

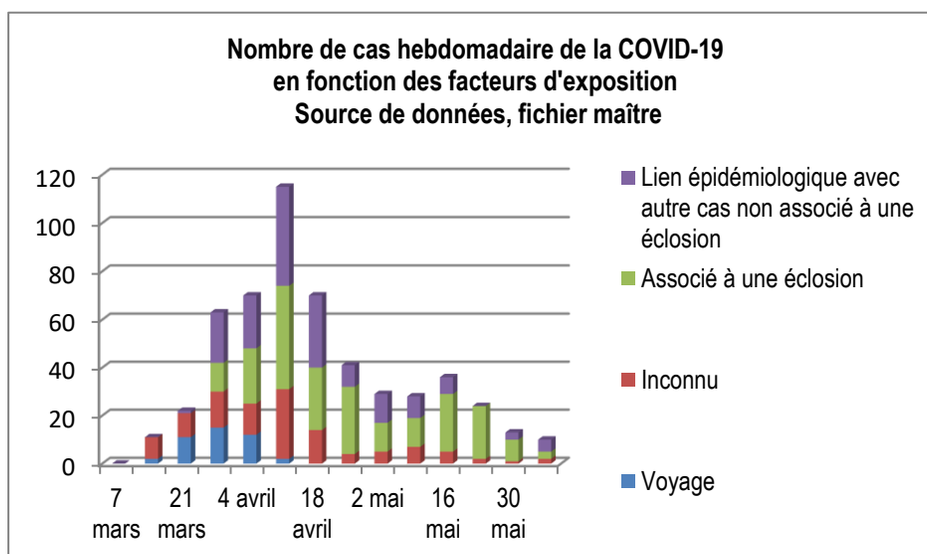
Analyse hebdomadaire COVID-19

Région Chaudière-Appalaches, semaine CDC (22 et 23) se terminant le 6 juin 2020

1. Sources d'exposition (Source des données, fichier Maître de la DSPublique)

- Au cours des semaines CDC 22 et 23 la diminution progressive des cas dans la population de Chaudière-Appalaches se poursuit. Pas de nouvelles éclosions dans la région.
- Un total de 23 nouveaux cas confirmés (laboratoire et liens épidémiologiques) ont été observés chez des personnes résidant dans la région Chaudière-Appalaches, entre le 24 mai et le 6 juin.
 - 12/23 cas exposés dans des milieux en éclosions :
 - 6 travailleurs de la santé (TS) des Jardins Haut-St-Laurent (CHSLD Québec)
 - 1 TS Hôpital Général de Qc (CHSLD Québec)
 - 1 TS Hôpital St-Sacrement (CH Québec)
 - 2 TS CHSLD Faubourg (Québec)
 - 1 travailleur chez Olymel (entreprise en éclosion Vallée-Jonction)
 - 1 résident Manoir Liverpool (RPA Chaudière-Appalaches)
 - 8/23 exposé à un cas confirmé dans la famille dont :
 - 2 ont eu un contact avec un parent atteint résidant dans un milieu en éclosion à Québec
 - 5 sont des contacts familiaux de TS exposés dans les milieux de soins en éclosion de la région de Québec
 - 3/23 dont l'exposition est inconnue (dont un travailleur de la santé dans le CHSLD de St-Isidore qui n'est pas en éclosion).

On observe qu'au cours des 2 dernières semaines, 73 % des nouveaux cas (17/ 23) étaient en lien direct ou indirect (contact familial) avec les éclosions dans les milieux de soins de la région de Québec.



2. Situation des travailleurs de la santé résidant en Chaudière-Appalaches

- En mars, la majorité des travailleurs de la santé infectés avaient été exposés en voyage et à la maison.
- En avril, la majorité des TS résidant en CA ont été exposés dans nos milieux de soin.
- Depuis le 25 avril, la très grande majorité des travailleurs de la santé résidant dans notre région ont été exposés dans des milieux en éclosion dans la ville de Québec ou d'une autre région.

Depuis le début de mai, 91 % des travailleurs de la santé infectés avec la COVID-19 résidant dans notre région travaillent dans des milieux de soins de la région de Québec.

Nombre de travailleurs de la santé résidant en Chaudière-Appalaches infectés COVID-19				
Semaine CDC se terminant le	Cas chez des TS	% du nombre total des cas de la semaine	Cumulatif cas chez TS depuis début mars	TS exposé milieu en éclosion d'une autre région
9 mai (CDC 19)	7	25 %	137	6
16 mai (CDC 20)	8	22 %	145	7
23 mai (CDC 21)	6	25 %	151	6
30 mai (CDC 22)	7	54 %	158	7
6 juin (CDC 23)	4	40 %	162	3

3. Laboratoire et dépistage pour les résidents de la région

3.1 Délai moyen entre la date de prélèvement et la date de confirmation

Au cours des 2 dernières semaines, le délai entre le prélèvement et le résultat de laboratoire était de 0,77 et 0,88 jour. Les délais dans la région sont parmi les plus bas de la province. (Variation entre 0,6 et 2 jours dans les autres régions du Québec)

3.2 Taux de positivité et taux de dépistage au cours des 2 dernières semaines

On note une augmentation du nombre de dépistage au cours des 2 dernières semaines. Le taux de positivité des tests effectués dans notre population continue de diminuer.

	Semaine terminant le 6 juin	Semaine terminant le 30 mai	21 ^e semaine se terminant le 23 mai	20 ^e semaine se terminant le 13 mai
N total prélèvement	1796	1222	994	1090
Taux positivité	0,4 %	0,9 %	1,2 %	1,4 %
Taux de dépistage par 100 000	418	284	231	

Comparaison avec les autres régions pour les taux de positivité (%) et les taux de dépistage (/ 100 000 de population) au cours de la semaine se terminant le 6 juin

**Proportion de personnes avec un test positif¹ au SARS-CoV-2 et taux de dépistage par 100 000 de population
Selon la région socio-sanitaire de résidence,
du 31 mai 2020 au 6 juin 2020**

Région	Nombre de personnes avec un test positif	Nombre de personnes avec un test négatif	Proportion de personnes avec un test positif ¹ (%)	Taux de personnes testés par 100 000
01 - Bas-Saint-Laurent	0	429	0,0	217,72
02 - Saguenay–Lac-Saint-Jean	2	1511	0,1	545,34
03 - Capitale-Nationale	100	2454	3,9	338,13
04 - Mauricie et Centre-du-Québec	31	2170	1,4	422,62
05 - Estrie	2	1395	0,1	284,05
06 - Montréal	683	12624	5,1	644,19
07 - Outaouais	1	51	1,9	13,08
08 - Abitibi-Témiscamingue	1	230	0,4	156,22
09 - Côte-Nord	3	200	1,5	225,47
11 - Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine	0	232	0,0	257,56
12 - Chaudière-Appalaches	8	1788	0,4	418,00
13 - Laval	113	2560	4,2	605,39
14 - Lanaudière	62	2437	2,5	482,90
15 - Laurentides	105	2971	3,4	492,64
16 - Montérégie	284	5741	4,7	424,62

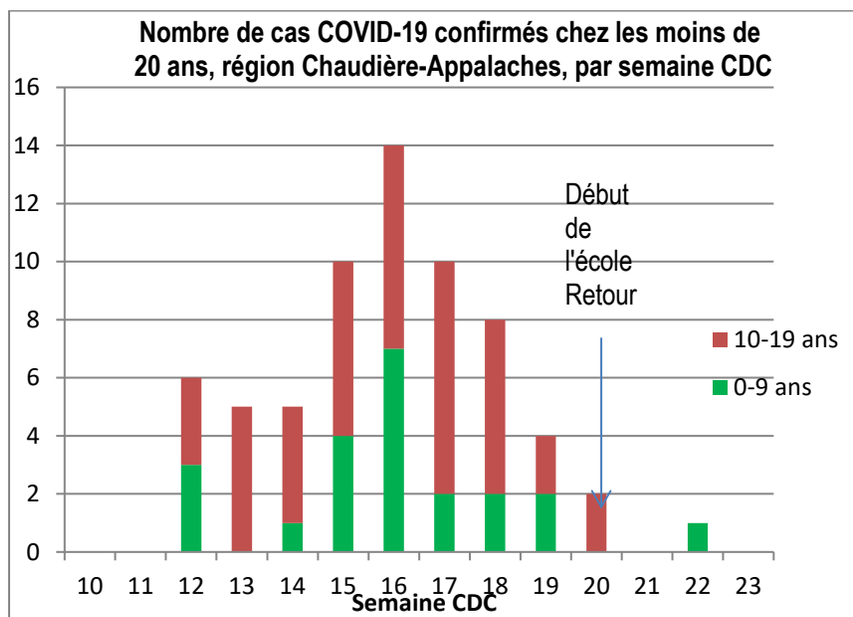
Source : Infocentre de santé publique, données extraites le 8 juin 2020

4. Analyse pour la région 12 en lien avec le déconfinement des écoles et des milieux de garde

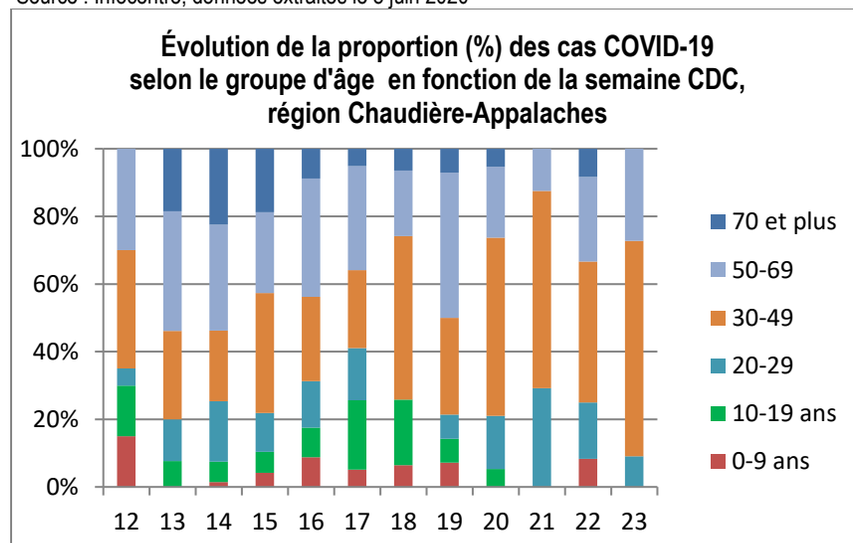
Depuis le début de cette épidémie dans la région, 100 % des cas chez les 0-9 ans ont comme source d'exposition soit un voyage soit un lien épidémiologique avec un autre cas (dans la famille très majoritairement). Les écoles et les milieux de garde ont repris les activités le 11 mai dans la région Chaudière-Appalaches.

Entre le 11 mai et le 6 juin :

- 1 cas chez les 0-9 ans, il fréquentait l'école et la source d'exposition est familiale;
- Aucun cas chez des 0-19 ans dont la source d'exposition est inconnue ou liée à l'école ou au milieu de garde;
- Aucun cas chez des adultes qui fréquentent un milieu scolaire ou un milieu de garde.



Source : Infocentre, données extraites le 8 juin 2020



Source de données, Infocentre, données extraites le 8 juin 2020