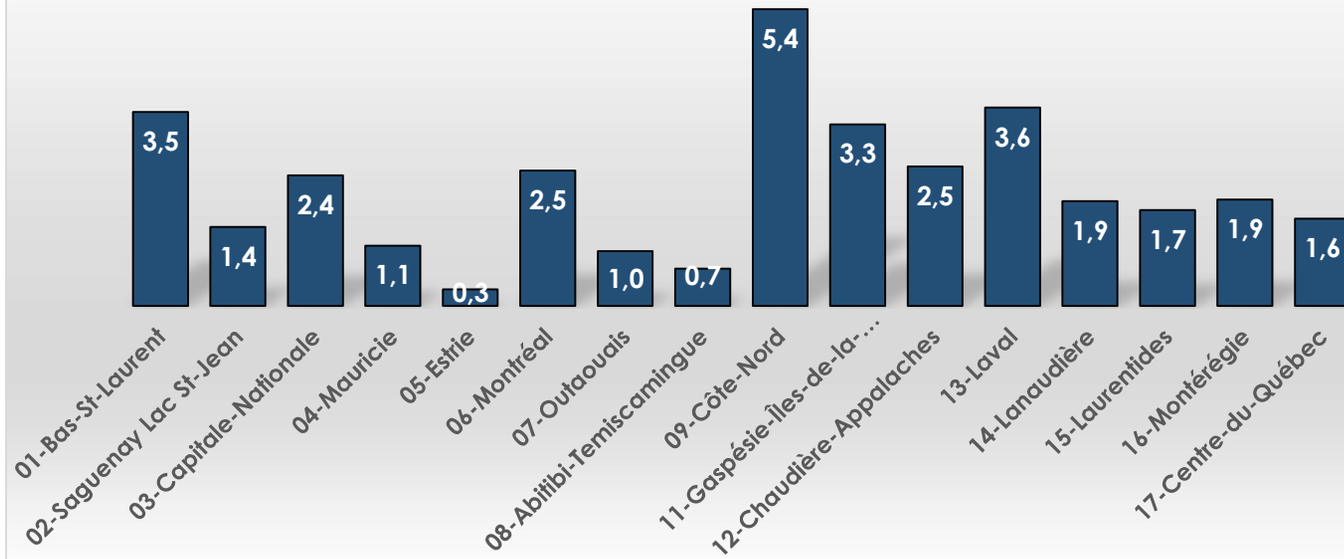
Nb toxis par 100 000 habitants, selon les régions administratives (juin 2021)



Nombre de toxics par 100 000 habitants (juillet 2021)

Signalement par région adm.	Nb toxics par 100 000 habitants
01-Bas-St-Laurent	3,5
02-Saguenay Lac St-Jean	1,4
03-Capitale-Nationale	2,4
04-Mauricie	1,1
05-Estrie	0,3
06-Montréal	2,5
07-Outaouais	1,0
08-Abitibi-Temiscamingue	0,7
09-Côte-Nord	5,4
11-Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	3,3
12-Chaudière-Appalaches	2,5
13-Laval	3,6
14-Lanaudière	1,9
15-Laurentides	1,7
16-Montérégie	1,9
17-Centre-du-Québec	1,6
Total provincial	2,1

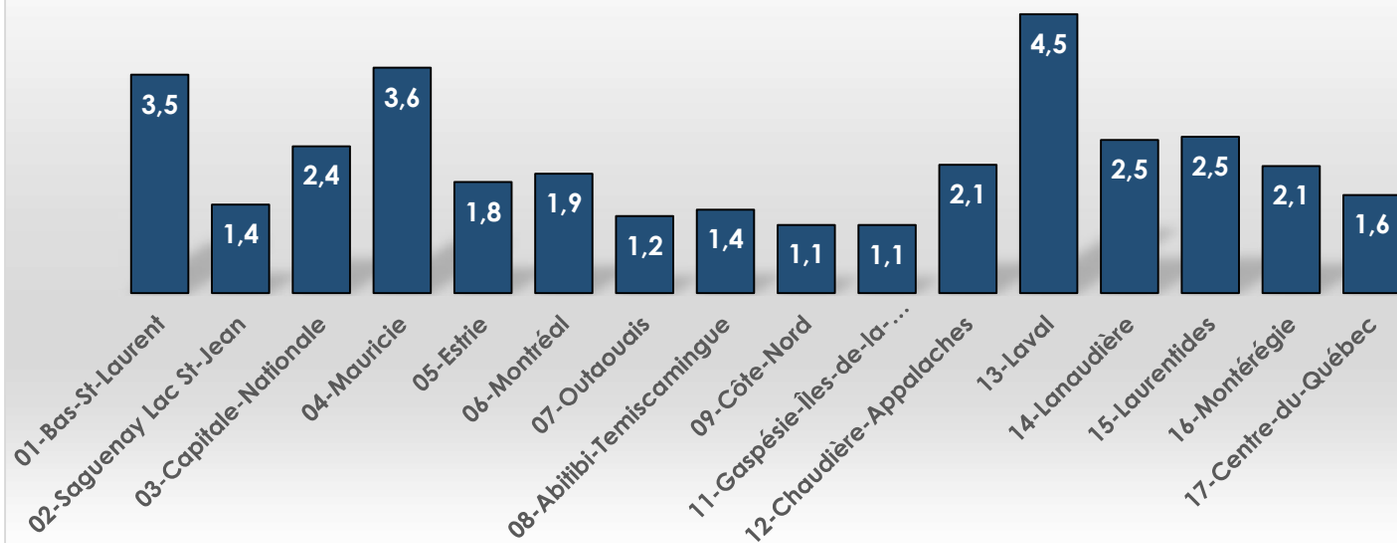
Nb toxis par 100 000 habitants, selon les régions administratives (juillet 2021)



Nombre de toxics par 100 000 habitants (août 2021)

Signalement par région adm.	Nb toxics par 100 000 habitants
01-Bas-St-Laurent	3,5
02-Saguenay Lac St-Jean	1,4
03-Capitale-Nationale	2,4
04-Mauricie	3,6
05-Estrie	1,8
06-Montréal	1,9
07-Outaouais	1,2
08-Abitibi-Temiscamingue	1,4
09-Côte-Nord	1,1
11-Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	1,1
12-Chaudière-Appalaches	2,1
13-Laval	4,5
14-Lanaudière	2,5
15-Laurentides	2,5
16-Montérégie	2,1
17-Centre-du-Québec	1,6
Total provincial	2,2

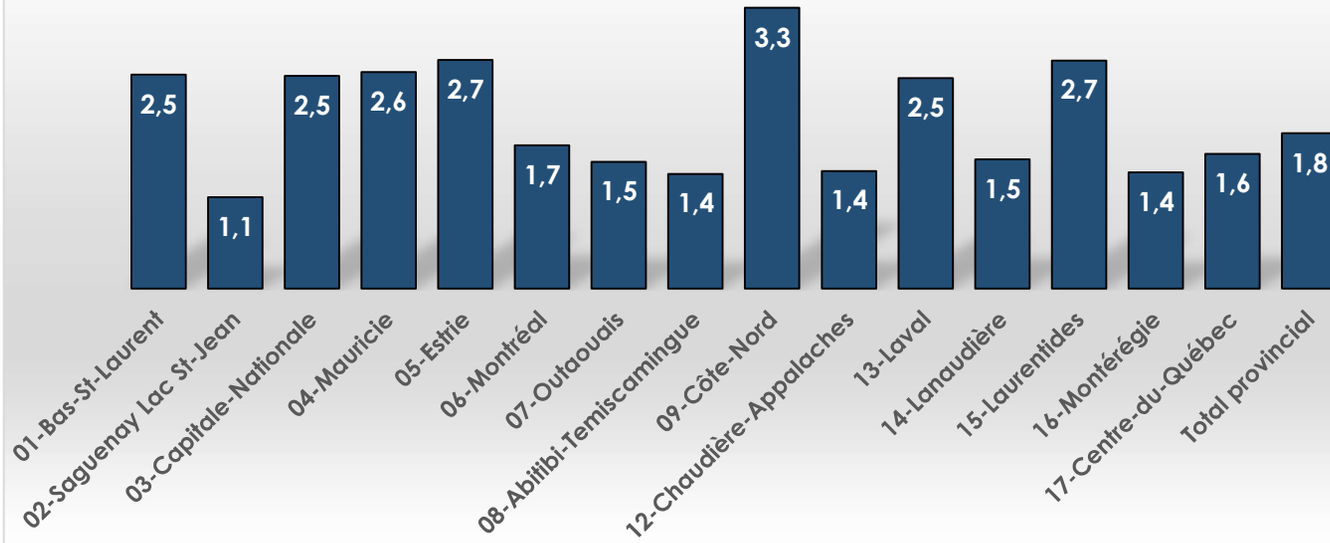
Nb toxis par 100 000 habitants, selon les régions administratives (août 2021)



Nombre de toxics par 100 000 habitants (sept. 2021)

Signalement par région adm.	Nb toxics par 100 000 habitants
01-Bas-St-Laurent	2,5
02-Saguenay Lac St-Jean	1,1
03-Capitale-Nationale	2,5
04-Mauricie	2,6
05-Estrie	2,7
06-Montréal	1,7
07-Outaouais	1,5
08-Abitibi-Temiscamingue	1,4
09-Côte-Nord	3,3
12-Chaudière-Appalaches	1,4
13-Laval	2,5
14-Lanaudière	1,5
15-Laurentides	2,7
16-Montérégie	1,4
17-Centre-du-Québec	1,6
Total provincial	1,8

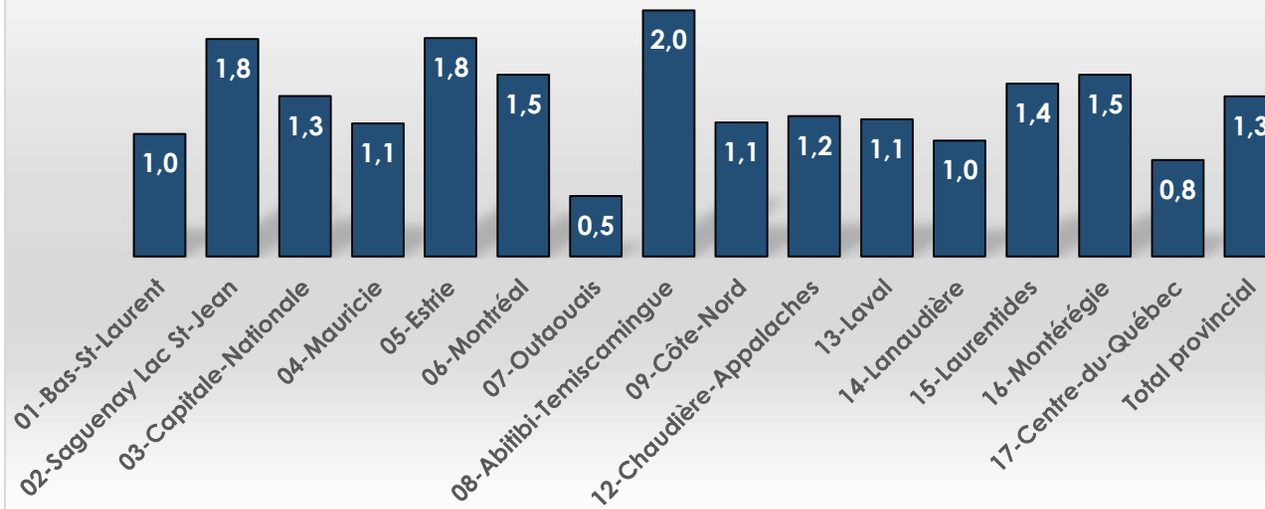
Nombre de toxis par 100 000 habitants selon les régions administratives (sept. 2021)



Nombre de toxics par 100 000 habitants (oct. 2021)

Signalement par région adm.	Nb toxics par 100 000 habitants
01-Bas-St-Laurent	1,0
02-Saguenay Lac St-Jean	1,8
03-Capitale-Nationale	1,3
04-Mauricie	1,1
05-Estrie	1,8
06-Montréal	1,5
07-Outaouais	0,5
08-Abitibi-Temiscamingue	2,0
09-Côte-Nord	1,1
12-Chaudière-Appalaches	1,2
13-Laval	1,1
14-Lanaudière	1,0
15-Laurentides	1,4
16-Montérégie	1,5
17-Centre-du-Québec	0,8
Total provincial	1,3

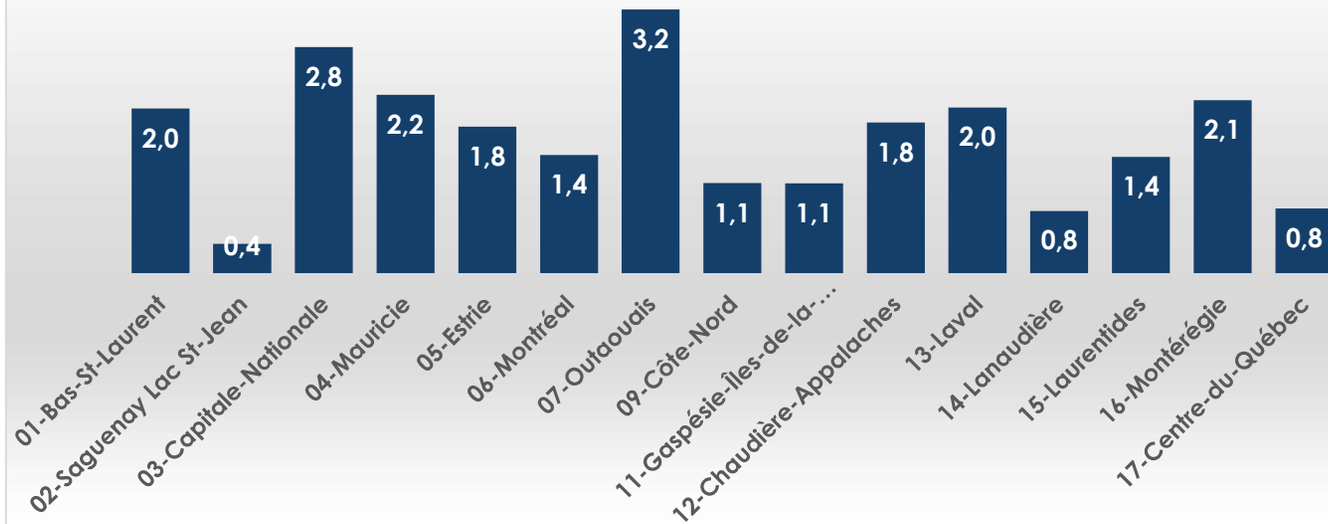
Nombre de toxis par 100 000 habitants selon les régions administratives (oct. 2021)



Nombre de toxics par 100 000 habitants (nov. 2021)

Signalement par région adm.	Nb toxics par 100 000 habitants
01-Bas-St-Laurent	2,0
02-Saguenay Lac St-Jean	0,4
03-Capitale-Nationale	2,8
04-Mauricie	2,2
05-Estrie	1,8
06-Montréal	1,4
07-Outaouais	3,2
09-Côte-Nord	1,1
11-Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	1,1
12-Chaudière-Appalaches	1,8
13-Laval	2,0
14-Lanaudière	0,8
15-Laurentides	1,4
16-Montérégie	2,1
17-Centre-du-Québec	0,8
Total	1,7

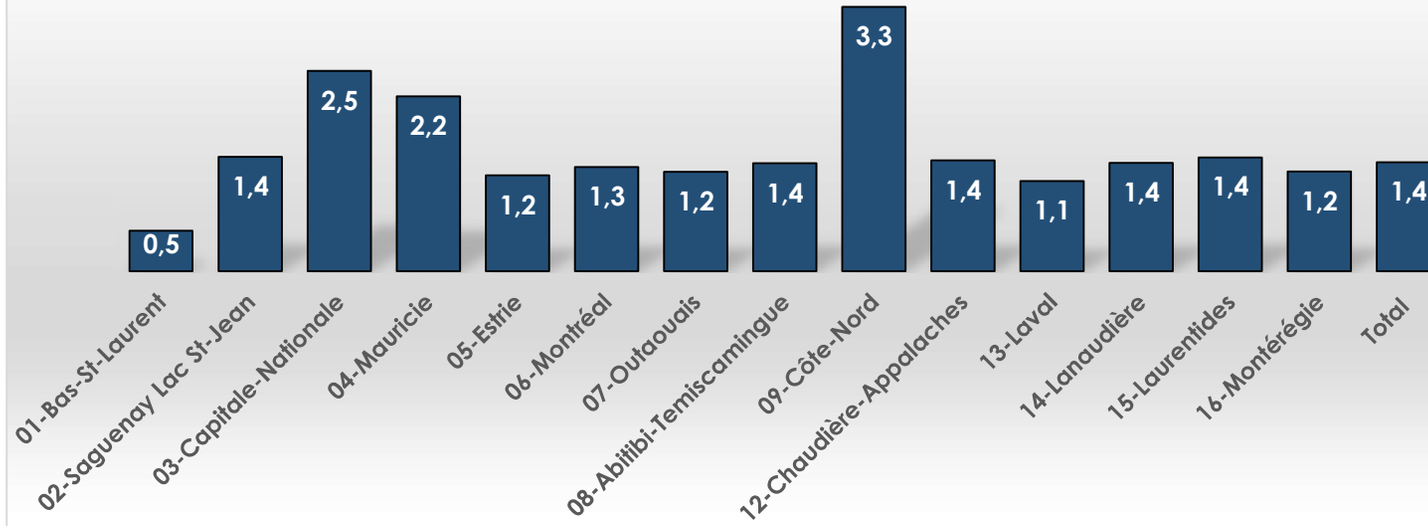
Nombre de toxis par 100 000 habitants selon les régions administratives (Nov.2021)



Nombre de toxics par 100 000 habitants (déc. 2021)

Signalement par région adm.	Nb toxics par 100 000 habitants
01-Bas-St-Laurent	0,5
02-Saguenay Lac St-Jean	1,4
03-Capitale-Nationale	2,5
04-Mauricie	2,2
05-Estrie	1,2
06-Montréal	1,3
07-Outaouais	1,2
08-Abitibi-Temiscamingue	1,4
09-Côte-Nord	3,3
12-Chaudière-Appalaches	1,4
13-Laval	1,1
14-Lanaudière	1,4
15-Laurentides	1,4
16-Montérégie	1,2
Total	1,4

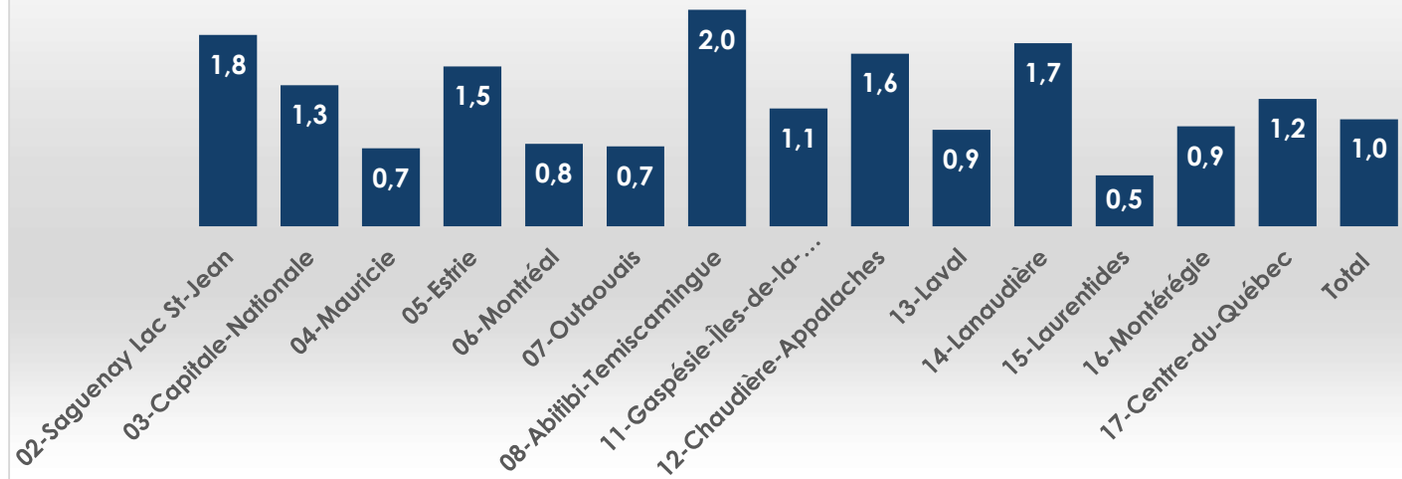
Nombre de toxis par 100 000 habitants dans les différentes régions administratives (déc. 2021)



Nombre de toxis par 100 000 habitants (janvier 2022)

Signalement par région adm.	Nb toxis par 100 000 habitants
02-Saguenay Lac St-Jean	1,8
03-Capitale-Nationale	1,3
04-Mauricie	0,7
05-Estrie	1,5
06-Montréal	0,8
07-Outaouais	0,7
08-Abitibi-Temiscamingue	2,0
11-Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	1,1
12-Chaudière-Appalaches	1,6
13-Laval	0,9
14-Lanaudière	1,7
15-Laurentides	0,5
16-Montérégie	0,9
17-Centre-du-Québec	1,2
Total	1,0

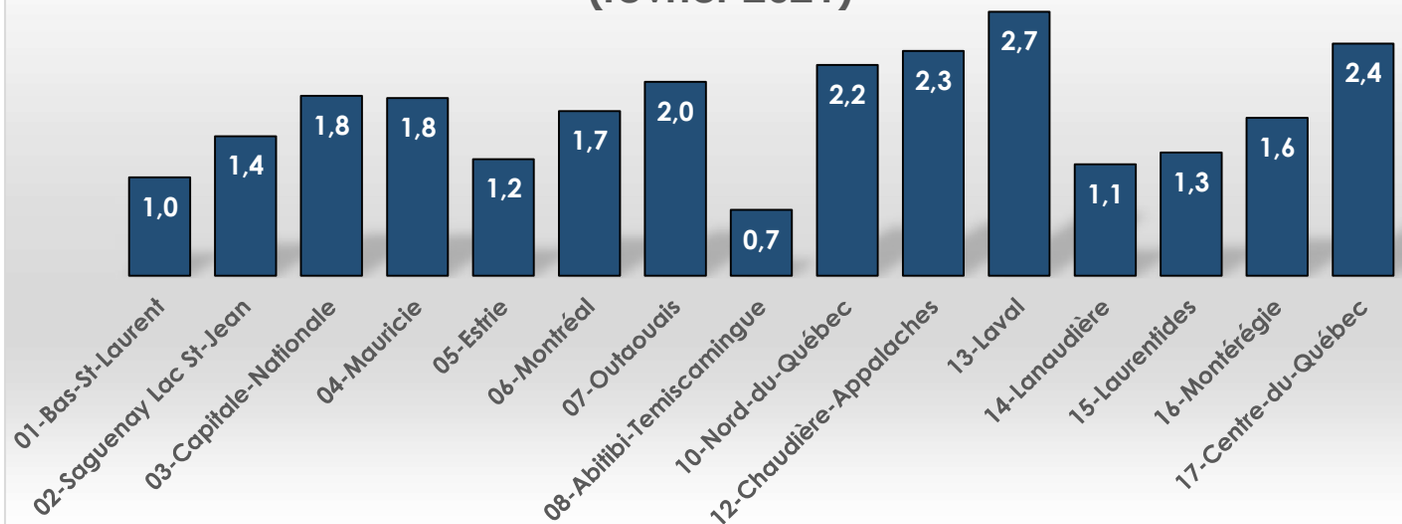
Nombre de toxis par 100 000 habitants dans les différentes régions administratives (janvier 2021)



Nombre de toxics par 100 000 habitants (février 2022)

Signalement par région adm.	Nb toxics par 100 000 habitants
01-Bas-St-Laurent	1,0
02-Saguenay Lac St-Jean	1,4
03-Capitale-Nationale	1,8
04-Mauricie	1,8
05-Estrie	1,2
06-Montréal	1,7
07-Outaouais	2,0
08-Abitibi-Temiscamingue	0,7
10-Nord-du-Québec	2,2
12-Chaudière-Appalaches	2,3
13-Laval	2,7
14-Lanaudière	1,1
15-Laurentides	1,3
16-Montérégie	1,6
17-Centre-du-Québec	2,4
Total	1,7

Nombre de toxics par 100 000 habitants dans les différentes régions administratives (février 2021)



Nombre de toxics par 100 000 habitants (Mars 2022)

Signalement par région adm.	Nb toxics par 100 000 habitants
02-Saguenay Lac St-Jean	1,1
03-Capitale-Nationale	2,8
04-Mauricie	1,8
05-Estrie	2,1
06-Montréal	1,6
07-Outaouais	1,0
09-Côte-Nord	1,1
11-Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	2,2
12-Chaudière-Appalaches	0,9
13-Laval	2,3
14-Lanaudière	1,1
15-Laurentides	1,4
16-Montérégie	0,9
17-Centre-du-Québec	2,0
Total	1,5

**Nombre de toxics par 100 000 habitants dans les
différentes régions administratives
(Mars 2021)**

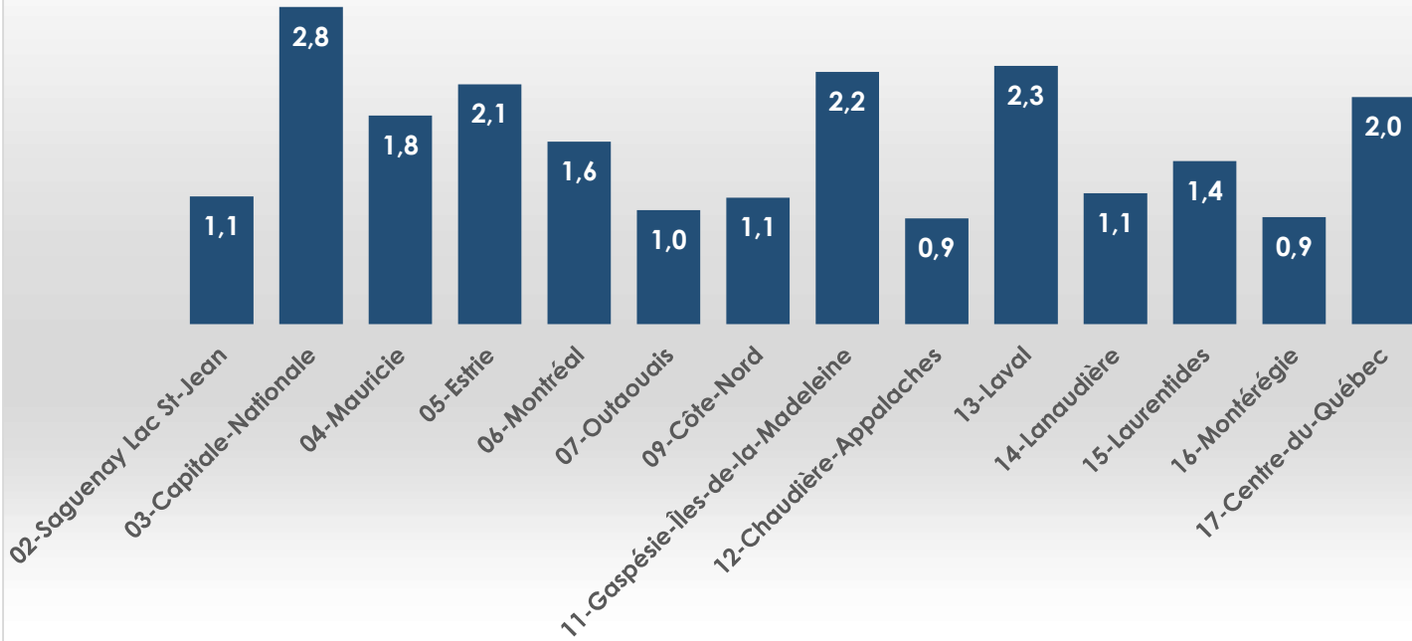


Tableau 1.Types de toxis et provenance (Avril 2021)

Type	inspection	DSP	Total
chimique	2	0	2
éclosion	0	1	1
multiple	14	1	15
préventif	2	0	2
unique	66	9	75
Total	84	11	95

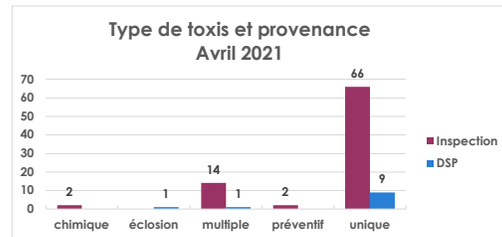


Tableau 1.Types de toxis et provenance (Mai 2021)

Type	inspection	Info-Santé	DSP	Total
allergie	6	0	0	6
chimique	2	0	0	2
multiple	16	1	1	18
préventif	2	0	3	5
unique	73	3	17	93
Total	99	4	21	124

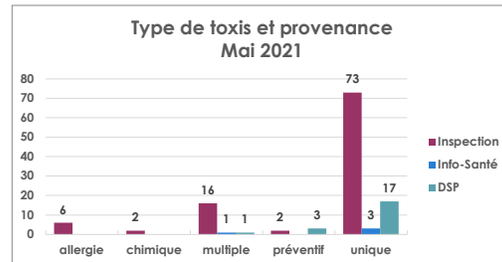


Tableau 1. Types de toxis et provenance (Juin 2021)

Type	inspection	Info-Santé	DSP	Total
allergie	5	0	0	5
chimique	2	0	1	3
éclosion	0	0	5	5
multiple	15	0	3	18
préventif	2	0	2	4
unique	62	2	17	81
cas unique	1	0	0	1
Total	87	2	28	117

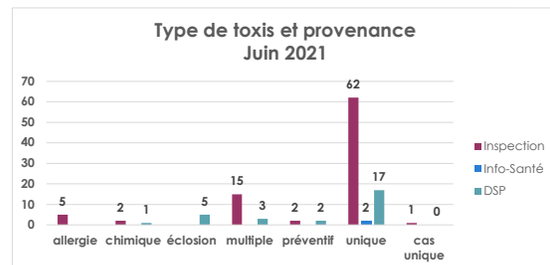


Tableau 1. Types de toxics et provenance (Juillet 2021)

Type	Inspection	Info-Santé	DSP	Total
allergie	4	0	0	4
chimique	2	0	0	2
éclosion	0	0	7	7
multiple	22	1	8	31
préventif	2	0	11	13
unique	105	1	19	125
cas unique	1	0	0	1
Total	136	2	45	183

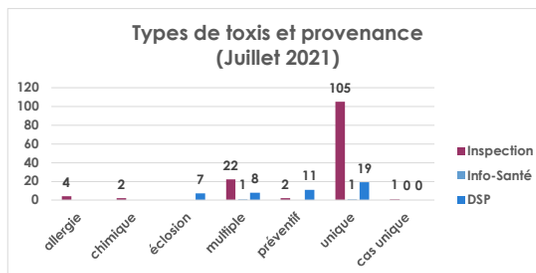


Tableau 1. Types de toxis et provenance (Août 2021)

Type	Inspection	Info-Santé	DSP	Total
allergie	4	0	0	4
chimique	0	0	1	1
éclosion	0	0	2	2
multiple	20	1	7	28
préventif	0	0	7	7
unique	101	4	42	147
Total	125	5	59	189

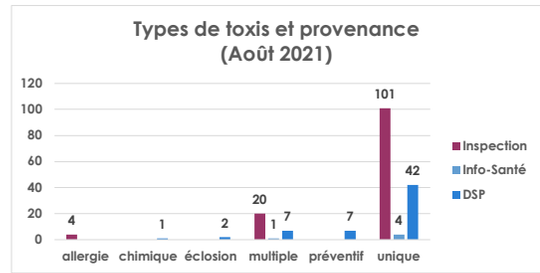


Tableau 1. Types de toxis et provenance (Septembre 2021)

Type	DSP	Info-Santé	Inspection	Total
allergie			3	3
cas unique	16	4	88	108
chimique			1	1
éclosion	5			5
multiple	2	2	25	29
préventif	7		4	11
Total	30	6	121	157

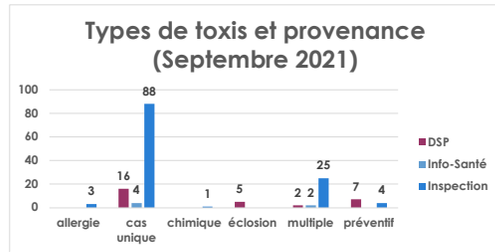


Tableau 1. Types de toxis et provenance (Octobre 2021)

Type	DSP	Info-Santé	Inspection	Total
allergie			1	1
cas unique	19	1	60	80
chimique	1		4	5
éclosion	1			1
multiple	1	2	20	23
préventif	3			3
Total	25	3	85	113

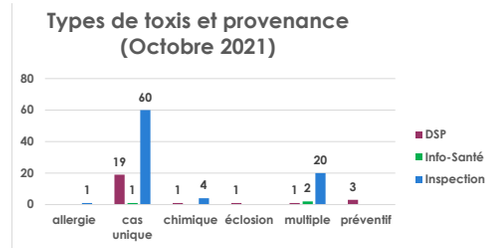


Tableau 1. Types de toxis et provenance (Novembre 2021)

Type	DSP	Info-Santé	Inspection	Total
allergie			6	6
cas unique	11		89	100
chimique	2		1	3
éclosion	1			1
multiple	4	1	29	34
préventif	5			5
Total	23	1	125	149

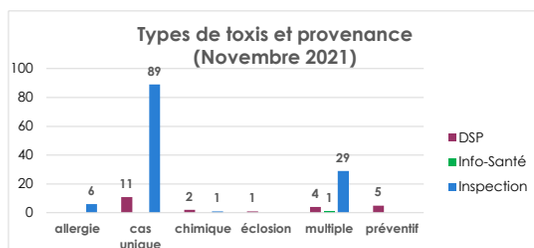


Tableau 1. Types de toxis et provenance (Décembre 2021)

Type	DSP	Info-Santé	Inspection	Total
allergie			3	3
cas unique	14	1	74	89
éclosion	6			6
multiple	1	2	10	13
préventif	6			6
Total	27	3	87	117

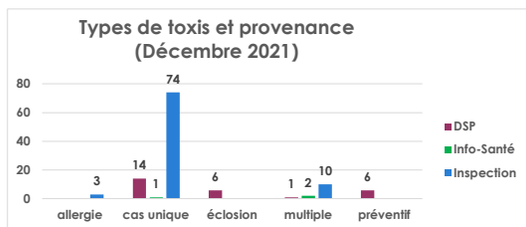


Tableau 1. Types de toxis et provenance (Janvier 2022)

Type	DSP	Info-Santé	Inspection	Total
allergie		1	3	4
cas unique	12		45	57
chimique			7	7
éclosion	3			3
multiple	1		10	11
préventif	3		1	4
Total	19	1	66	86

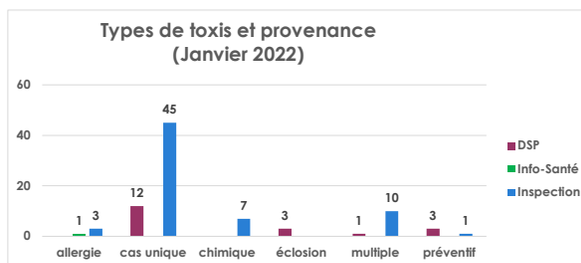


Tableau 1. Types de toxics et provenance (Février 2022)

Type	DSP	Info-Santé	Inspection	Autre	Total
allergie			4		4
cas unique	12	2	90	1	105
chimique			3		3
multiple	2	2	20		24
préventif	5		1		6
Total	19	4	118	1	142

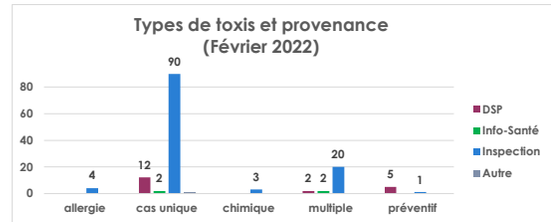


Tableau 1. Types de toxics et provenance (Mars 2022)

Type	DSP	Info-Santé	Inspection	Total
allergie			6	6
cas unique	9	1	73	83
chimique			3	3
multiple	3		20	23
préventif	9		2	11
Total	21	1	104	126

