

SOMMAIRE ET FAITS SAILLANTS

La pandémie en bref

Cas confirmés : 226 233 (+ 3 127)

Moyenne mobile 7 jours : 2 591 / jour

Nouveaux cas par million : 363,9

Nombre de prélèvements : 38 700

Nombre d'analyse (et backlog) : 38 747 (6 649)

Hospitalisations incidentes cumulatives : 15 887

Hospitalisations actives totales (inc. SI) : 1 392 (-11)

Hors soins intensifs : 1 186 (-10)

Hospitalisations actives en SI : 206 (-1)

Décès : 8 647 (+41, dont 5 décès survenus il y a plus de 7 jours (avant le 2 janvier).

Milieux de vie – éclosions

Nombre de milieux en éclosions : 301 (+5)

Nombre de personnes affectées : 2 681 (+66)

Régions sous surveillance

Palier orange : Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James

Palier rouge : Abitibi-Témiscamingue, Côte-Nord, Îles-de-la-Madeleine, Nord-du-Québec, Bas-Saint-Laurent, Saguenay-Lac-St-Jean, Capitale-Nationale, Mauricie et Centre-du-Québec, Estrie, Montréal, Outaouais, Gaspésie, Chaudière-Appalaches, Laval, Lanaudière, Laurentides et Montérégie

Données scolaire - Au 7 janvier 2021, 16h:

Nombre cas positifs confirmés : Total : 21 897
2020 : 21 410
2021 : 487 (+188)

Nombre de cas actifs : 487 (+188)

Nombre établissements touchés : 305 (+106)

Nombre écoles retirées de la liste : s.o.

Nombre de classes fermées: Pause des Fêtes

Total des absences de travailleurs :	7 909 (+ 94)
Moyenne 7 jours :	7 741
Moyenne 28 jours :	7 524
Sommet de la première vague :	11 892

Informations notables pour la journée

- 3 127 nouveaux cas ont été déclarés le 8 janvier 2021, ce qui est largement au-dessus des moyennes 7 jours (2 591 cas) et 28 jours (2 293 cas).
- La région de Montréal est celle la plus durement touchée, avec près de la moitié des cas de la province, soit 1 531 nouveaux cas. Cela représente 737 nouveaux cas par million d'habitants.
 - Le taux de positivité est d'ailleurs plus élevé à Montréal qu'ailleurs dans la province, atteignant 10,1 %.
 - Elle recense également 9 des 41 nouveaux décès de la province.
- La région de Laval (222 cas) a également un taux par million particulièrement élevé (497 / M de population). La région compte 4 nouveaux décès.
- Les hôpitaux de la province ont connu une légère diminution des hospitalisations (-11 au total dont -10 hors soins intensifs).
 - La région de Montréal connaît tout de même une augmentation de 11 hospitalisations actives.
- Plus de 38 000 prélèvements et analyses de laboratoires ont été effectuées le 7 janvier. Aucun laboratoire ne semble actuellement avoir un *backlog* significatif.

Table des matières

SOMMAIRE ET FAITS SAILLANTS1

TABLEAU EXÉCUTIF : SITUATION AU QUÉBEC – CAS CONFIRMÉS, CAS RÉTABLIS ET DÉCÈS4

ACTIVITÉS DE SURVEILLANCE DE LA RECRUDESCENCE DU VIRUS5

1. RÉSUMÉ DE L’ÉTAT DES DIFFÉRENTS MARQUEURS DES ACTIVITÉS DE SURVEILLANCE, ENSEMBLE DU QUÉBEC..... 5

2. NOMBRE D’APPELS AU 811 ET LIGNE INFO COVID 6

3. TAUX DE REPRODUCTION COVID (FACTEUR R) 8

4. TAUX DE POSITIVITÉ 8

5. NOUVEAUX CAS CONFIRMÉS 11

6. HOSPITALISATIONS 20

7. DÉCÈS 30

ACTIVITÉS DE VEILLE34

ACTIVITÉS DE MITIGATION DE LA RECRUDESCENCE DU VIRUS36

8. DÉPISTAGE 36

9. LABORATOIRES..... 46

INDICATEURS DE GESTION DU VIRUS ET DE L’ENSEMBLE DE L’OFFRE DU RSSS48

10. GESTION DES SOINS ET SERVICES POUR LES PATIENTS ATTEINTS DE COVID 48

11. RESSOURCES..... 51

12. ACTIVITÉS HORS COVID 63

Tableau exécutif : Situation au Québec – Cas confirmés, cas rétablis et décès

Régions	Total cas confirmés	Nouveaux cas entre le 7 jan. et le 8 jan. 16h	Cas par 100 000 habitants	Cas rétablis	Nouveaux cas rétablis entre le 7 jan. et le 8 jan. 16h	Total décès	Nouveaux décès entre le 7 jan. et le 8 jan. 16h
01 – Bas Saint Laurent	1 386	8	704,3	1 243	18	24	0
02 – Saguenay-Lac-Saint-Jean	8 294	69	2 990,1	7 490	75	235	5
03 – Capitale-Nationale	19 378	161	2 549,2	16 597	260	753	6
04 – Mauricie – Centre du Québec	10 858	87	2 070,9	9 243	138	382	1
05 – Estrie	9 052	111	1 822,2	7 763	123	201	0
06 – Montréal	80 065	1 531	3 852,1	67 111	1 106	3 967	9
07- Outaouais	5 219	51	1 290,4	4 662	50	133	3
08 – Abitibi-Témiscamingue	515	22	348,8	352	11	5	0
09 – Côte-Nord	317	2	354,7	297	2	3	0
10 – Nord-du-Québec	78	-1	578,4	75	1	0	0
11 – Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	1 666	6	1 858,4	1 551	16	43	0
12 – Chaudière-Appalaches	9 474	128	2 193,5	8 128	135	203	1
13 – Laval	18 831	222	4 216,8	15 867	280	782	4
14 – Lanaudière	16 536	155	3 151,9	14 585	155	410	4
15 – Laurentides	12 251	143	1 933,8	10 826	225	374	0
16 – Montérégie	32 068	424	2 221,2	26 971	444	1 130	8
17 – Nunavik	29	0	201,2	29	0	0	0
18 – Terres-Cries-de-la-Baie-James	28	7	150,3	17	-1	2	0
Hors Québec	184	1	.	168	4	0	0
À déterminer	4	0	.	4	0	0	0
Total	226 233	3 127	2 633,1	192 979	3 042	8 647	41*

Notes :

- À noter qu'un nombre négatif, le cas échéant, correspond à un reclassement vers d'autres régions.
- Le total inclut les cas confirmés en laboratoire et par lien épidémiologique. Il s'agit d'un total cumulatif incluant aussi les décès et les cas rétablis.
- Les cas rétablis incluent les cas dont le statut est « rétabli » suite à la levée des mesures d'isolement par un professionnel ainsi que les cas identifiés comme rétablis par le nouvel algorithme. Ce nouvel algorithme comprend un délai allant de 10 à 28 jours après la date de prélèvement ou la date de déclaration selon les caractéristiques du cas.
- La ligne « À déterminer » signifie que le classement administratif est en cours.

* 5 des 41 nouveaux décès déclarés constituent un rattrapage dans la saisie des décès car ils sont survenus il y a plus de 7 jours (avant le 2 janvier).

ACTIVITÉS DE SURVEILLANCE DE LA RECRUESCENCE DU VIRUS

La section suivante présente les informations pertinentes aux activités de surveillance de la recrudescence du virus. On y retrouve des indicateurs clés servant de marqueurs afin d'apprécier une tendance à la hausse en ce qui concerne la propagation du virus. Les informations sont analysées en fonction de leur variation dans le temps et sont comparés au sommet atteint lors de la première vague.

1. Résumé de l'état des différents marqueurs des activités de surveillance, ensemble du Québec

	Actuel	Comparaison 7 jours	Comparaison 28 jours	Sommet de la première vague
Nombre d'appels au 811	5980	5752	5607	18 272
Nombre de citoyens ayant appelé au 811 en lien avec la COVID	1209	1007	1040	4 254
Taux de reproduction COVID (Facteur R) hebdomadaire	1,07	1,07	1,22	À venir
Taux de positivité provincial quotidien*	7,3	9,1	7,8	14,5
Nouveaux cas confirmés*	3 127	2 591	2 293	934
Incidence quotidienne par 1 000 000 d'habitants*	363,9	301,6	266,9	108,7
Nombre de cas actifs*	24 607	24 870	21 210	11 940
Hospitalisations actives	1 392	1 343	1 113	1 866
Nouveaux décès*	41*	40	39	128

Note :

Pour les mesures marquées d'un (*), le sommet de la première vague correspond à la moyenne centrée sur 7 jours la plus élevée entre le 10 mars et le 11 juillet 2020.

* 5 des 41 nouveaux décès déclarés constituent un rattrapage dans la saisie des décès car ils sont survenus il y a plus de 7 jours (avant le 2 janvier).

2. Nombre d'appels au 811 et Ligne Info COVID

2.1 – Nombre d'appels au 811, portrait journalier

811 Info Santé (Résultats de la journée du 2021-01-07)

							% d'appel répondu en	
File d'attente	Appels offerts	Appels répondus	% abandons en moins de 2 min	% abandons total	Nombre d'infirmières ayant été attirées à au moins 1 appel	Délai d'attente moyen appels répondus (min)	4 min	10 min
File d'attente appels réguliers (Santé)	5354	3956	8,94	25,5	248	8,91	25,1	4,15
File d'attente situation particulière	626	600	79,2	3,83	65	0,86	77,3	16,2
Total Santé&Situation particulière	5980	4556	44,1	14,7	313*	4,88	51,2	10,2
File d'attente des clients enregistrés	205	168	97,2	17,6	100**	2,69	67,3	20,8
Total	6185	4724			.			

Note(s) :

* À noter qu'il ne s'agit pas du nombre distinct, dans certaines régions la même personne a été comptée deux fois, une fois sur la ligne Santé et l'autre sur la ligne Situation Particulière;

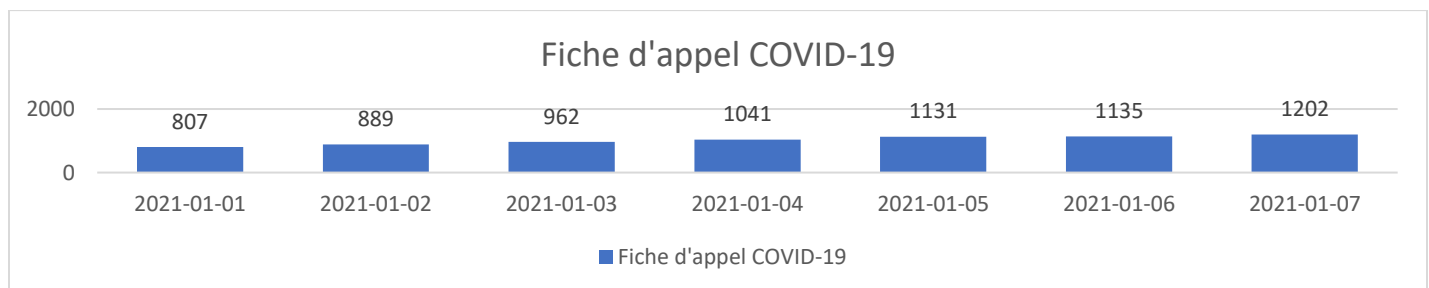
** Le personnel infirmier qui répond aux appels de CEN, répond sur la ligne Santé aussi;

- Seuls les appels associés à la file d'attente sont comptabilisés, cela exclu les appels partenaires ;
- Les appels abandonnés concernent ceux relatifs à la file d'attente ;
- Un appel transféré entre les files d'attentes retenues sera comptabilisé pour chacune des files.

Source(s) :

Données de téléphonie de Bell, appels à Info-Santé pour la journée du 7 janvier 2021.

2.2 – Évolution du nombre d'appels au 811 en lien avec la COVID



2.3 – Volumes et niveaux de service, portrait hebdomadaire

Ligne 1-877 Info COVID (Services Québec)

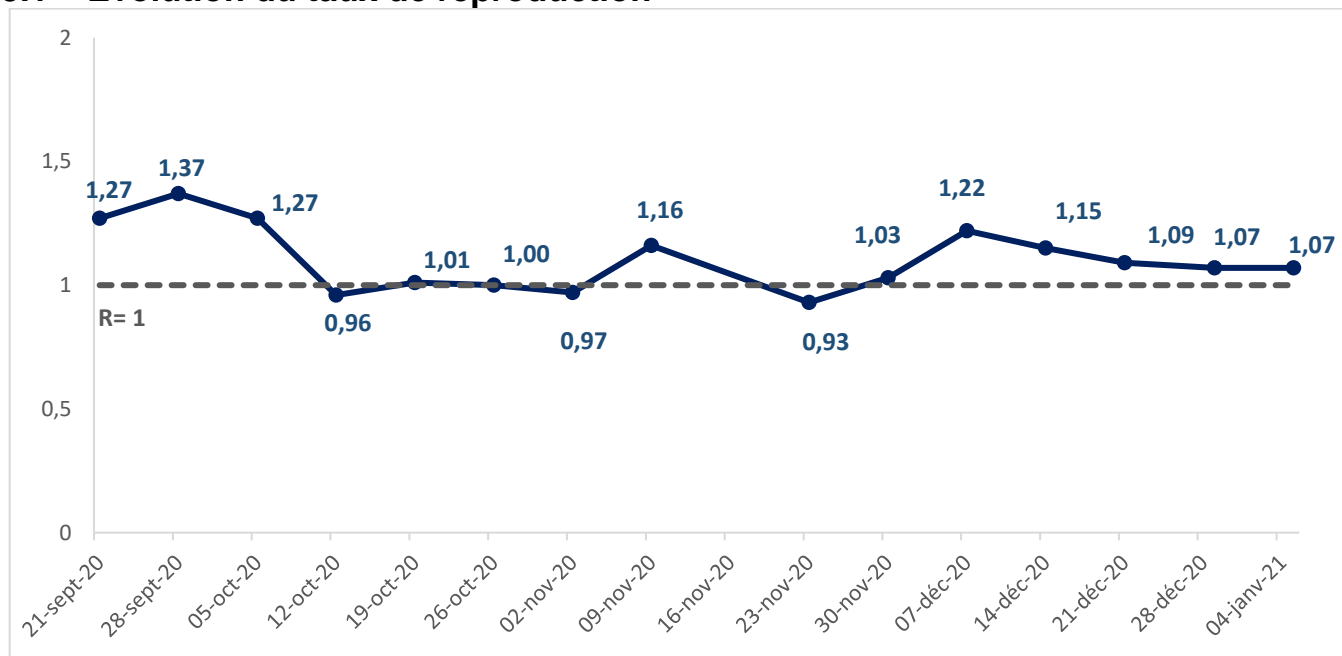
Résultats de la semaine du 28 décembre au 3 janvier							
	Total appels offerts	Renseignements généraux sur la COVID-19				Transferts par le système RVI	
		Appels offerts	Appels répondus	% non répondus ¹	Délai d'attente moyen (min)	811 ²	Centres d'appels régionaux
Total de la semaine	37 526	8 290 (%)	7 114	14%	0	1 100 (3%)	28 136 (75%)
Moyenne journalière	7 505	1 658 (%)	1 423	14%	0	220 (3%)	5 627 (75%)

¹ Pourcentage représentant l'écart entre les appels offerts et les appels répondus

² Appels reçus et traités à info-santé ayant pour motif principal de traiter l'info COVID

3. Taux de reproduction COVID (facteur R)

3.1 – Évolution du taux de reproduction



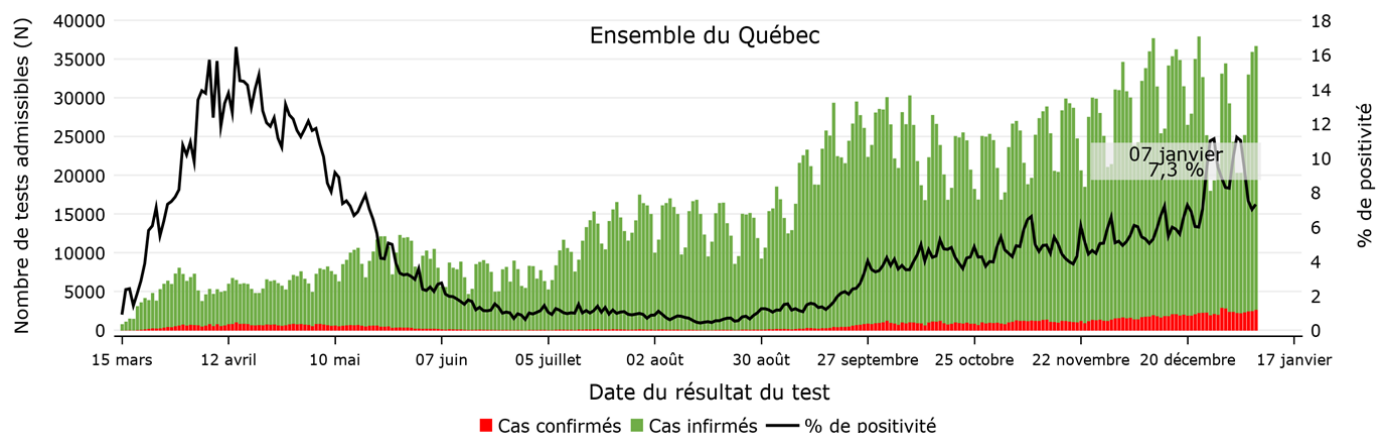
Source : INSPQ

Note :

Le taux de reproduction calculé par l'INSPQ est disponible dans les mesures hebdomadaires depuis le 21 septembre.

4. Taux de positivité

4.1 – Évolution du taux de positivité, ensemble du Québec

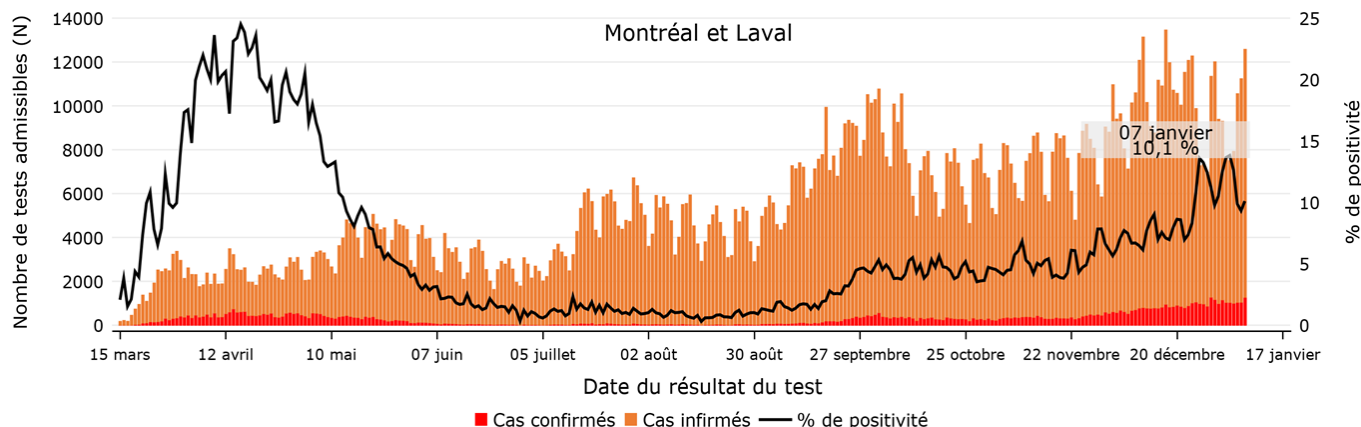


Source : Infocentre INSPQ (données des laboratoires)

Note :

- Depuis le 22 juillet, l'analyse des données en provenance des laboratoires exclut les résultats de tests supplémentaires émis pendant la durée théorique d'un même épisode d'infection confirmée de COVID, soit dans les 90 jours suivant le premier résultat positif émis. Ceci modifie la valeur de certains indicateurs de cette figure.
- Une révision dans la répartition temporelle des tests négatifs a amené un changement dans le calcul du pourcentage de positivité.

4.2 – Évolution du taux de positivité, Montréal et Laval

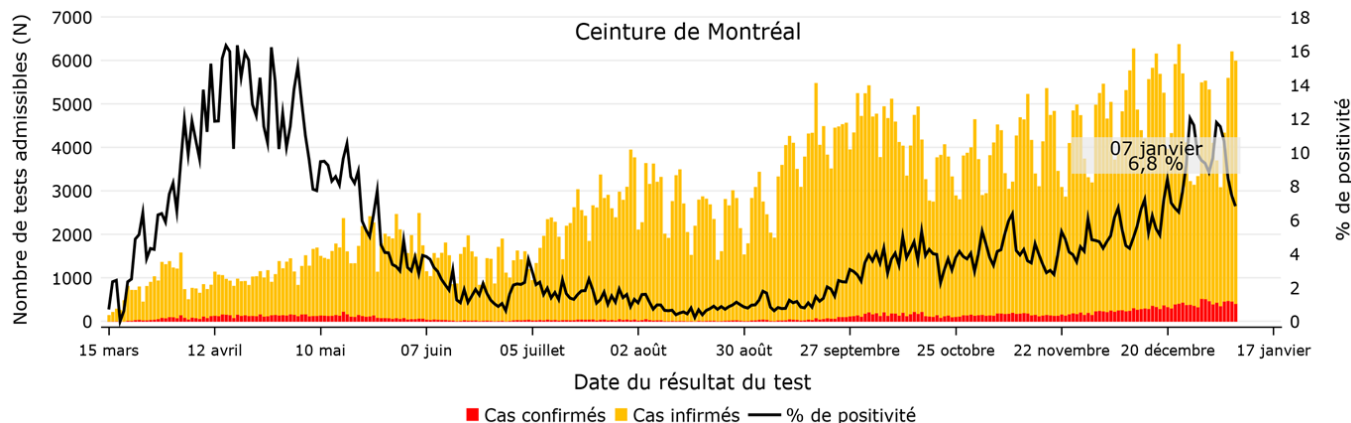


Source : Infocentre INSPQ (données des laboratoires)

Note :

- Depuis le 22 juillet, l'analyse des données en provenance des laboratoires exclut les résultats de tests supplémentaires émis pendant la durée théorique d'un même épisode d'infection confirmée de COVID, soit dans les 90 jours suivant le premier résultat positif émis. Ceci modifie la valeur de certains indicateurs de cette figure.
- Une révision dans la répartition temporelle des tests négatifs a amené un changement dans le calcul du pourcentage de positivité.

4.3 – Évolution du taux de positivité, Ceinture de Montréal



Source : Infocentre INSPQ (données des laboratoires)

Notes :

- La ceinture de Montréal inclut : la région 14- Lanaudière, les RLS de Deux-Montagnes – Mirabel SUD, RLS de la Rivière-du-Nord et RLS Thérèse-de Blainville de la région 15-Laurentides ainsi que les RLS de Champlain et RLS Pierre-Boucher de la région 16-Montérégie.
- Depuis le 22 juillet, l'analyse des données en provenance des laboratoires exclut les résultats de tests supplémentaires émis pendant la durée théorique d'un même épisode d'infection confirmée de COVID, soit dans les 90 jours suivant le premier résultat positif émis. Ceci modifie la valeur de certains indicateurs de cette figure.
- Une révision dans la répartition temporelle des tests négatifs a amené un changement dans le calcul du pourcentage de positivité.

4.4 – Proportion de tests positifs (excluant contrôles), portrait hebdomadaire par région

Régions	Proportion de tests positifs (excluant contrôles)					
	< 1%		1-3%	3-5%	≥ 5%	
	20 au 26 décembre (CDC 52)		27 décembre au 2 janvier (CDC 53)		T x sem	T x 7 jrs
	Taux quotidien moyen de tests admissibles (/1000)	Positivité (%)	Taux quotidien moyen de tests admissibles (/1000)	Positivité (%)		
01 - BAS-SAINT-LAURENT	2,5	1,4	2,3	3,7	↗ 2	
02 - SAGUENAY–LAC-SAINT-JEAN*	4,9	5,4	4,2	5,9	.	
03 - CAPITALE-NATIONALE	3,6	7,3	3,3	8,5	↗ 3	
04 - MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC	3,3	5,2	3,4	7,5	↗ 3	
05 - ESTRIE	2,5	7,7	2,5	10,0	↗ 3	
06 - MONTRÉAL	4,0	8,8	3,5	11,6	↗ 6	
07 - OUTAOUAIS	1,5	7,0	1,3	8,2	↗ 2	
08 - ABITIBI-TÉMISCAMINGUE	1,3	1,5	1,1	4,2	↗ 3	↗
09 - CÔTE-NORD	3,4	1,1	2,4	1,3	↗ 2	
10 - NORD-DU-QUÉBEC	5,2	2,2	4,5	1,2	↘ 2	
11 - GASPÉSIE-ÎLES-DE-LA-MADELEINE	3,0	2,1	3,5	3,5	↗ 2	
12 - CHAUDIÈRE-APPALACHES	3,2	6,8	2,7	9,4	↗ 3	↗
13 - LAVAL	4,9	9,2	4,4	11,9	↗ 3	
14 - LANAUDIÈRE	3,6	7,1	3,2	8,5	↗ 4	
Lanaudière Nord	3,0	5,5	2,8	5,6	↗ 3	
Lanaudière Sud	4,1	8,0	3,6	10,2	↗ 2	
15 - LAURENTIDES	3,2	6,3	2,8	8,2	↗ 6	
Ceinture de Montréal	3,3	7,1	3,1	8,8	↗ 6	
Reste de la région	3,2	5,6	2,6	7,6	↗ 6	
16 - MONTÉRÉGIE	2,9	7,5	2,6	9,4	↗ 6	
Ceinture de Montréal	2,8	8,1	2,6	10,2	↗ 6	
Reste de la région	3,0	6,3	2,8	8,0	↗ 3	
17 - NUNAVIK	3,9	0,0	4,7	0,6	.	
18 - TERRES-CRIES-de-la-BAIE-JAMES	0,7	0,0	0,6	0,0	→ 2	
Total – Grand Montréal	3,8	8,6	3,4	11,1	↗ 6	
Total – Reste du Québec	3,0	5,9	2,8	7,5	↗ 3	
Ensemble du Québec	3,4	7,3	3,1	9,4	↗ 6	

Source : TSP

Note :

T x semaine : nombre de semaines consécutives en hausse, en baisse ou stable.

T x 7 jrs : tendance sur les 7 derniers jours selon les données quotidiennes.

5. Nouveaux cas confirmés

5.1 – Nouveaux cas confirmés, par région

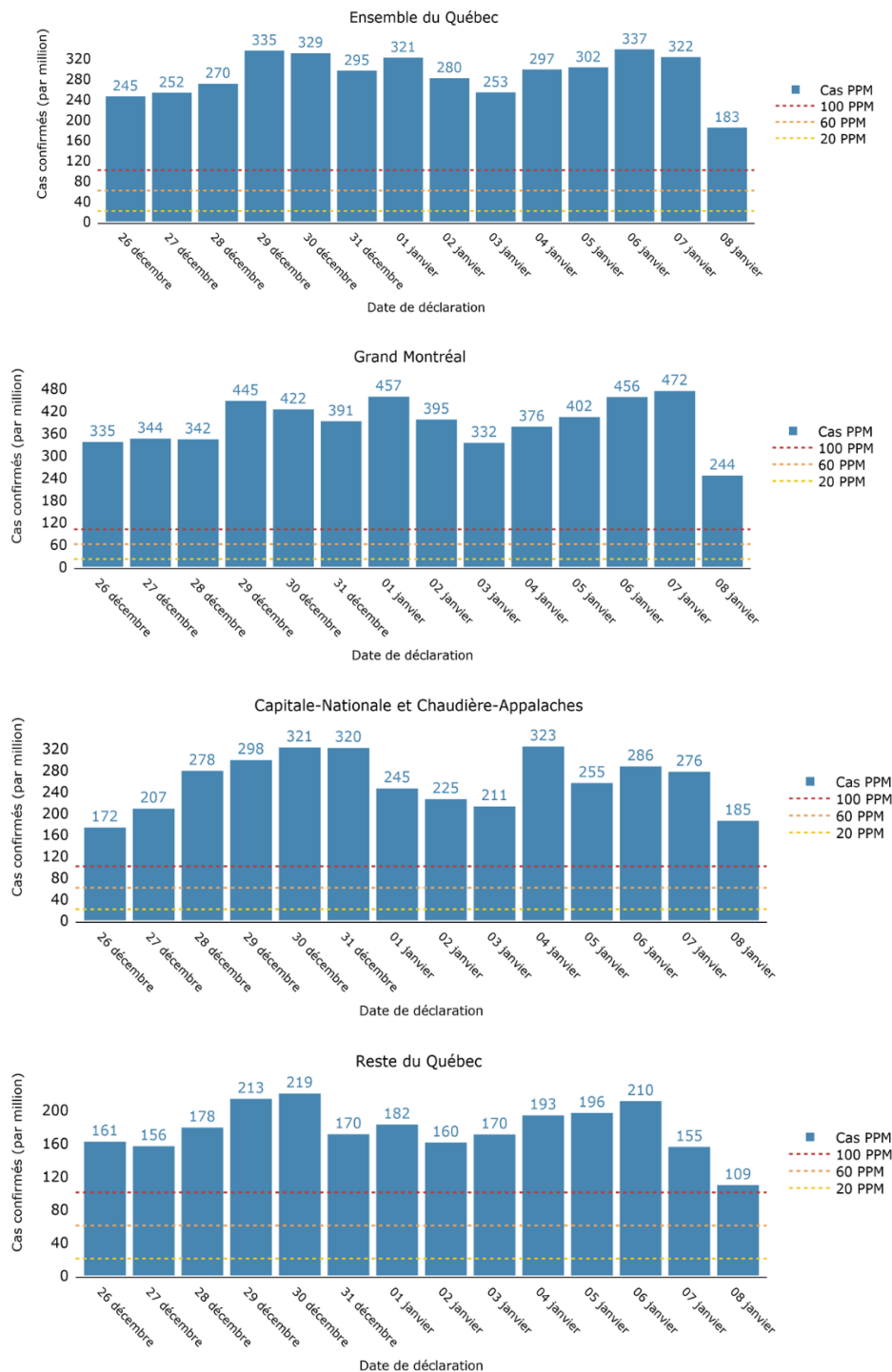
Régions	Nouveaux cas déclarés dans les 24 dernières heures	Nouveaux cas par 1 000 000 habitants	Moyenne 7 jours	Moyenne 28 jours	Sommet de la 1 ^{re} vague ³ (moyenne mobile 7 jours)
01 – Bas Saint Laurent	8	40,7	11	11	3
02 – Saguenay-Lac-Saint-Jean	69	248,8	70	74	11
03 – Capitale-Nationale	161	211,8	166	195	30
04 – Mauricie – Centre du Québec	87	165,9	101	102	55
05 – Estrie	111	223,4	126	111	35
06 – Montréal	1531	736,6	987	823	506
07- Outaouais	51	126,1	51	46	15
08 – Abitibi-Témiscamingue	22	149,0	20	7	11
09 – Côte-Nord	2	22,4	1	3	7
10 – Nord-du-Québec	-1	-74,2	0	1	1
11 – Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	6	66,9	7	7	8
12 – Chaudière-Appalaches	128	296,4	144	111	16
13 – Laval	222	497,1	237	205	119
14 – Lanaudière	155	295,4	155	137	80
15 – Laurentides	143	225,7	137	123	63
16 – Montérégie	424	293,7	374	334	130
17 – Nunavik	0	0,0	0	0	1
18 – Terres-Cries-de-la-Baie-James	7	375,8	1	0	1
Hors Québec	1	.	3	2	1
À déterminer	0	.	0	0	0
Ensemble du Québec	3127	364	2 591	2 293	934
Grand Montréal⁴	2245	552,5	1 678	1 424	781

Source : TSP

³ Le sommet de la première vague correspond à la valeur maximale observée de la moyenne mobile centrée sur 7 jours pour les cas déclarés ou les décès, entre le 10 mars et le 11 juillet 2020.

⁴ Le Grand Montréal comprend la région 06-Montréal, la région 13-Laval, les RLS de Lanaudière-Sud et inconnu de la région 14-Lanaudière, les RLS de Deux-Montagnes – Mirabel Sud et de Thérèse-De Blainville de la région 15-Laurentides, les RLS de Champlain, de Pierre-Boucher, de Vaudreuil-Soulanges, du Suroît et de Jardins-Rousillon de la région 16-Montérégie.

5.2 – Cas confirmés par million d'habitants (14 derniers jours)



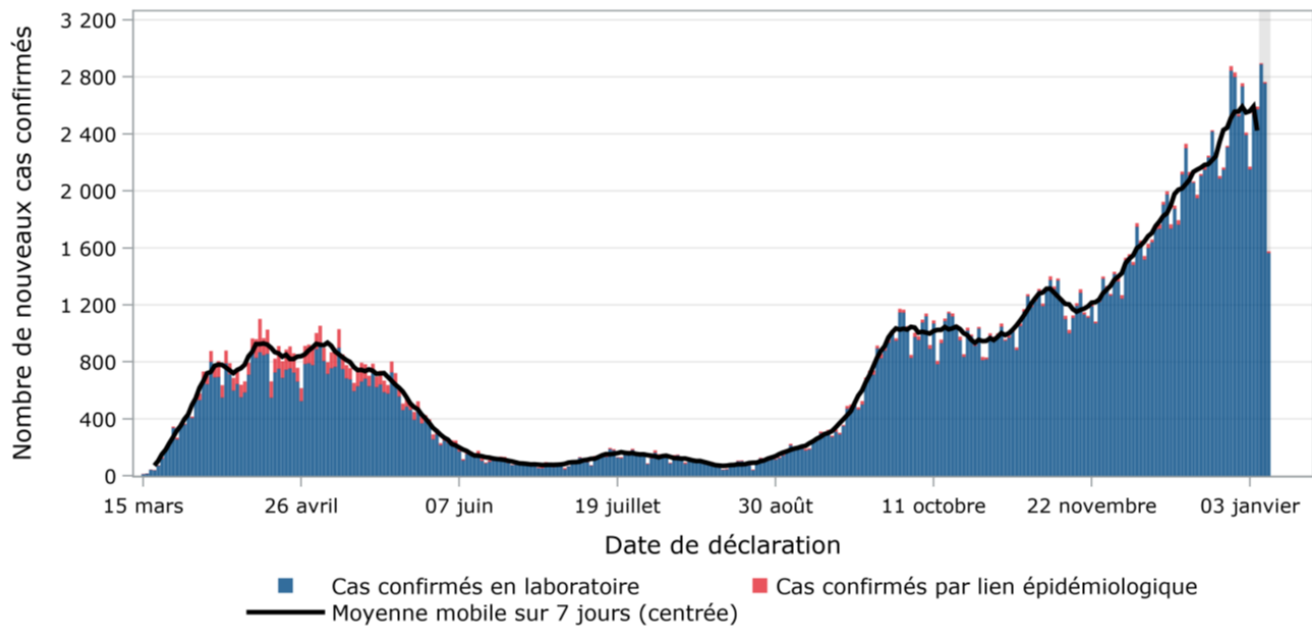
Source : TSP, MSSS

Notes :

- Le Grand Montréal comprend la région 06-Montréal, la région 13-Laval, les RLS de Lanaudière-Sud et inconnu de la région 14-Lanaudière, les RLS de Deux-Montagnes –Mirabel Sud et de Thérèse-De Blainville de la région 15-Laurentides, les RLS de Champlain, de Pierre-Boucher, de Vaudreuil-Soulanges, du Suroît et de Jardins-Rousillon de la région 16-Montérégie.
- Les cas confirmés par millions d'habitants présentés dans les dernières journées sont probablement sous-estimés, en partie en raison des cas qui n'ont pas encore été saisis dans TSP. La date de déclaration d'un cas correspond 1) à la date de réception de la déclaration en DSPublique ou si absente 2) la date de l'enquête ou si absente 3) la date de saisie dans TSP

5.3 – Évolution des nouveaux cas confirmés

Dans ce graphique les cas confirmés sont reclassés selon la date d'occurrence. Ainsi, le résultat d'une journée peut être différent de la variation annoncée à cette journée en raison du reclassement des cas.



Source : TSP

Note :

Les nombres de nouveaux cas confirmés dans la zone grisée sont probablement sous-estimés, en partie en raison des cas qui n'ont pas encore été saisis dans TSP. La date de déclaration d'un cas correspond 1) à la date de réception de la déclaration en DSPublique ou si absente 2) la date de l'enquête ou si absente 3) la date de saisie dans TSP.

5.4 – Incidence quotidienne moyenne par 100 000 personnes, portrait hebdomadaire par région

Régions	Incidence quotidienne moyenne par 100 000 personnes							
	< 2		≥ 2 et < 6		≥ 6 et < 10		≥ 10	
	20 au 26 décembre (CDC 52)		27 décembre au 2 janvier (CDC 53)		3 au 9 janvier (CDC 1) (données partielles)		T x sem	T x 7 jrs
	n	Incidence quotidienne moyenne par 100 000 personnes	n	Incidence quotidienne moyenne par 100 000 personnes	n	Incidence quotidienne moyenne par 100 000 personnes		RT (IC)
01 - BAS-SAINT-LAURENT	43	3,1	117	8,5	6	3,0	.	
02 - SAGUENAY–LAC-SAINT-JEAN	512	26,3	488	25,1	67	24,1	↘ 2	0,95 (0,86-1,04)
03 - CAPITALE-NATIONALE	1407	26,6	1502	28,4	148	19,6	↗ 2	1,08 (1,02-1,14)
04 - MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC	735	20,1	829	22,7	102	19,5	↗ 2	1,21 (1,13-1,29)
05 - ESTRIE	686	19,9	840	24,3	124	25,1	.	1,21 (1,13-1,30)
06 - MONTRÉAL	5438	37,6	6522	45,1	1128	54,6	↗ 6	↗ 1,13 (1,10-1,16)
07 - OUTAOUAIS	326	11,6	334	11,9	65	16,2	↗ 4	
08 - ABITIBI-TÉMISCAMINGUE	18	1,7	47	4,5	23	15,6	↗ 3	
09 - CÔTE-NORD	24	3,8	15	2,4	0	0,0	↘ 2	
10 - NORD-DU-QUÉBEC	7	7,4	5	5,3	1	7,4	↘ 2	
11 - GASPÉSIE-ÎLES-DE-LA-MADELEINE	37	5,9	69	11,0	10	11,1	.	
12 - CHAUDIÈRE-APPALACHES	646	21,4	758	25,2	127	29,5	.	1,09 (1,01-1,17)
13 - LAVAL	1423	45,9	1627	52,5	222	50,1	↗ 6	↗ 1,14 (1,09-1,20)
14 - LANAUDIÈRE	934	25,7	1017	27,9	157	30,2	↗ 5	↗ 1,05 (0,98-1,13)
Lanaudière Nord	263	16,8	253	16,2	35	15,7	.	
Lanaudière Sud	671	32,3	764	36,7	122	41,1	↗ 6	↗
15 - LAURENTIDES	904	20,6	1036	23,6	120	19,1	↗ 5	1,18 (1,11-1,26)
Ceinture de Montréal	461	22,9	564	28,0	74	25,7	↗ 5	
Reste de la région	443	18,7	472	19,9	46	13,6	↗ 5	
16 - MONTÉRÉGIE	2158	21,5	2633	26,3	244	17,0	↗ 6	1,15 (1,11-1,20)
Ceinture de Montréal	1510	22,9	1846	28,0	180	19,1	↗ 6	
Reste de la région	648	18,8	787	22,9	64	13,0	↗ 5	
17 - NUNAVIK	1	1,0	0	0,0	0	0,0	.	
18 - TERRES-CRIES-de-la-BAIE-JAMES	0	0,0	1	0,8	0	0,0	.	
Total - Grand Montréal	9 503	33,7	11323	40,1	1726	42,8	↗ 6	↗
Total - Reste du Québec	5 807	18,4	6536	20,7	820	18,2	↗ 6	
ENSEMBLE DU QUÉBEC	15 310	25,6	17859	29,9	2546	29,8	↗ 6	1,14 (1,12-1,15)

Légende RT:	< 1	p-e < 1	incertain	p-e > 1	> 1
-------------	-----	---------	-----------	---------	-----

5.5a – Nouveaux cas, par groupe d'âge (tous)

	Nouveaux cas					
Groupe d'âge	Nouveaux cas déclarés dans les 24 dernières heures*	%	Moyenne 7 jours	% du sommet de la 1 ^{re} vague	Moyenne 28 jours	Sommet de la 1 ^{re} vague ⁵ (moyenne mobile 7 jours)
0-9 ans	207	6,6	164	593,3	172	28
10-19 ans	366	11,7	287	651,3	272	44
20-29 ans	555	17,7	461	437,6	368	105
30-39 ans	454	14,5	385	322,8	336	119
40-49 ans	490	15,7	384	269,6	350	143
50-59 ans	401	12,8	350	248,9	305	141
60-69 ans	254	8,1	214	264,3	188	81
70-79 ans	175	5,6	142	175,4	117	81
80-89 ans	154	4,9	137	94,4	119	145
90 ans ou plus	71	2,3	67	58,2	65	114
Inconnu	0	0,0	0	42,9	0	1
Total	3127	100,0	2 591	277,4	2 293	934

Source : TSP, MSSS

5.5b – Nouveaux cas, par groupe d'âge scolaire (0-17 ans)

	Nouveaux cas					
Groupe d'âge	Nouveaux cas déclarés dans les 24 dernières heures*	%	Moyenne 7 jours	% du sommet de la 1 ^{re} vague	Moyenne 28 jours	Sommet de la 1 ^{re} vague ⁶ (moyenne mobile 7 jours)
0-5 ans	100	22,3	83	525,2	84	16
6-11 ans	149	33,2	128	607,4	142	21
12-17 ans	200	44,5	153	651,2	152	23
Inconnu	0	0,0	0	28,6	0	1
Total	449	100,0	365	614,9	379	59

Source : TSP, MSSS

⁵ Le sommet de la première vague correspond à la valeur maximale observée de la moyenne mobile centrée sur 7 jours pour les cas déclarés ou les décès, entre le 10 mars et le 11 juillet

⁶ Le sommet de la première vague correspond à la valeur maximale observée de la moyenne mobile centrée sur 7 jours pour les cas déclarés ou les décès, entre le 10 mars et le 11 juillet

5.6 – État de situation du 7 janvier 2021 – cas en milieux scolaires, année 2021

Nombre de cas rapportés de COVID-19 dans les 305 écoles ayant déclaré au moins un cas*						Cas cumulés total depuis le 1 ^{er} septembre	Nombre de classes fermées dans les écoles ayant fermé au moins une classe	
Nouveaux cas le 7 janvier 2021		Cas actifs le 7 janvier 2021		Cas cumulés depuis le 4 janvier 2021			Total des classes fermées au 7 janvier 2021	Variation quotidienne
Élèves	Membres du personnel	Élèves	Membres du personnel	Élèves	Membres du personnel			
162	26	375	112	375	112	21 897	NA**	NA**

*En date du 18 septembre 2020, la collecte de données a été bonifiée pour y inclure les 29 centres de formation professionnelle ou centres de formation aux adultes touchés depuis le début de l'année scolaire.

**Les écoles sont fermées du 17 décembre au 10 janvier inclusivement (pause des Fêtes). De ce fait, cette information ne sera pas disponible jusqu'à leur réouverture.

5.7a – Éclosions actives et terminées quotidiennes

	Éclosions actives					Éclosions terminées		Cumulatif depuis le 29 septembre (actives + terminées)	
Catégorie d'éclosion	Nb	%	Moy. 7 jours	Moy. 28 jours	Rapportées depuis la veille	Nb	%	Nb	%
Milieus de vie et de soins	472	37,8	473	450	12	591	10,3	1063	15,2
Garderies	55	4,4	71	136	2	388	6,8	443	6,3
Scolaire	75	6	181	396	0	1340	23,4	1415	20,3
Milieus de travail	581	46,5	733	993	57	3163	55,1	3744	53,6
Activités et événements	19	1,5	19	21	0	152	2,6	171	2,4
Autres milieux	45	3,6	47	48	4	92	1,6	137	2
Inconnu	2	0,2	2	4	0	11	0,2	13	0,2
Total	1249	100	1527	2047	75	5737	100	6986	100

Source : Formulaire WEB du registre des éclosions, données déclarées par les DSPubliques

Note :

Les résultats présentés pourraient être sous-estimés dû à un retard dans la saisie. De plus, le nombre d'éclosions rapportées depuis la veille exclut les nouvelles éclosions rapportées ayant une date de fermeture.

5.7b – Nombre de nouvelles éclosions hebdomadaires, selon la date de déclaration du premier cas

Région	Nombre de nouvelles éclosions par semaine							
	Semaine du 27 décembre 2020	Semaine du 20 décembre 2020	Semaine du 13 décembre 2020	Semaine du 6 décembre 2020	Semaine du 29 novembre 2020	Semaine du 22 novembre 2020	Semaine du 15 novembre 2020	Semaine du 8 novembre 2020
Bas-Saint-Laurent	9	2	3	10	20	8	14	2
Saguenay-Lac-Saint-Jean	5	21	31	29	27	21	46	31
Capitale-Nationale	17	52	51	54	56	45	40	27
Mauricie-et-Centre-du-Québec	14	17	29	38	35	26	23	36
Estrie	13	27	27	26	36	43	26	33
Montréal	73	177	229	258	201	161	103	116
Outaouais	7	15	9	19	8	7	8	8
Abitibi-Témiscamingue	1	0	1	0	1	1	1	0
Côte-Nord	0	2	2	1	1	1	1	1
Nord-du-Québec	0	2	0	0	1	0	0	1
Gaspésie-Îles-de-la-Madelaine	0	0	1	1	4	1	2	4
Chaudière-Appalaches	10	31	29	45	26	27	24	20
Laval	18	37	60	59	69	43	25	32
Lanaudière	12	25	58	52	64	40	41	33
Laurentides	17	36	40	32	35	21	10	25
Montérégie	38	43	96	80	91	68	44	46
Nunavik	0	0	0	1	0	1	0	0
Terres-Cris-de-la-Baie-James	0	0	0	0	0	0	0	0
Ensemble du Québec	234	487	666	705	675	514	408	415

Source : Formulaire WEB du registre des éclosions, données déclarées par les DSPubliques

Note :

Les éclosions sont identifiées à la date où un 1^{er} cas est signalé. Étant donné le temps qui peut s'écouler entre le 1^{er} et le 2^e cas, et le processus de validation de saisie de l'éclosion, les chiffres à court terme sont grandement sous-estimés. Pour cette raison, les données présentées sont sujettes à évoluer dans le temps. Ainsi, il est également possible que les données présentées la veille ne soient pas identiques à celles présentées à ce jour pour une même période.

5.8 – Nombre de cas actifs et rétablis

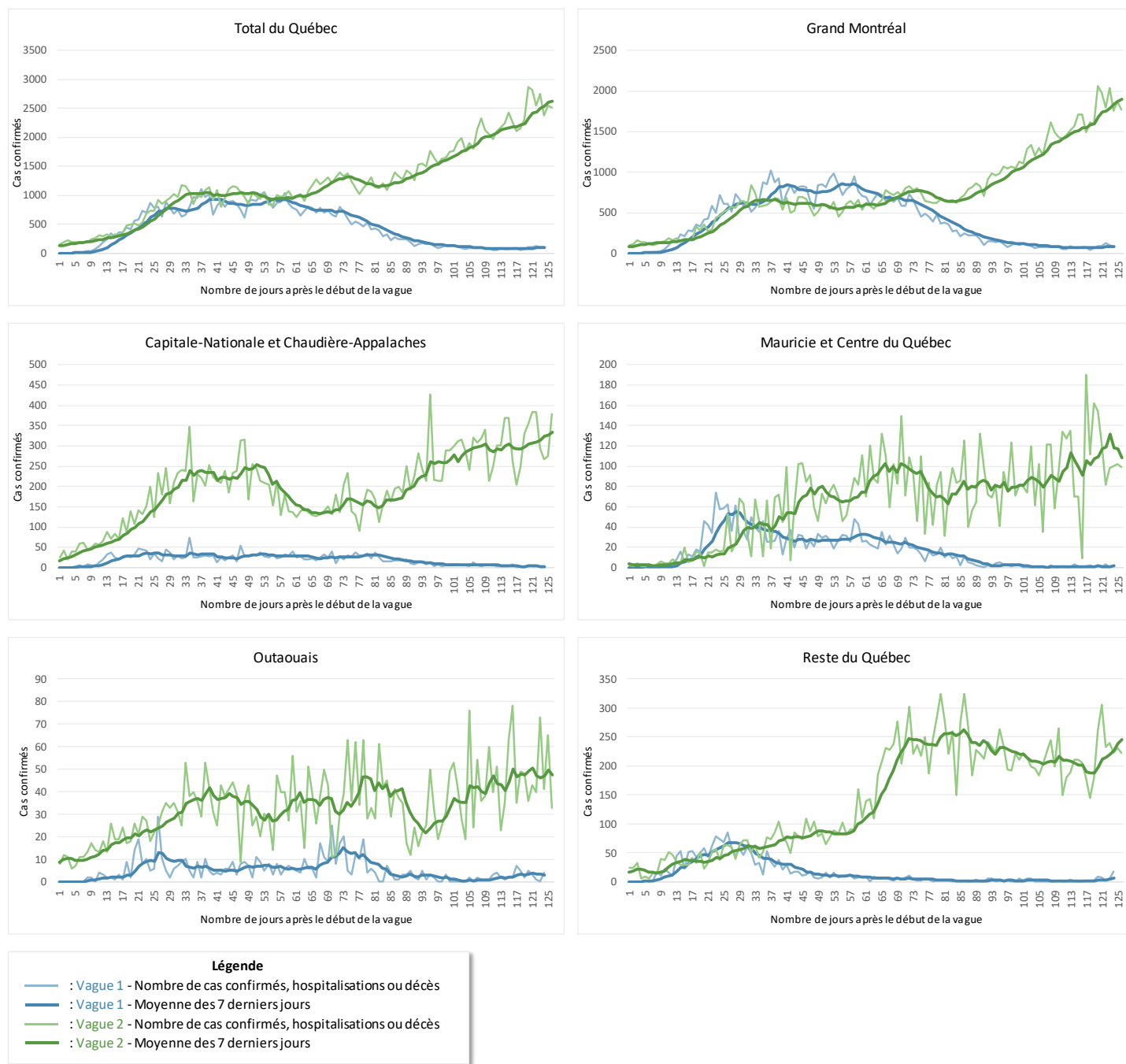
Région sociosanitaire	Cas actifs					Personnes rétablies	
	Nombre de cas actifs	Taux par 1 000 000	Moyenne 7 jours	Moyenne 28 jours	Sommet de la 1 ^{re} vague ⁷ (moyenne mobile 7 jours)	Nouvelles personnes rétablies (dernières 24h)**	Nb cumulatif personnes rétablies
01 - Bas-Saint-Laurent	119	604,7	137	133	17	18	1243
02 - Saguenay–Lac-Saint-Jean	569	2 051,4	588	727	53	75	7490
03 - Capitale-Nationale	2028	2 667,9	2 270	2 336	448	260	16597
04 - Mauricie et Centre-du-Québec	1233	2 351,6	1 345	1 187	486	138	9243
05 - Estrie	1088	2 190,1	1 018	949	544	123	7763
06 - Montréal	8987	4 323,9	8 956	7 274	5 349	1106	67111
07 - Outaouais	424	1 048,3	412	359	145	50	4662
08 - Abitibi-Témiscamingue	158	1 070,0	88	33	59	11	352
09 - Côte-Nord	17	190,2	20	31	45	2	297
10 - Nord-du-Québec	3	222,5	4	4	1	1	75
11 - Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine	72	803,1	81	63	80	16	1551
12 - Chaudière-Appalaches	1143	2 646,4	1 060	914	159	135	8128
13 - Laval	2182	4 886,1	2 212	1 755	1 855	280	15867
14 - Lanaudière	1541	2 937,2	1 490	1 357	1 032	155	14585
15 - Laurentides	1051	1 659,0	1 217	955	779	225	10826
16 - Montérégie	3967	2 747,8	3 950	3 120	1 752	444	26971
17 - Nunavik	0	0,0	0	0	8	0	29
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James	9	483,1	3	2	8	-1	17
Hors Québec	16	.	19	13	4	4	168
Inconnu	0	.	0	0	2	0	4
Ensemble du Québec	24607	2 864,0	24 870	21 210	11 949	3042	192979
Grand Montréal*	15631	3 846,6	15 630	12 578	9 599	1943	115720

Source : TSP, MSSS

* Grand Montréal comprend la région 06-Montréal, la région 13-Laval, les RLS de Lanaudière-Sud et inconnu de la région 14-Lanaudière, les RLS de Deux-Montagnes – Mirabel Sud et de Thérèse-De Blainville de la région 15-Laurentides, les RLS de Champlain, de Pierre-Boucher, de Vaudreuil-Soulanges, du Suroît et de Jardins-Rousillon de la région 16-Montérégie.

⁷ Le sommet de la première vague correspond à la valeur maximale observée de la moyenne mobile centrée sur 7 jours pour les cas déclarés, entre le 10 mars et le 11 juillet 2020.

5.9 – Comparaison des cas confirmés entre les vagues 1 et 2 – Mise à jour hebdomadaire



Source : TSP, MSSS

Note(s) :

- Les données excluent le Nunavik et les Terres-Cris-de-la-Baie-James

6. Hospitalisations

6.1 – Hospitalisations incidentes, admissions depuis le 6 avril, par région de résidence

Les hospitalisations incidentes réfèrent aux nouvelles hospitalisations COVID. Ainsi, un usager transféré vers un autre centre hospitalier ne sera pas considéré comme une nouvelle hospitalisation puisque cela est considéré comme étant une suite du séjour hospitalier pour l'usager.

Cela permet d'évaluer la progression d'une maladie au sein d'une population. L'intérêt est de regarder à un moment le nombre distincts d'hospitalisations pour la COVID (ou le taux d'hospitalisation) ayant survécu sur un territoire donné. Il est recommandé de ne pas comparer les hospitalisations incidentes jour par jour car il y a régulièrement des corrections qui sont apportées rétroactivement. Les hospitalisations incidentes considèrent que les admissions depuis le 6 avril, et sous-estiment donc le cumulatif des hospitalisations incidentes de l'ensemble de la pandémie.

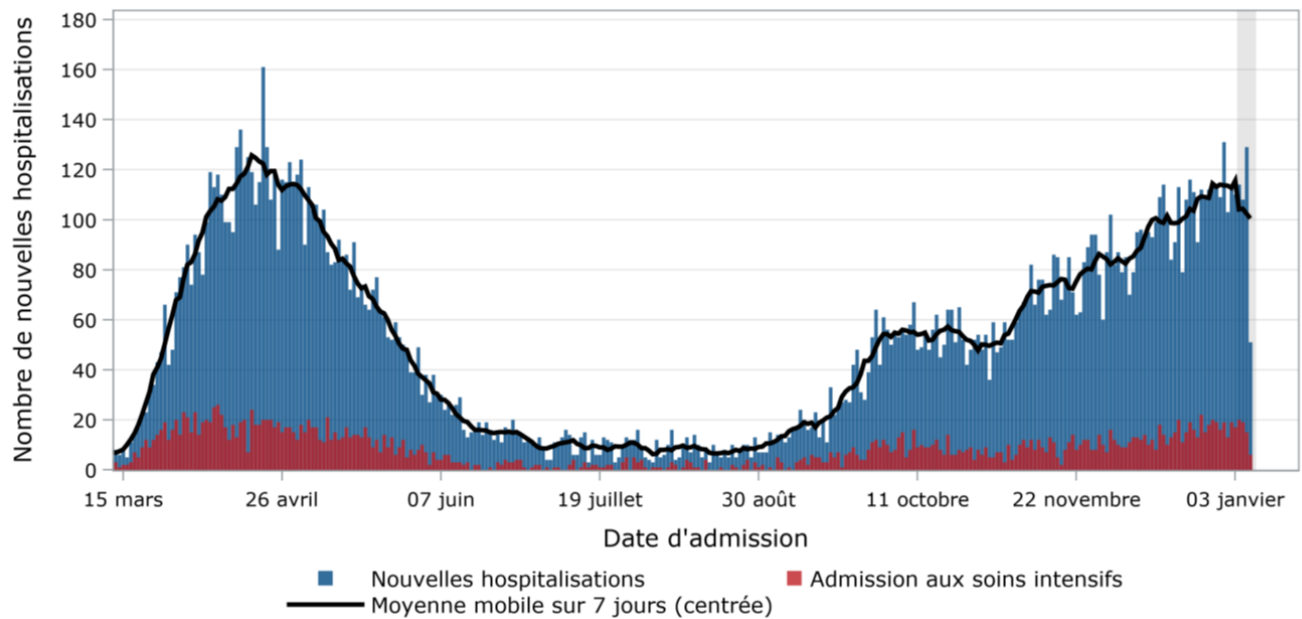
Région sociosanitaire	Hospitalisations avec séjour au soins intensifs	Hospitalisations sans séjour au soins intensifs	Total d'hospitalisations incidentes	Taux d'hospitalisations incidentes par 100 000
01 – Bas St-Laurent	9	46	55	27,95
02 – Saguenay-Lac-St-Jean	64	480	544	196,12
03 – Capitale-Nationale	154	1 028	1 182	155,50
04 – Mauricie et Centre-du-Québec	105	693	798	152,20
05 – Estrie	86	388	474	95,42
06 – Montréal	1 036	5 493	6 529	314,13
07 – Outaouais	50	363	413	102,11
08 – Abitibi-Témiscamingue	14	34	48	32,51
09 – Côte-Nord	6	21	27	30,21
10 – Nord-du-Québec	0	5	5	37,08
11 – Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	24	110	134	149,47
12 – Chaudière-Appalaches	103	376	479	110,90
13 – Laval	206	1 008	1 214	271,85
14 – Lanaudière	151	541	692	131,90
15 – Laurentides	157	813	970	153,12
16 – Montérégie	351	1 818	2 169	150,24
17 – Nunavik	0	1	1	6,94
18 – Terres-Cris-de-la-Baie-James	8	4	12	64,42
Inconnu	39	102	141	.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	2 563	13 324	15 887	184,91
Grand Montréal	1 670	8 421	10 091	248,33

Sources : données de MED-ÉCHO, calculé par l'INSPQ, estimations de la population de l'ISQ.

Note(s) :

- Les centres hospitaliers considérés sont les hôpitaux de soins généraux et spécialisés offrant majoritairement des soins aigus ;
- La région de résidence de la personne hospitalisée est attribuée selon le code postal du patient dans MED-ÉCHO ;
- Les données sont disponibles à partir du 6 avril et considèrent seulement les admissions depuis cette date ;
- Les hospitalisations incidentes réfèrent aux nouvelles hospitalisations COVID. Cela permet d'évaluer la progression d'une maladie au sein d'une population. Un usager transféré vers un autre centre hospitalier ne sera pas considéré comme une nouvelle hospitalisation puisque cela est considéré comme étant une suite du séjour hospitalier pour l'usager.

6.2a – Évolution hospitalisations incidentes et nombre cumulatif depuis le 6 avril

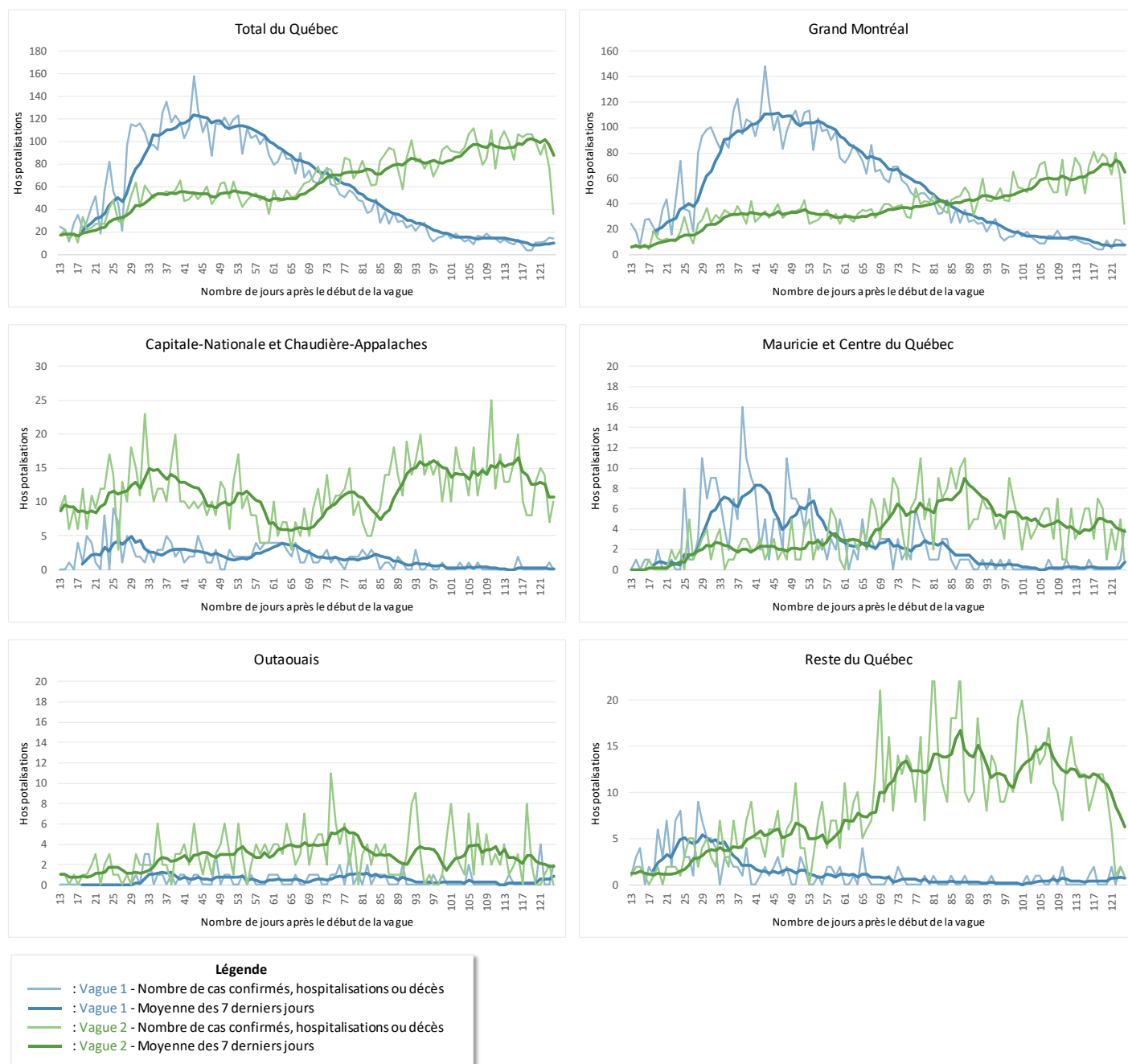


Source : Transmission préliminaire de MED-ÉCHO

Note (1) : Les données peuvent évoluer de façon rétrospective pour les hospitalisations toujours en cours. Les centres hospitaliers considérés sont les hôpitaux de soins généraux et spécialisés offrant des soins aigus.

Note (2) : Les nombres d'hospitalisations présentés dans la zone grisée sont probablement sous-estimés en raison d'un retard dans la saisie de l'information.

6.2b – Comparaison des nouvelles hospitalisations entre les vagues 1 et 2 – *Mise à jour hebdomadaire*



Source : : Données de MED-ÉCHO, calculé par l'INSPQ.

Note(s) :

- Les données excluent le Nunavik et les Terres-Cris-de-la-Baie-James
- Les nouvelles hospitalisations (hospitalisations incidentes) n'étaient pas compilées au début de la première vague. Les données entre le 21 mars et le 5 avril sont donc une approximation.

6.3 – Incidence quotidienne moyenne de nouvelles hospitalisations liées à la COVID-19 par 1 000 000 d'habitants – portrait hebdomadaire par région

Régions	Incidence quotidienne moyenne de nouvelles hospitalisations liées à la COVID-19 par 1 000 000 habitants				
	< 1		≥ 1 et < 4	≥ 4 et < 8	≥ 8
	20 au 26 décembre (CDC 52)		27 décembre au 2 janvier (CDC 53)		T x sem
	n	Incidence quotidienne moyenne	n	Incidence quotidienne moyenne	
01 - BAS-SAINT-LAURENT	2	1,4	3	2,2	.
02 - SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN	37	19,0	18	9,3	.
03 - CAPITALE-NATIONALE	77	14,6	59	11,2	↘ 4
04 - MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC	33	9,0	31	8,5	.
05 - ESTRIE	41	11,9	47	13,6	↗ 5
06 - MONTRÉAL	271	18,7	295	20,4	↗ 8
07 - OUTAOUAIS	15	5,3	14	5,0	↘ 2
08 - ABITIBI-TÉMISCAMINGUE	2	1,9	1	1,0	.
09 - CÔTE-NORD	1	1,6	4	6,3	.
10 - NORD-DU-QUÉBEC	0	0,0	0	0,0	.
11 - GASPÉSIE-ÎLES-DE-LA-MADELEINE	1	1,6	3	4,8	.
12 - CHAUDIÈRE-APPALACHES	24	8,0	22	7,3	.
13 - LAVAL	52	16,8	57	18,4	↗ 4
14 - LANAUDIÈRE	19	5,2	34	9,3	.
Lanaudière Nord	7	4,5	10	6,4	.
Lanaudière Sud	12	5,8	24	11,5	.
15 - LAURENTIDES	24	5,5	30	6,8	.
Ceinture de Montréal	13	6,4	20	9,9	↗ 4
Reste de la région	11	4,6	10	4,2	↘ 2
16 - MONTÉRÉGIE	88	8,8	94	9,4	↗ 5
Ceinture de Montréal	63	9,6	59	9,0	.
Reste de la région	25	7,3	35	10,2	.
17 - NUNAVIK	0	0,0	0	0,0	→ 18
18 - TERRES-CRIES-de-la-BAIE-JAMES	0	0,0	0	0,0	.
Total - Grand Montréal	411	14,6	455	16,1	↗ 9
Total - Reste du Québec	285	9,0	271	8,6	↘ 2
ENSEMBLE DU QUÉBEC	696	11,6	726	12,1	↗ 9

Source : données de MED-ÉCHO, calculé par l'INSPQ, estimations de la population de l'ISQ.

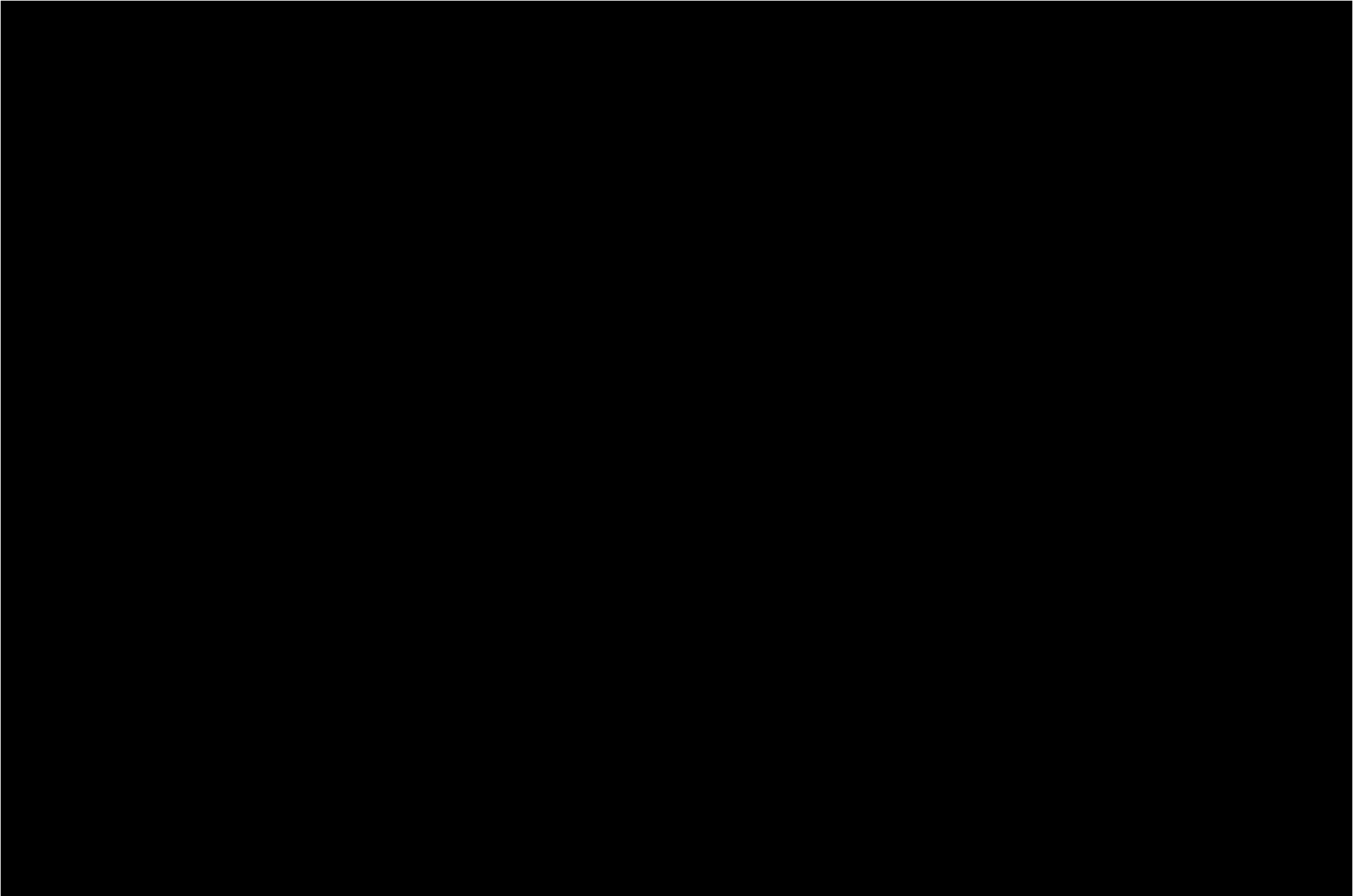
Note :

T x semaine : nombre de semaines consécutives en hausse, en baisse ou stable.

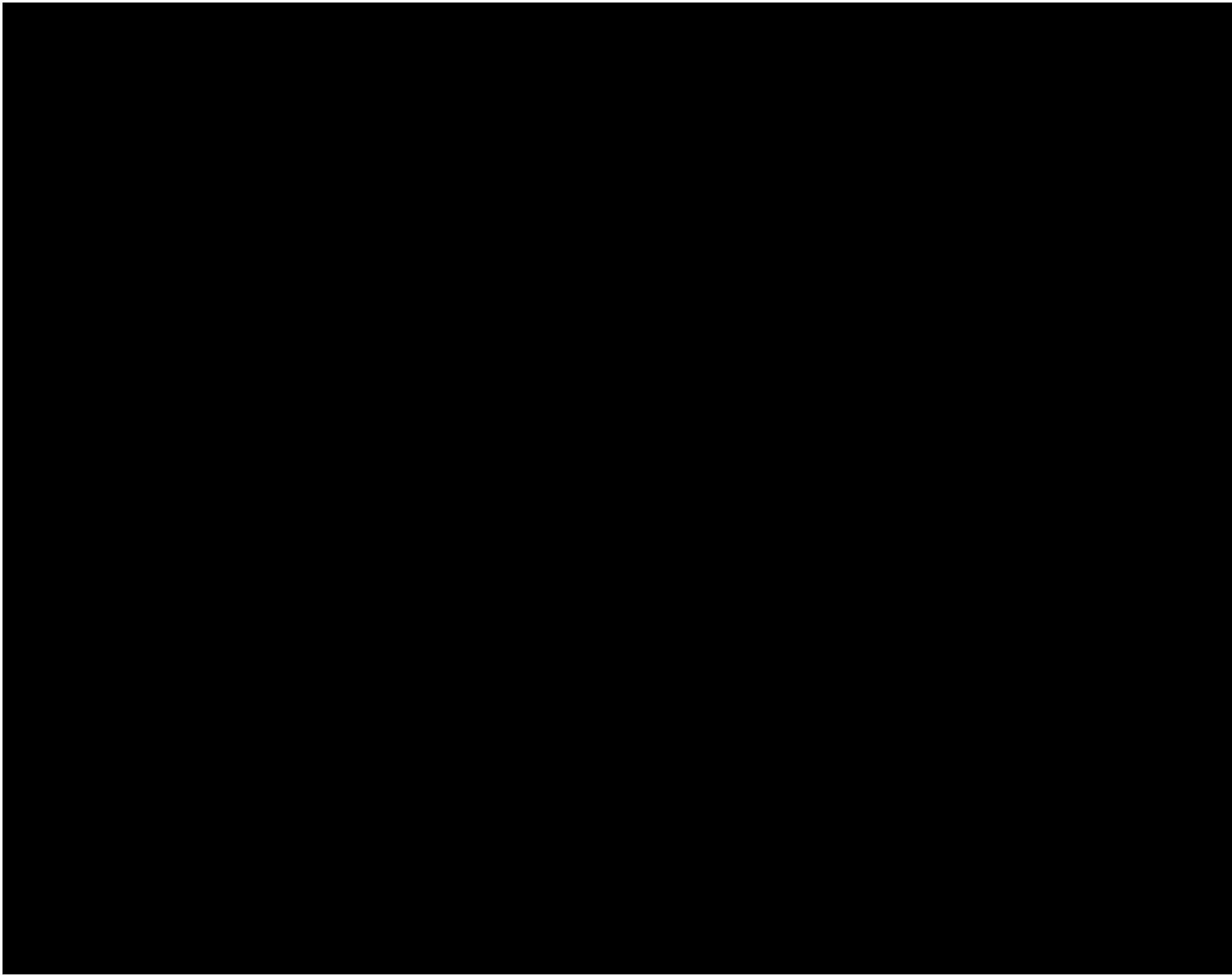
T x 7 jrs : tendance

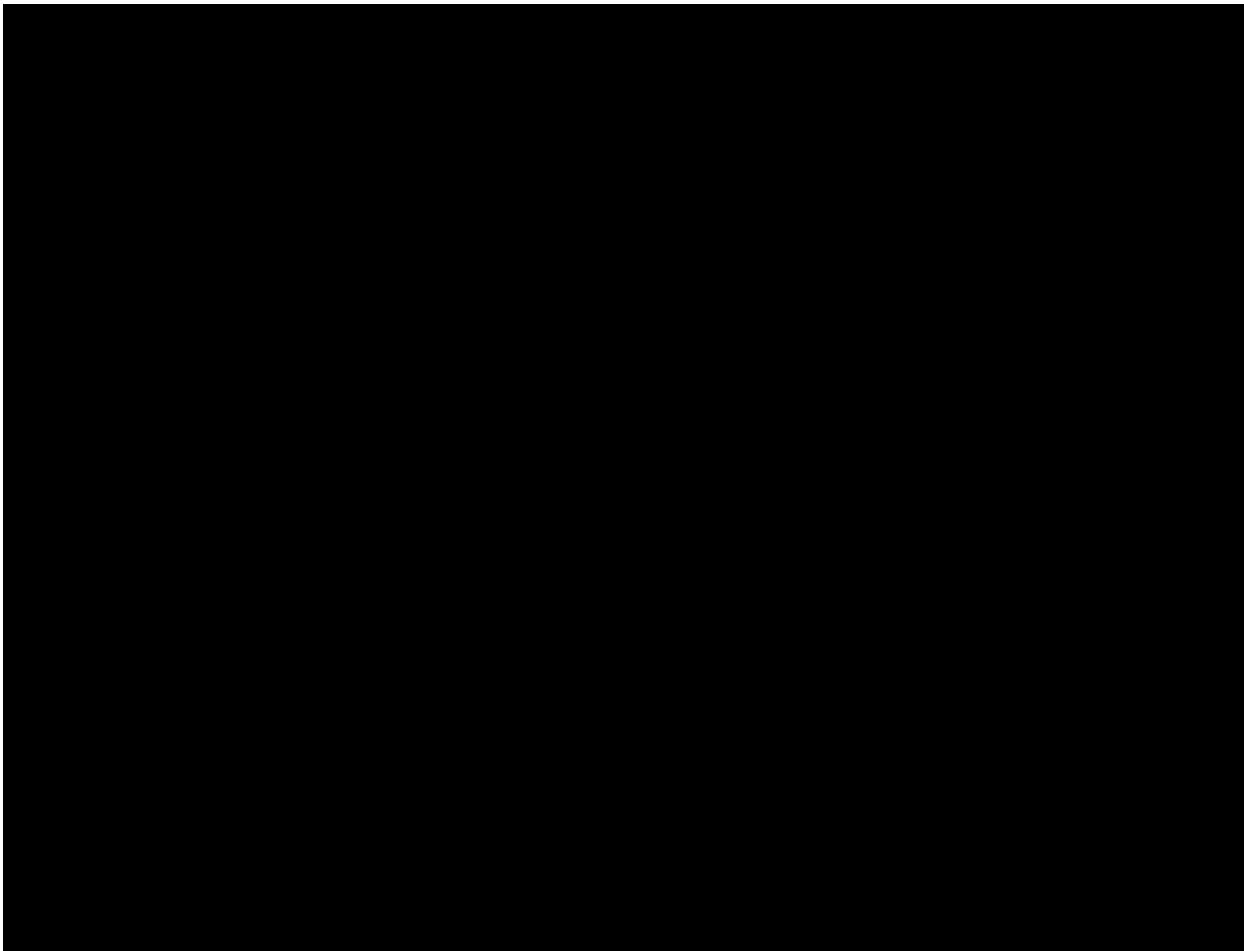
6.4 – Usagers actifs par centre hospitalier

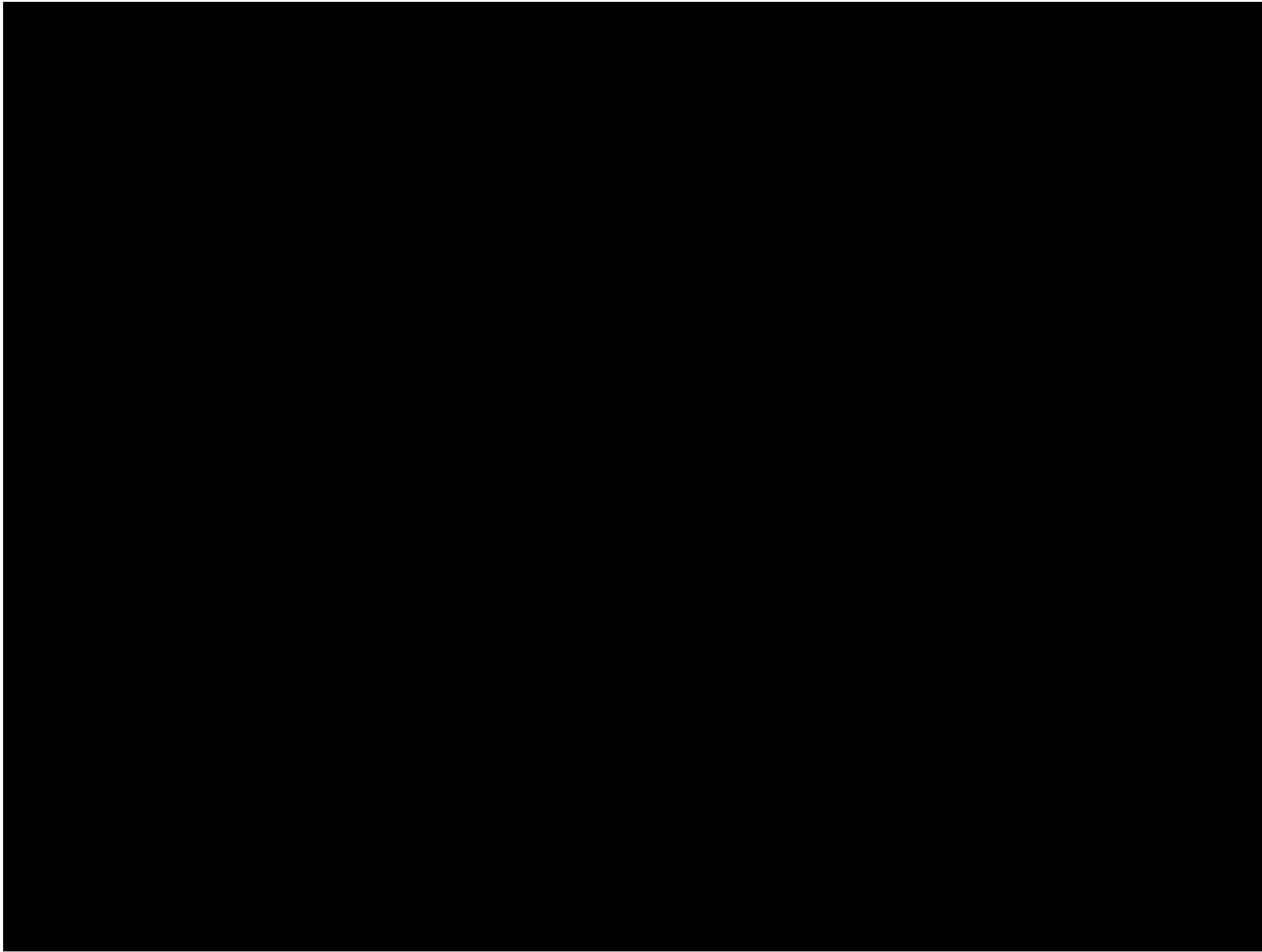
Le tableau ci-dessous présente les hospitalisations actives. Celles-ci sont présentées afin de juger de la charge sur les services de santé. Advenant un transfert de l’usager vers un autre centre hospitalier, l’usager sera d’abord considéré actif dans le 1er centre jusqu’à son départ et sera ensuite considéré actif dans l’autre centre une fois son transfert effectué. La variation depuis la veille ne devrait pas être utilisée pour tenter de montrer le nombre de nouvelles personnes ayant été hospitalisée avec la COVID.





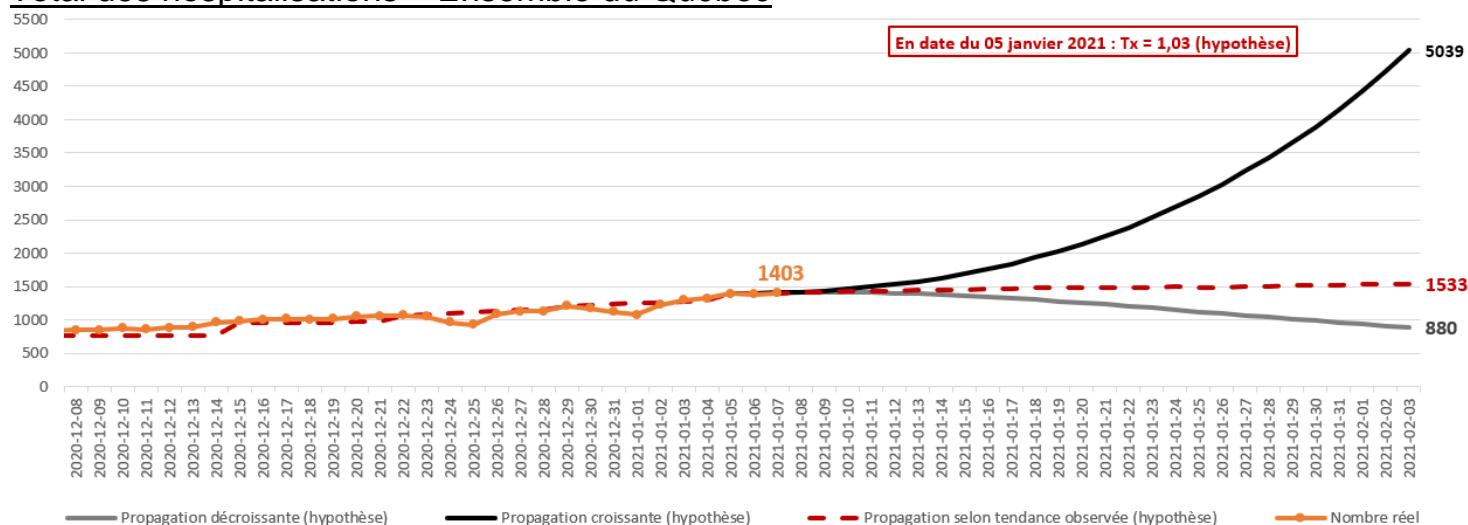




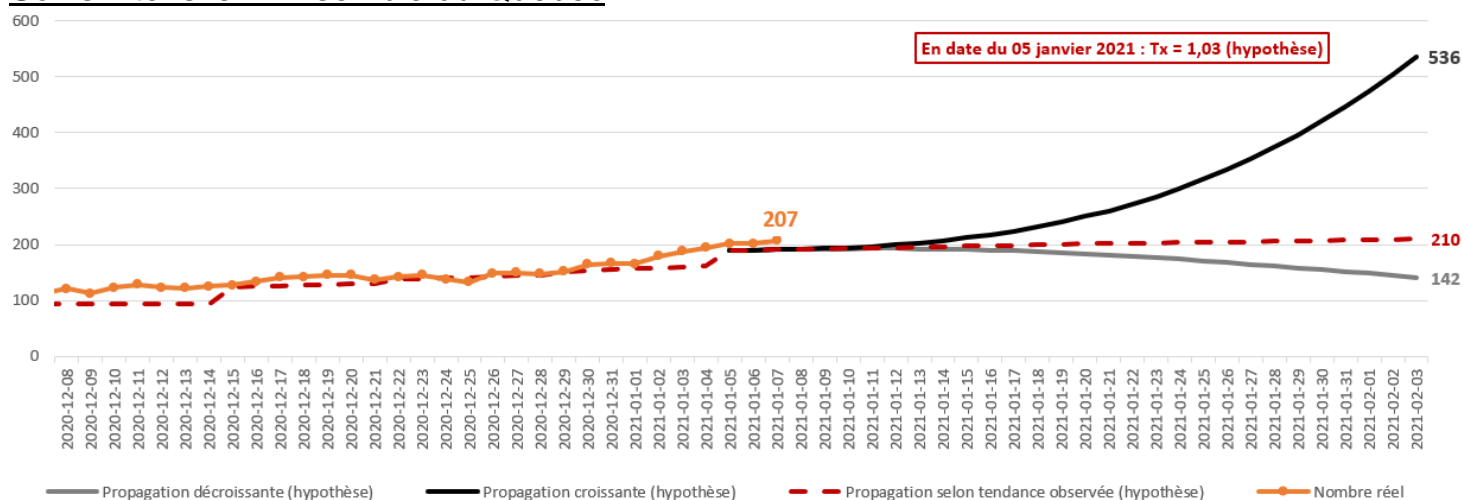


6.5 Projections des hospitalisations – *Aucune mise à jour*

Total des hospitalisations – Ensemble du Québec



Soins intensifs – Ensemble du Québec



Sources :

- Projections d'hospitalisations : Université McGill, collaboration INESSS.
- Hospitalisations réelles : Transmissions préliminaires de Med-Écho.

Notes :

- Divers scénarios de taux de propagation sont utilisés pour projeter l'évolution potentielle de l'occupation des lits d'hospitalisations.
- Courbe GRISE : Projette un nombre d'hospitalisations si l'épidémie était en décroissance ($R(t) = 0.75$). Taux de décroissance similaire à ce qui est observé à la fin de la première vague au Québec.
- Courbe NOIRE : Projette un nombre d'hospitalisations si l'épidémie était en forte croissance ($R(t) = 1.75$). Taux de croissance légèrement supérieur à ce qui a été observé dans les 28 premiers jours de la première vague et plus probable en début de pandémie alors que peu de mesures de confinement sont à l'œuvre.
- Courbe ROUGE pointillée : Taux de propagation réellement observé depuis la dernière mise à jour du modèle puis projeté pour les 4 prochaines semaines, s'il demeurerait constant.

7. Décès

7.1 – Décès cumulatifs et nouveaux décès

Régions	Nouveaux décès					Décès cumulatifs depuis le début de la pandémie		Décès cumulatifs depuis le 23 août 2020	
	Nouveaux décès (dernières 24 h)	%	Moyenne quotidienne nouveaux décès 7 jours	Moyenne quotidienne nouveaux décès 28 jours	Sommet quotidien 1 ^{ère} vague ⁸ (moyenne mobile 7 jours)	N	%	N	%
01 – Bas Saint Laurent	0	0,0	0	0	0	24	0,3	17	0,6
02 – Saguenay-Lac-Saint-Jean	5	12,2	1	2	2	235	2,7	197	7,1
03 – Capitale-Nationale	6	14,6	7	8	4	753	8,7	556	19,9
04 – Mauricie – Centre du Québec	1	2,4	3	2	5	382	4,4	153	5,5
05 – Estrie	0	0,0	3	4	2	201	2,3	174	6,2
06 – Montréal	9	22,0	10	9	83	3967	45,9	474	17,0
07- Outaouais	3	7,3	1	1	1	133	1,5	75	2,7
08 – Abitibi-Témiscamingue	0	0,0	0	0	0	5	0,1	1	0,0
09 – Côte-Nord	0	0,0	0	0	0	3	0,0	2	0,1
10 – Nord-du-Québec	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
11 – Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0	0,0	0	0	1	43	0,5	30	1,1
12 – Chaudière-Appalaches	1	2,4	2	2	1	203	2,3	191	6,8
13 – Laval	4	9,8	2	2	16	782	9,0	107	3,8
14 – Lanaudière	4	9,8	1	2	7	410	4,7	191	6,8
15 – Laurentides	0	0,0	2	1	5	374	4,3	114	4,1
16 – Montérégie	8	19,5	7	7	13	1130	13,1	512	18,3
17 – Nunavik	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
18 – Terres-Cries-de-la-Baie-James	0	0,0	0	0	0	2	0,0	0	0,0
Hors Québec	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
À déterminer	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
Total QUÉBEC	41 *	100,0	40	39	128	8647	100,0	2794	100,0
GRAND MONTRÉAL⁹	17	41,5	17	16	112	5872	67,9	974	34,9

Source : TSP

Note(s) :

- À noter qu'un nombre négatif, le cas échéant, correspond à un reclassement vers d'autres régions.
- La ligne « À déterminer » signifie que le classement administratif est en cours.

* 5 des 41 nouveaux décès déclarés constituent un rattrapage dans la saisie des décès car ils sont survenus il y a plus de 7 jours (avant le 2 janvier).

⁸ Le sommet de la première vague correspond à la valeur maximale observée de la moyenne mobile centrée sur 7 jours pour les cas déclarés ou les décès, entre le 10 mars et le 11 juillet.

⁹ Le Grand Montréal comprend la région 06-Montréal, la région 13-Laval, les RLS de Lanaudière-Sud et inconnu de la région 14-Lanaudière, les RLS de Deux-Montagnes – Mirabel Sud et de Thérèse-De Blainville de la région 15-Laurentides, les RLS de Champlain, de Pierre-Boucher, de Vaudreuil-Soulanges, du Suroît et de Jardins-Rousillon de la région 16-Montérégie.

7.2 – Nouveaux décès par groupes d'âge, ensemble du Québec

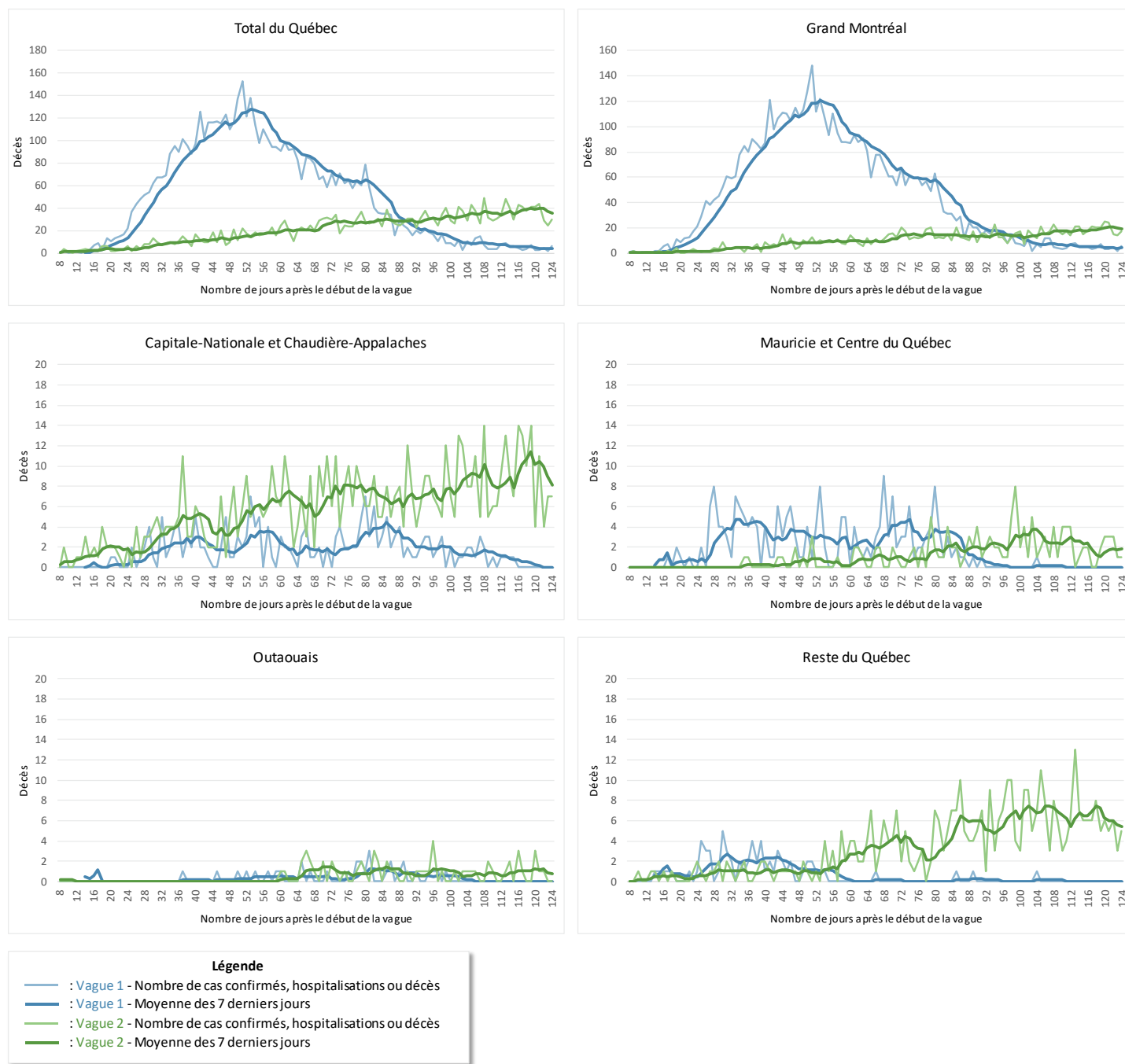
Groupe d'âge	Nouveaux décès					Décès cumulatifs depuis le début de la pandémie		Décès cumulatifs depuis le 23 août 2020	
	Nouveaux décès (dernières 24 h)	%	Moyenne quotidienne nouveaux décès 7 jours	Moyenne quotidienne nouveaux décès 28 jours	Sommet quotidien 1 ^{ère} vague ¹⁰ (moyenne mobile 7 jours)	N	%	N	%
0-9 ans	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
10-19 ans	0	0,0	0	0	0	1	0,0	0	0,0
20-29 ans	0	0,0	0	0	0	4	0,0	1	0,0
30-39 ans	0	0,0	0	0	0	8	0,1	2	0,1
40-49 ans	0	0,0	0	0	1	32	0,4	12	0,4
50-59 ans	0	0,0	1	0	2	148	1,7	39	1,4
60-69 ans	3	7,3	2	2	8	485	5,6	136	4,9
70-79 ans	6	14,6	7	7	20	1593	18,4	554	19,8
80-89 ans	18	43,9	15	16	51	3436	39,7	1114	39,9
90 ans ou plus	14	34,1	15	14	48	2873	33,2	936	33,5
Inconnu	0	0,0	0	0	0	67	0,8	0	0,0
Total	41*	100,0	40	39	128	8647	100,0	2794	100,0

Source : TSP, MSSS

* 5 des 41 nouveaux décès déclarés constituent un rattrapage dans la saisie des décès car ils sont survenus il y a plus de 7 jours (avant le 2 janvier).

¹⁰ Le sommet de la première vague correspond à la valeur maximale observée de la moyenne mobile centrée sur 7 jours pour les cas déclarés ou les décès, entre le 10 mars et le 11 juillet 2020.

7.3 – Comparaison des décès entre les vagues 1 et 2 – Mise à jour hebdomadaire



Source : TSP, MSSS

Note(s) :

- Les données excluent le Nunavik et les Terres-Cris-de-la-Baie-James

7.4 – Nouveaux décès par milieu de vie, ensemble du Québec

	Nouveaux décès					Décès cumulatifs depuis le 7 avril 2020		Décès cumulatifs depuis le 23 août 2020	
Milieu de vie	Nouveaux décès (dernières 24h)	%	Moyenne (7 derniers jours)	Moyenne (28 derniers jours)	Sommet de la 1 ^{re} vague ¹¹ (moyenne mobile 7 jours)	N	%	N	%
Domicile et Inconnu	11	26,8	13	12	12	1314	15,9	759	27,2
CHSLD*	14	34,1	13	15	89	4874	59,1	1141	40,8
RPA	14	34,1	12	11	23	1639	19,9	738	26,4
RI**	1	2,4	1	1	7	303	3,7	93	3,3
Autres milieux fermés	1	2,4	1	1	2	122	1,5	63	2,3
Total	41***	100,0	40	39	128	8252	100,0	2794	100,0

Source : TSP, MSSS

* Incluant les unités de soins de longue durée en CH.

** incluant les RTF

*** 5 des 41 nouveaux décès déclarés constituent un rattrapage dans la saisie des décès car ils sont survenus il y a plus de 7 jours (avant le 2 janvier).

¹¹ Le sommet de la première vague correspond à la valeur maximale observée de la moyenne mobile centrée sur 7 jours pour les cas déclarés ou les décès, entre le 10 mars et le 11 juillet 2020.

ACTIVITÉS DE VEILLE

Opérationnalisation des mesures en lien avec la pandémie de COVID-19
Bulletin hebdomadaire du 5 janvier 2021

Dépistage et identification des foyers de contagion

[Angleterre](#) - Le personnel militaire britannique fournira du soutien pour la formation et la planification des activités de dépistage de la Covid-19 dans les écoles secondaires et les collèges. L'armée aidera aussi au dépistage ciblé dans la région du Grand Manchester.

[Pays de Galles](#) - Projet pilote de dépistage de masse pour les policiers du sud du Pays de Galles, asymptomatiques, pendant quatre semaines, avant un éventuel déploiement plus large des tests dans les autres zones, sous réserve d'une évaluation et d'un examen démontrant l'impact et l'efficacité de ce projet pilote.

[Angleterre](#) - Ajout de 149 M d'euros pour augmenter le dépistage dans les foyers de soins. Ces foyers pourront bénéficier de tests rapides supplémentaires pour tester le personnel deux fois par semaine dans le but d'aider à protéger les résidents et les travailleurs contre le virus.

Identification et gestion des cas contacts (traçage)

[International](#) - Des dizaines de pays ont lancé des applications de traçage avec différents niveaux de succès. Un projet de la MIT « Technology Review, Covid Tracing Tracker », suit de près leurs développements en matière de fonctionnalité et de sécurité.

[Canada](#) - En vue d'offrir un milieu aussi sécuritaire que possible aux personnes sur place au Championnat mondial junior 2021 de l'IIHF, Hockey Canada s'est associée à TraceSafe, propulsé par TELUS, pour fournir une technologie vestimentaire en matière de sécurité en appui à la recherche de contacts et à la distanciation physique pendant l'événement. Cette technologie de recherche de contacts et de distanciation physique, qui a été utilisée partout dans le monde, a récemment remporté un prix à titre d'outil numérique pour faciliter une gestion intégrée et intelligente des lieux de travail et de la main-d'œuvre dans le cadre d'un défi national d'innovation à Singapour.

Mesures en matière de restriction et autres initiatives

[Angleterre](#) - Les écoles secondaires d'une grande partie de l'Angleterre devront rester fermées pendant deux semaines supplémentaires pour la plupart des élèves, pour aider à reprendre le contrôle sur le coronavirus. De plus amples informations sur le site du ministère de l'Éducation.

[France](#) - Le couvre-feu est passé de 20h à 18h dans quinze départements de la partie Est de la France dans le cadre de la lutte contre l'épidémie de COVID-19.

[Israël](#) - Israël amorce son troisième confinement d'une période de deux semaines qui pourrait être étendue à un mois si le nombre de contaminations journalières reste au-dessus de la barre des 1000. Les Israéliens ne pourront se déplacer à plus d'un kilomètre de leur domicile et la plupart des commerces seront fermés sauf pour les livraisons. Les secteurs professionnels ne recevant pas de public ne doivent garder que 50 % de leur personnel dans leurs locaux. Il sera toutefois possible d'aller se faire vacciner et le système scolaire fonctionnera partiellement.

[Nouvelle-Écosse](#) - Les restaurants et les établissements détenteurs d'un permis d'alcool dans les régions de la Municipalité régionale d'Halifax et du comté de Hants peuvent rouvrir leurs portes pour le service aux tables à compter du 4 janvier. Ils doivent suivre les restrictions provinciales, y compris mettre fin au service à 22 heures et fermer à 23 heures.

[Ontario](#) - L'Ontario va de l'avant avec son plan de retour en classe. Dans une lettre ouverte adressée aux parents, le ministre de l'Éducation, Stephen Lecce, a confirmé que tous les enfants du primaire retourneront en classe comme prévu le lundi 11 janvier. Les élèves du secondaire, eux, retourneront aussi en classe dès le 11 janvier dans le nord de la province, mais ceux du sud devront vivre deux semaines d'école à la maison avant de renouer avec les bancs d'école, le 25 janvier.

Mesures en matière de suivi de performance

[Canada](#) - Les provinces promptes à confiner ont été les plus efficaces. Après 10 mois de pandémie et 2 vagues d'infections, les données sont claires : les provinces qui sont restées vigilantes, en particulier celles de l'Atlantique, ont évité les grandes

flambées de cas, tandis que celles qui ont baissé leurs gardes ont éprouvé davantage de difficultés à contenir la hausse des contaminations.

[Canada](#) — La COVID-19 a eu un effet marqué sur le nombre de décès au Canada de janvier à octobre. La pandémie de coronavirus a eu un effet très évident sur le nombre total de décès au Canada survenus de janvier à octobre de cette année. Des données publiées le 24 décembre par Statistique Canada révèlent que pendant cette période, 241 257 décès ont été répertoriés au Canada, un excédent de 10 090 décès par rapport à ce qui aurait été prévu en l'absence de pandémie de COVID-19. Durant la même période, il y a eu 228 058 décès en 2018 et 226 994 autres l'année dernière.

Notes

Sources consultées entre le 23 décembre 2020 et le 4 janvier 2021.

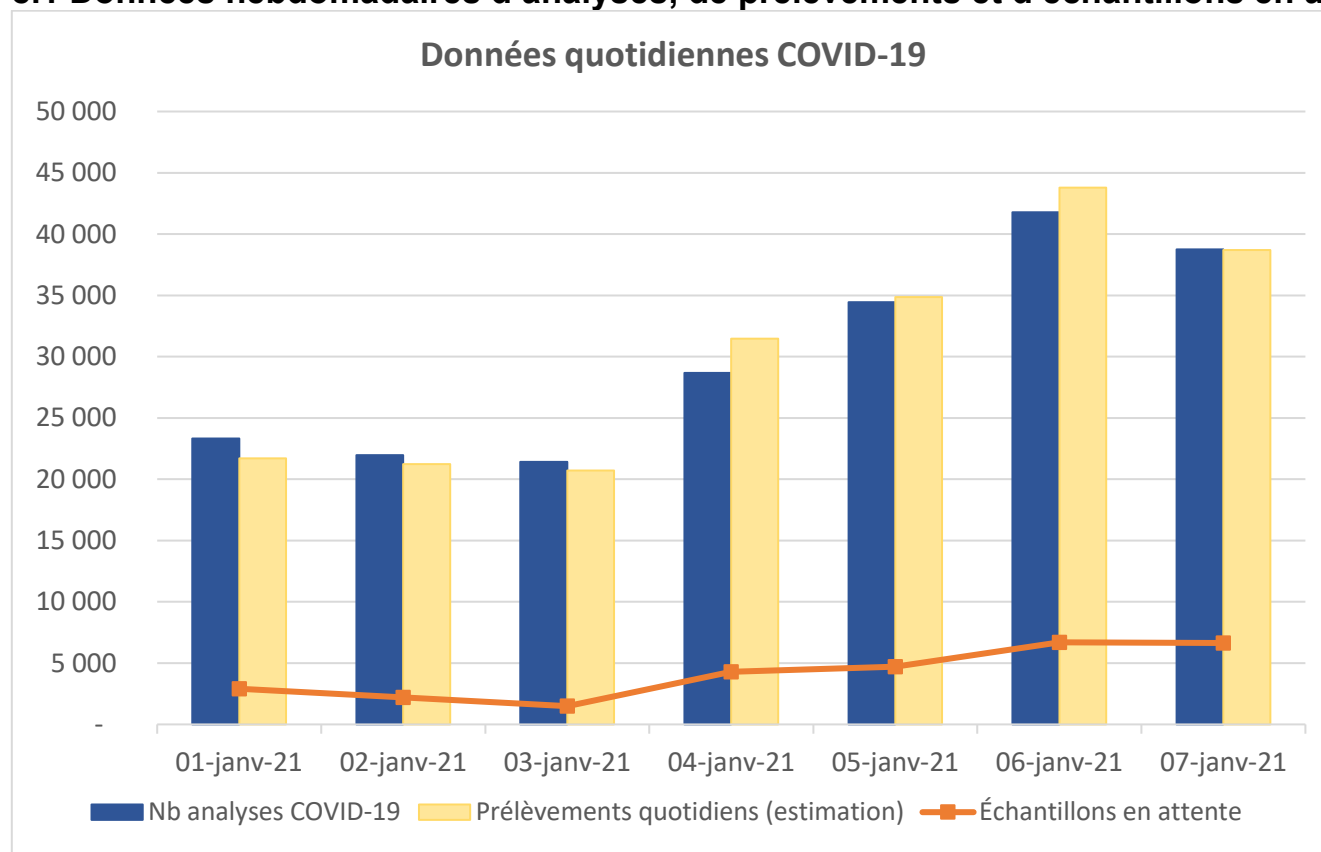
Rédaction : Direction de la planification et des orientations stratégiques, à partir de la veille informationnelle réalisée par GLS Réseau

ACTIVITÉS DE MITIGATION DE LA RECRUDESCENCE DU VIRUS

La section suivante présente les informations pertinentes aux activités de mitigation de la recrudescence du virus. On y retrouve des indicateurs clés servant de marqueurs afin d'apprécier les efforts du MSSS pour mitiger la possibilité d'une deuxième vague. Les informations sont analysées selon leur variation depuis la veille puis en moyennes mobiles hebdomadaires et mensuelles.

8. Dépistage

8.1 Données hebdomadaires d'analyses, de prélèvements et d'échantillons en attente



Note : Les plus récentes données journalières sur les analyses réalisées sont confirmées dans les jours suivant la transmission des données. Par conséquent, une légère variation de ces données peut être observée dans le temps.

Date	Prélèvements quotidiens (estimation)	Échantillons en attente	Nb analyses COVID-19
01-janv-21	21 711	2 910	23 311
02-janv-21	21 238	2 191	21 957
03-janv-21	20 716	1 491	21 416
04-janv-21	31 470	4 283	28 678
05-janv-21	34 857	4 701	34 439
06-janv-21	43 784	6 696	41 789
07-janv-21	38 700	6 649	38 747

8.2 Nombre de prélèvements

Date	Ensemble du Québec			
	Cible		35 000	
	N	Moyenne 7 jours	Moyenne 28 jours	Sommet 1 ^{ère} vague
7 janvier 2021	38 700	31 794	31 184	16 273

Notes :

- Le nombre de prélèvement est une information déduite par le MSSS. Les informations dont dispose quotidiennement le MSSS sont le nombre d'analyses réalisées, le nombre d'analyses à traiter (backlog) et le cumulatif des analyses réalisées. Par une règle de trois, le MSSS estime ses prélèvements réalisés.
- Les nombres ne correspondent pas au nombre de personnes testées, car certaines d'entre elles peuvent subir plus d'un dépistage (ex. : travailleurs de la santé pour lesquels la guérison doit être confirmée par 2 résultats de tests négatifs).
- L'objectif de prélèvement correspond à la cible quotidienne de dépistage établie par la Direction nationale de Santé publique en fonction des priorités.

8.3 Délais d'attente dans les centres de dépistages sans rendez-vous par intervalle en % des heures par région

Délais d'attente dans les centres de dépistages sans rendez-vous par intervalle en % des heures par région pour la journée du 8 janvier 2021							
Région	0-30	30-60	60-90	90-120	120+	Fermé	ND
Bas-Saint-Laurent	73%					3%	24%
Saguenay-Lac-Saint-Jean							
Capitale-Nationale	93%	5%					2%
Mauricie-et-Centre-du-Québec							
Estrie	82%	5%				14%	
Montréal	40%					14%	45%
Outaouais	73%	18%					9%
Abitibi-Témiscamingue	76%	2%	2%			11%	9%
Côte-Nord							
Nord-du-Québec							
Gaspésie-Îles-de-la-Madelaine							
Chaudière-Appalaches	91%						9%
Laval							
Lanaudière	73%						27%
Laurentides	67%	11%	2%	2%			18%
Montérégie	9%						91%
Ensemble du Québec	65%	3%	0%	0%		7%	25%

8.4 Délais d'attente par centre de dépistage sans rendez-vous

Délais d'attente par centre de dépistage sans rendez-vous pour la journée du 8 janvier 2021					
Région	Centre de dépistage	Délai moyen (Minutes)	Mode (Minutes)	Maximum de la journée (Minutes)	Taux de réponse (%)
Bas-Saint-Laurent	CDD de Rimouski	15	0-30	0-30	27%
Bas-Saint-Laurent	Hôpital de Matane	15	0-30	0-30	91%
Bas-Saint-Laurent	Hôpital d'Amqui	15	0-30	0-30	82%
Bas-Saint-Laurent	CDD La Pocatière	15	0-30	0-30	82%
Bas-Saint-Laurent	CDD Témiscouata	15	0-30	0-30	73%
Bas-Saint-Laurent	CDD Rivière-du-Loup	15	0-30	0-30	100%
Capitale-Nationale	CDD Donnacona	15	0-30	0-30	100%
Capitale-Nationale	CDD Parc Colbert	15	0-30	0-30	91%
Capitale-Nationale	CDD Charlevoix	15	0-30	0-30	100%
Capitale-Nationale	CDD Centre de foires	20	0-30	30-60	100%
Estrie	CDD de Sherbrooke	15	0-30	0-30	100%
Estrie	CDD de Bromont	19	0-30	30-60	100%
Montréal	Centre communautaire Gerry-Robertson	ND	ND	ND	82%
Montréal	Institut Universitaire en santé mentale Douglas	ND	ND	ND	0%
Montréal	DLM	15	0-30	0-30	91%
Montréal	CLSC Parc Extension	15	0-30	0-30	91%
Montréal	CDD Hôtel-Dieu	15	0-30	0-30	82%
Montréal	CDD de Chauveau	15	0-30	0-30	55%
Montréal	CDD CUSM site Glen	15	0-30	0-30	82%
Montréal	CDD Pointe-Saint-Charles	15	0-30	0-30	73%
Montréal	CDD Ex-Hôpital de Lachine	ND	ND	ND	0%
Montréal	CDD de Viau	15	0-30	0-30	45%
Montréal	Kirkland	ND	ND	ND	0%
Outaouais	CDD Gatineau	15	0-30	0-30	91%
Outaouais	CDD Papineau	27	0-30	30-60	91%
Abitibi-Témiscamingue	CDÉ de Val-d'Or	15	0-30	0-30	91%
Abitibi-Témiscamingue	CDÉ de Rouyn-Noranda	15	0-30	0-30	91%
Abitibi-Témiscamingue	CDÉ d'Amos	24	0-30	60-90	91%
Abitibi-Témiscamingue	CDÉ de La Sarre	15	0-30	0-30	91%
Abitibi-Témiscamingue	CDD de Ville-Marie	15	0-30	0-30	91%
Chaudière-Appalaches	CDD Archimède	15	0-30	0-30	91%
Lanaudière	CDD sans RENDEZ-VOUS Mascouche	15	0-30	0-30	73%

Lanaudière	CDD au Gymase du CHDL	15	0-30	0-30	73%
Laurentides	CDE-CDD St-Jérôme	15	0-30	0-30	100%
Laurentides	CDE-CDD Ste-Agathe	15	0-30	0-30	45%
Laurentides	Mont-Laurier	53	30-60	90-120	73%
Laurentides	CDE-CDD Boisbriand	18	0-30	30-60	91%
Laurentides	CDD de St-Jérôme	15	0-30	0-30	100%
Montréal	CDD -CCLM	15	0-30	0-30	9%

8.5 Nombre de tests quotidiens réalisés dans certaines provinces – *Aucune mise à jour*

		31-déc	01-janv	02-janv	03-janv	04-janv	05-janv	06-janv
Colombie-Britannique	Tests	7674	7268	4592	5918	5915	8899	8960
	<i>Par million d'habitants</i>	1 501	1 422	898	1 158	1 157	1 741	1 753
Alberta	Tests	16347	12719	8112	11963	10301	16127	14833
	<i>Par million d'habitants</i>	3 704	2 882	1 838	2 711	2 334	3 654	3 361
Ontario	Tests	63858	70570	61401	49803	39121	35152	51045
	<i>Par million d'habitants</i>	4 341	4 797	4 174	3 385	2 659	2 389	3 470
Québec¹²	Tests	28 237	21 711	21 238	20 716	31 470	34 857	43 784
	<i>Par million d'habitants</i>	3 307	2 543	2 487	2 426	3 685	4 082	5 127

Notes :

- Les données ne correspondent pas au nombre de personnes testées, car certaines d'entre elles peuvent subir plus d'un dépistage.
- Pour le Québec, la donnée utilisée correspond au nombre de prélèvements réalisés inscrit au tableau précédent.

¹² Pour le Québec, la donnée utilisée correspond au nombre de prélèvements réalisés inscrit au tableau précédent.

8.6 Tableau des juridictions, nouveaux cas, décès, tests et hospitalisations par jour – *Aucune mise à jour*

	Nombre de nouveaux cas		Nombre de nouveaux décès		Tests par jour		Patients présentement hospitalisés	
Juridiction	Nombre de nouveaux cas	Cas par million d'habitants	Nombre de nouveaux décès	Décès par million d'habitants	Tests par jour	Tests par million d'habitants	Présentement Hospitalisés	Par Million d'habitants
New York	4991	598,7	53	6,36	ND	ND	ND	ND
Chicago	1030	382,3	13	4,83	10920	4053	ND	ND
Boston	348	502,5	5	7,22	ND	ND	ND	ND
Québec	2588	303,1	45	5,27	43784	5127	1403	164,3
Ontario	3519	239,2	89	6,05	51045	3470	1472	100,1
C-B	761	148,9	8	1,57	8960	1753	372	72,8
Alberta	968	221,5	23	5,26	14833	3394	871	199,3
Canada	8153	215,1	136	3,59	90023	2376	4651	122,7
Allemagne	26663	317,9	1078	12,85	ND	ND	ND	ND
Belgique	2997	258,2	56	4,82	39313	3387	2188	188,5
Corée du Sud	868	16,9	19	0,37	67176	1310	ND	ND
Danemark	2230	384,5	31	5,35	27874	4807	ND	ND
Espagne	9047	193,5	99	2,12	ND	ND	12172	260,3
France	25232	376,7	282	4,21	226467	3381	24407	364,3
Islande	21	61,4	1	2,92	954	2789	23	67,3
Italie	20326	336,3	548	9,07	135106	2236	25706	425,4
Japon	5950	47,1	61	0,48	84338	668	ND	ND
Portugal	10027	984,3	91	8,93	20695	2032	2840	278,8
République Tchèque	17332	1617,4	179	16,70	68223	6367	6126	571,7
Royaume-Uni	62556	938,6	1042	15,63	464611	6971	30370	455,7
Suède	4624	456,9	37	3,66	34116	3371	ND	ND
États-Unis	266197	696,5	4033	10,55	1914839	5010	132370	346,3
Michigan	4249	425,5	206	20,63	45097	4516	2578	258,1
Massachusetts	7548	1095,1	73	10,59	108412	15729	2386	346,2
Illinois	8757	691,1	206	16,26	105518	8327	3921	309,4
État de New York	17636	906,6	199	10,23	238550	12263	8548	439,4

Notes :

- La prudence est de mise dans les comparaisons internationales portant sur les décès puisque les méthodes d'enregistrement des décès varient selon les juridictions. De plus, les statistiques sont données chaque matin mais peuvent être réajustées par la suite.
- Canada et provinces canadiennes : Estimations de la population, trimestrielles, <https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/en/tv.action?pid=1710000901> sauf pour le Québec où la source est l'Institut de la statistique du Québec (ISQ), extraction effectuée le 24 avril 2020. <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/document-001617/>
- Autres pays : Estimations de la population, <https://www.worldometers.info/coronavirus/#countries> en date du 21 septembre 2020.
- Source nouveaux cas, décès pour le Canada et les provinces canadiennes : Agence de la santé publique du Canada (ASPC). Pour le Québec : TSP. Les données des autres juridictions proviennent principalement de Worldometers (dernières données disponibles entre 20h et 23h).

8.7a Cumulatif des décès depuis le 1er septembre et les 7 derniers jours – *Aucune mise à jour*

Rang ¹	Juridiction	Population	Date du début de la 2e vague ²	Cumulatif des décès en nombre absolu		Cumulatif des décès par million d'habitants	
				Depuis le 1er septembre ³	Depuis les 7 derniers jours	Depuis le 1er septembre ³	Depuis les 7 derniers jours
1	Royaume-Uni	67 886 011	2020-09-06	34 599	4 753	510	70
2	États-Unis	331 666 435	2020-09-29	172 589	18 690	520	56
3	Italie	60 461 826	2020-09-19	40 361	3 300	668	55
4	Allemagne	83 783 942	2020-09-24	26 800	4 490	320	54
5	Suède	10 099 265	2020-09-08	3 170	501	314	50
6	Belgique	11 606 835	2020-09-29	9 827	466	847	40
7	France	65 322 637	2020-09-06	35 331	2 213	541	34
8	Québec ⁴	8 506 428	2020-09-01	2 618	239	308	28
9	Espagne	46 754 778	2020-07-14	21 947	988	469	21
10	Ontario	14 745 040	2020-09-06	1 919	275	130	19
11	Alberta	4 421 876	2020-09-29	944	16	213	4

Notes

- 1: Rang selon le cumulatif des décès par million d'habitant depuis les 7 derniers jours.
- 2: Les dates de début de la 2e vague ne sont pas les dates officielles confirmées par les autorités des juridictions respectives. Elles ont été définies afin de permettre la comparaison des courbes de cas confirmées en fonction de la date du 1 septembre pour le Québec.
- 3: Le jour 1 de la 2e vague au Québec correspond au 1er septembre 2020.
- 4: Les données pour le Québec excluent le Nunavik et les Terres-Cris-de-la-Baie-James.

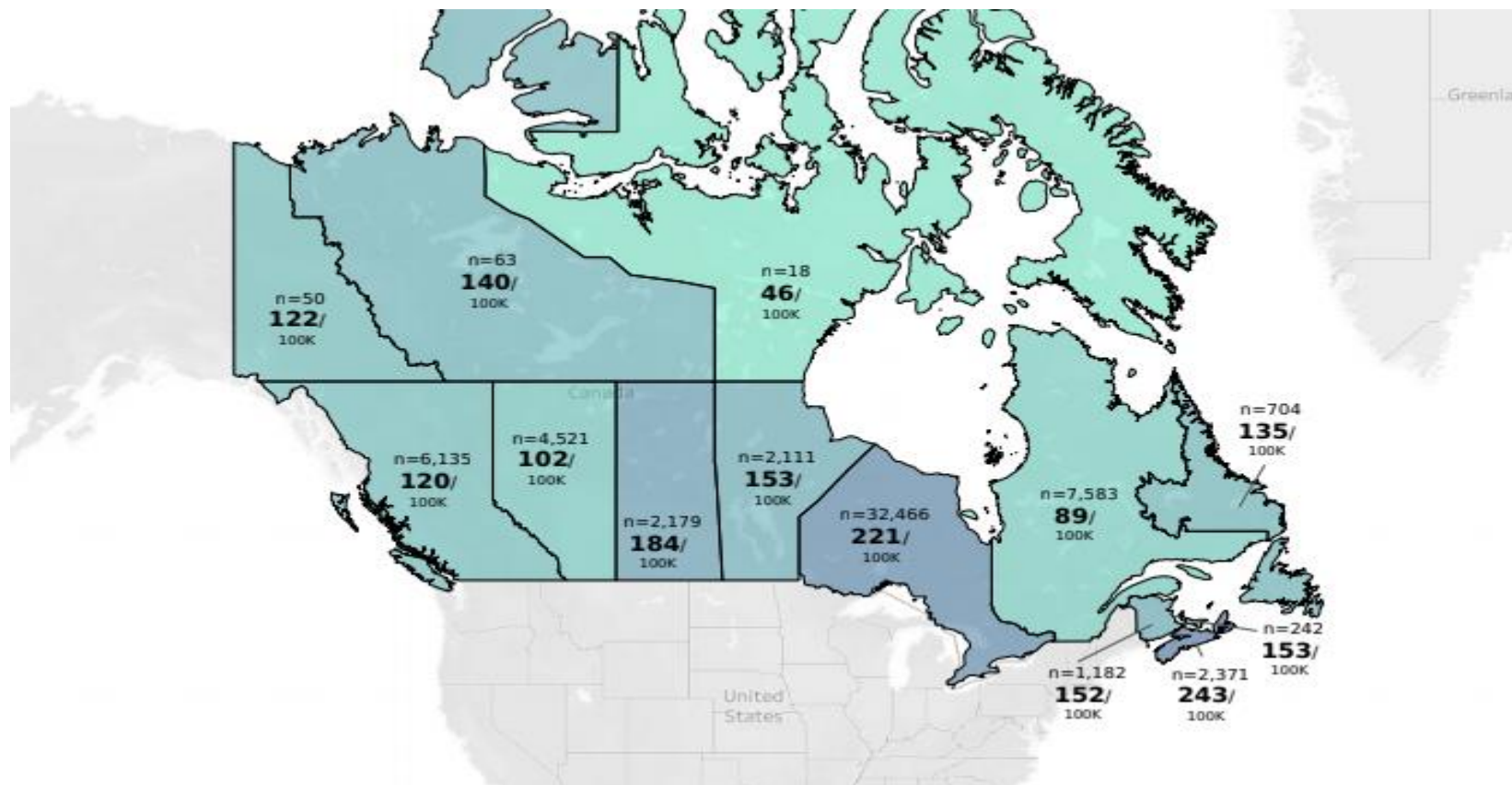
8.7b Cumulatif des décès au Xe jour comparable⁵ depuis le début de la 2e vague – *Aucune mise à jour*

Rang ⁵	Juridiction	Population	Comparaison Xe jour depuis le début de la 2e vague ⁶	Cumulatif des décès en nombre absolu		Cumulatif des décès par million d'habitants		
				Juridiction	Québec	Juridiction	Québec	Différence
1	Belgique	11 606 835	99e jour	9725	1609	838	189	+649
2	Italie	60 461 826	109e jour	40180	1962	665	231	+434
3	États-Unis ⁴	331 666 435	99e jour	150902	1609	455	189	+266
4	France	65 322 637	122e jour	35251	2461	540	289	+250
5	Royaume-Uni	67 886 011	122e jour	34561	2461	509	289	+220
6	Allemagne	83 783 942	104e jour	26689	1773	319	208	+110
7	Suède	10 099 265	120e jour	3158	2379	313	280	+33
8	Alberta	4 421 876	99e jour	911	1609	206	189	+17
9	Québec	8 506 428	127e jour	2618	2618	308	308	0
10	Espagne	46 754 778	127e jour	13282	2618	284	308	-24
11	Ontario	14 745 040	122e jour	1919	2461	130	289	-159

Notes








- 5: Dernier jour en nombre de jours après le début de la 2e vague où il y a des données disponibles pour la juridiction et le Québec.
- 6: Rang selon la différence du cumulatif des décès par million d'habitant au Xe jour comparable.

8.8 Application Alerte COVID – nombre d'utilisateurs distincts dans les 7 derniers jours – mise à jour hebdomadaire



Source : Rapport quotidien fourni par Thrive Health.

8.9 Statistiques concernant les appels à la centrale Alerte-COVID – sommaire hebdomadaire du 14 au 20 décembre

	CUU Émis	795
	CUU Saisis	764
	Pourcentage d'utilisation des codes	95,7%
	Nombre cumulé d'appels reçus	887
	Nombre cumulé d'appels répondus	816
	Pourcentage d'appels répondus	92%
	Temps moyen des appels abandonnés	00:55

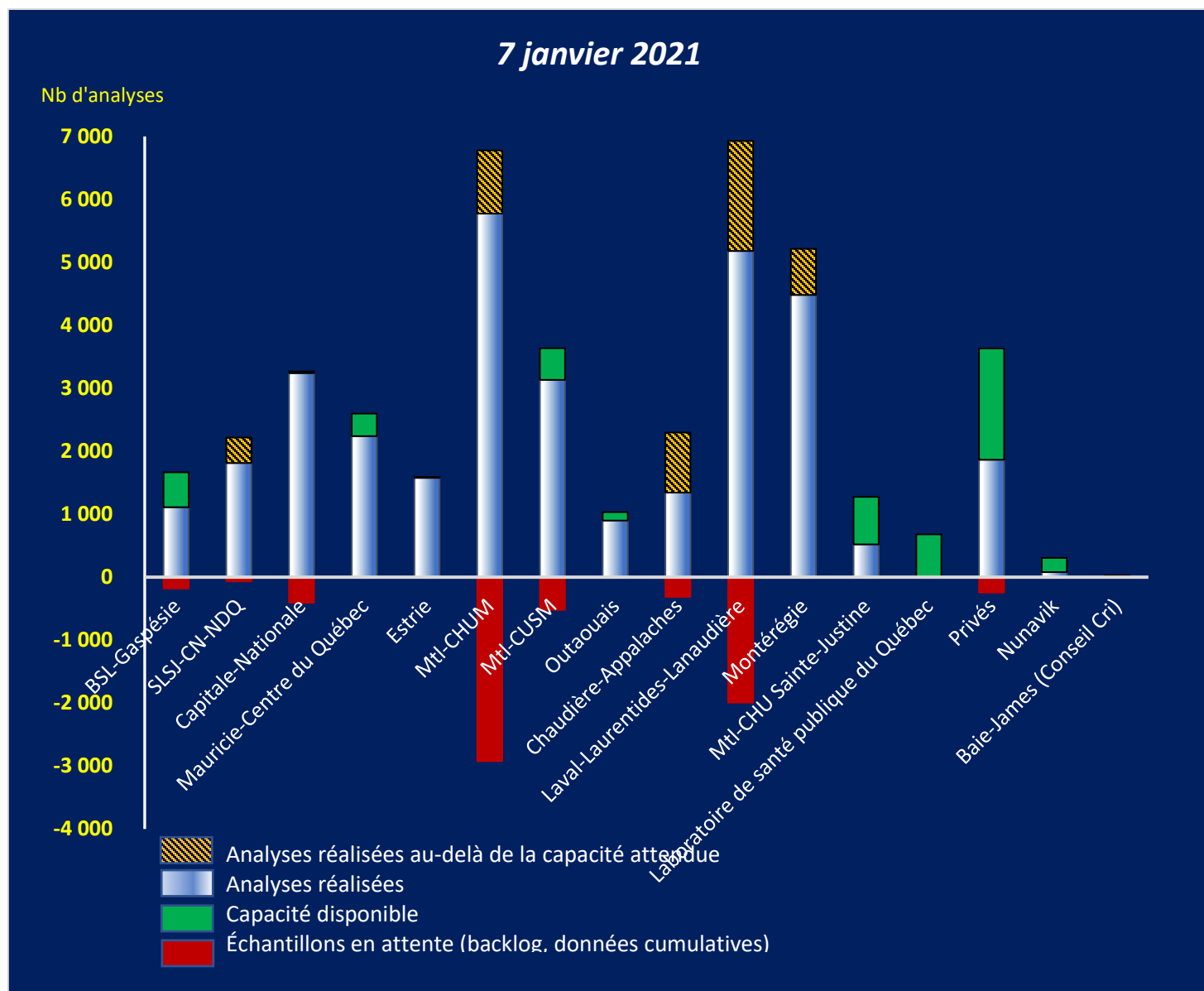
Source : Compilation réalisée par la centrale d'appel

9. Laboratoires

9.1 Analyses de Laboratoires

Date	Ensemble du Québec				
	Cible – N traités			35 000	
	N Traités	Moyenne 7 jours	Moyenne 28 jours	Sommet 1 ^{ère} vague	N Non traités
7 janvier 2021	38 747	31 171	31 198	15 375	6 649

9.2 Volume d'activité par grappe OPTILAB et laboratoires hors réseau



Grappe	Analyses réalisées	Échantillons en attente	Capacité attendue des laboratoires
BSL-Gaspésie	1 111	180	1 665
SLSJ-CN-NDQ	2 218	67	1 813
Capitale-Nationale	3 241	405	3 267
Mauricie-Centre du Québec	2 240	0	2 598
Estrie	1 592	0	1 578
Mtl-CHUM	6 777	2 923	5 775
Mtl-CUSM*	3 636	519	4 139
Outaouais	899	0	765
Chaudière-Appalaches	2 297	313	1 343
Laval-Laurentides-Lanaudière	6 928	1 993	5 181
Montréal	5 214	1	4 483
Mtl-CHU Sainte-Justine	521	0	1 275
Laboratoire de santé publique du Québec	0	0	680
Privés	1 865	245	3 633
Nunavik	80	0	306
Baie-James (Conseil Cri)	29	3	17
TOTAL	38 648	6 649	38 517

** Les totaux peuvent diverger légèrement du total du tableau 9.1 en raison du délai de transmission des données détaillées par les laboratoires, laquelle peut avoir un retard.

INDICATEURS DE GESTION DU VIRUS ET DE L'ENSEMBLE DE L'OFFRE DU RSSS

Cette section vise à présenter les indicateurs de gestion du virus n'ayant pas été abordés dans les autres sections. On y retrouve notamment des informations au regard des services de traitement de la COVID, des ressources disponibles (humaines et matérielles) et des hors COVID.

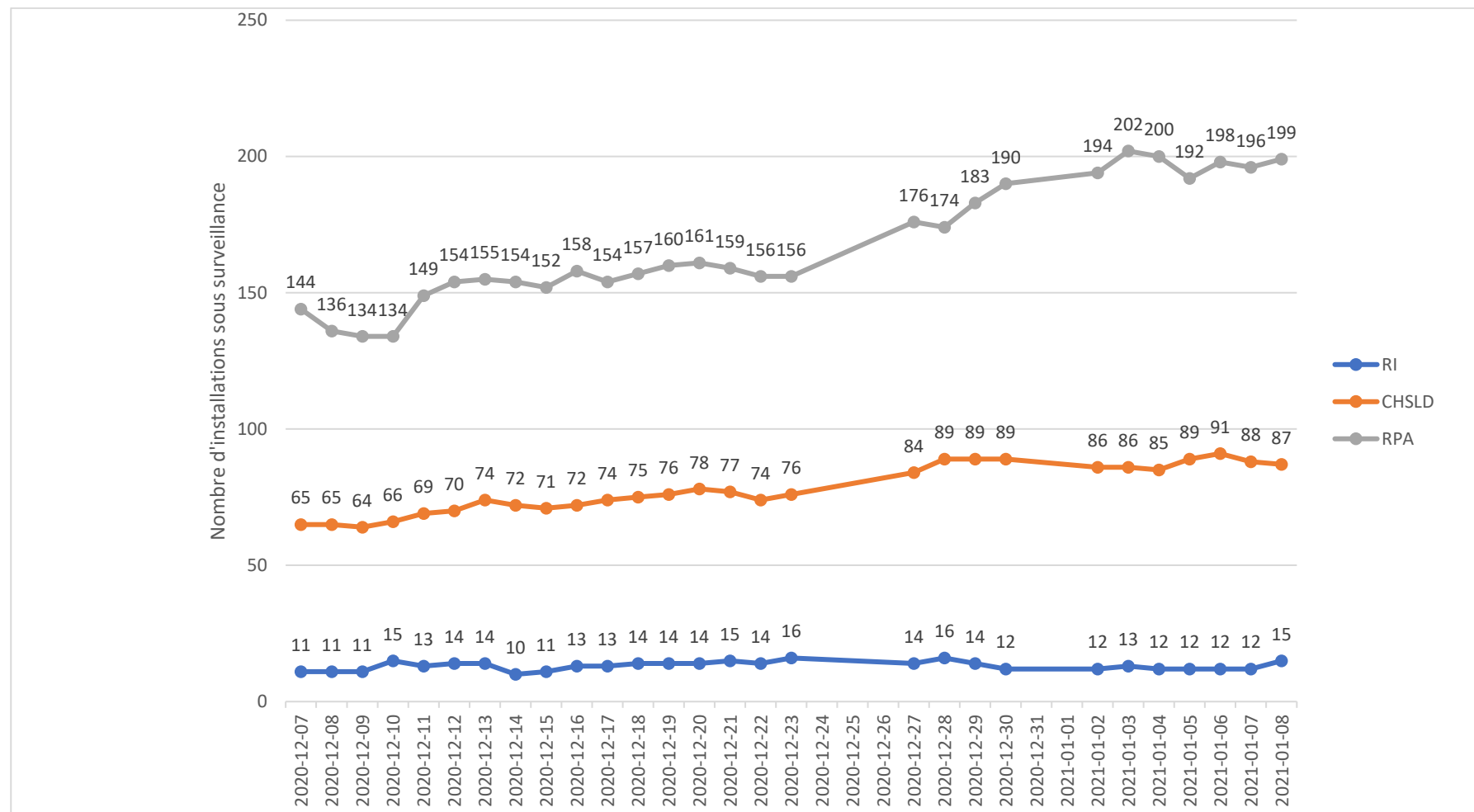
10. Gestion des soins et services pour les patients atteints de COVID

10.1 – Milieux de vie avec au moins un cas de COVID dans les 24 dernières heures, ensemble du Québec

	Nombre d'installations				Indicateur de position			Nombre de résidents
	CHSLD	RPA	RI	TOTAL	Moyenne 7 jours	Moyenne 28 jours	Sommet 1ère vague	Actuellement atteints de la COVID-19
Sous-total situation critique	10	29	5	44	45,29	46,71	53	969
Variation journalière	0	+3	0	+3	-----	-----	N/D	+17
Sous-total sous haute surveillance	7	17	5	29	27,29	24,93	39	392
Variation journalière	0	+3	0	+3	-----	-----	N/D	+40
Sous-total sous surveillance	70	153	5	228	224,71	186,39	272	1320
Variation journalière	-1	-3	+3	-1	-----	-----	N/D	+9
Grand total	87	199	15	301	297,29	258,04	359	2681
Variation journalière	-1	+3	+3	+5	-----	-----	N/D	+66
% de milieux/résidents atteints	17,86%	11,40%	0,82%	7,42%	-----	N/D	N/D	5,47%

Source : Saisie manuelle réalisée quotidiennement auprès des PDG.

10.2 - Évolution quotidienne du nombre de milieux de vie touchés par au moins un cas de COVID

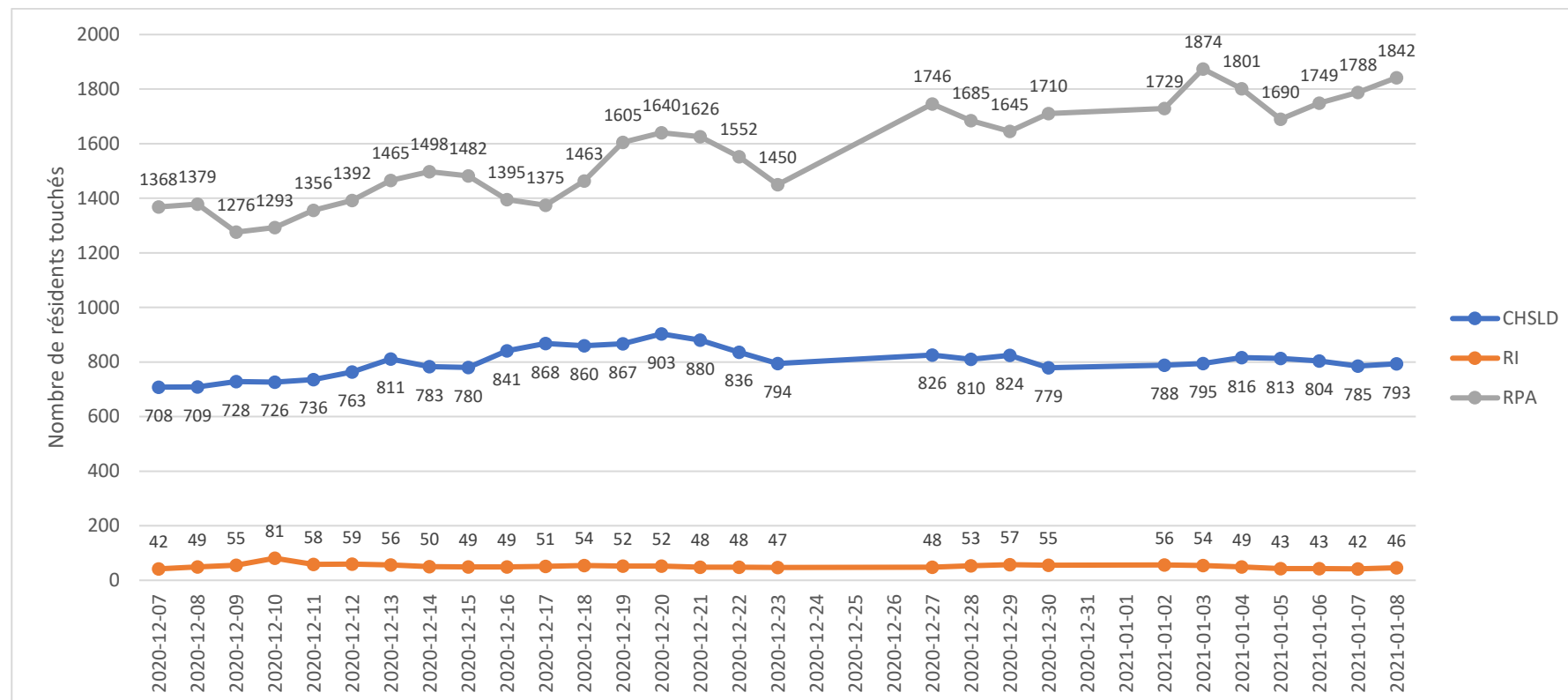


Source(s) : Système d'information Trajectoire de santé publique (TSP), Registre des résidences privées pour aînés (K10), Données autorapportées par les établissements pour le nombre de lits occupés (GESTRED 43670) et Système d'information sur les ressources intermédiaires et de type familial (SIRTF).

Note(s) :

- Les résultats présentés dans ce tableau font référence au milieu de vie de résidence de la personne. Autrement dit, si un résident est présentement hospitalisé en centre hospitalier, ce dernier sera compté dans le résultat de son milieu de résidence.
- La liste des milieux de vie présentés dans ce tableau considère uniquement ceux ayant des cas actifs de la COVID-19.
- Les installations dont le nombre de lits occupés est inconnu ou dont l'association à un milieu de vie est impossible ne sont pas présentées dans ce tableau. Les résultats peuvent donc être sous-estimés.

10.3 – Évolution quotidienne du nombre de cas confirmés d'usagers positifs par type de milieu de vie



Source(s) : Système d'information Trajectoire de santé publique (TSP), Registre des résidences privées pour aînés (K10), Données autorapportées par les établissements pour le nombre de lits occupés (GESTRED 43670) et Système d'information sur les ressources intermédiaires et de type familial (SIRTF).

Note(s) :

- Les résultats présentés dans ce tableau font référence au milieu de vie de résidence de la personne. Autrement dit, si un résident est présentement hospitalisé en centre hospitalier, ce dernier sera compté dans le résultat de son milieu de résidence.
- La liste des milieux de vie présentés dans ce tableau considère uniquement ceux ayant des cas actifs de la COVID-19.
- Les installations dont le nombre de lits occupés est inconnu ou dont l'association à un milieu de vie est impossible ne sont pas présentées dans ce tableau. Les résultats peuvent donc être sous-estimés.

11. Ressources

11.1 – Travailleurs de la santé absents, Ensemble du Québec

	Cas confirmés	En processus de dépistage	Absences préventives	Total 8 janvier	% sur total des employés	Variation journalière	Moyenne 7 jours	Moyenne 28 jours	Sommet de la 1 ^{ère} vague (7 mai)
CHSLD publics	376	178	847	1 401	3,9 %	- 24	1 410	1 409	2 773
CHSLD privés conventionnés	95	51	114	260	2,9 %	- 12	261	242	627
Centres hospitaliers publics	1 249	985	3 028	5 262	2,5 %	+ 130	5 120	4 994	7 521
Autres secteurs qui relèvent des CISSS et des CIUSSS	190	209	557	956	2,5 %	-	920	849	951
Autres établissements privés conventionnés	2	1	27	30	s.o.	-	30	30	20
Total	1 912	1 424	4 573	7 909	2,7 %		7 741	7 524	11 892
Variation journalière	- 27	+ 64	+ 57	+ 94					

Source : Formulaire GESTRED 43700 et R25 (nombre d'employés)

Notes :

- Les travailleurs de la santé comprennent les salariés et le personnel d'encadrement des établissements publics et ceux des établissements privés conventionnés. Les résidents en médecine, le personnel des GMF employé par les établissements et les sages-femmes sont également inclus. Ne sont pas inclus : les professionnels de la santé rémunérés par la RAMQ (ex. : médecins, dentistes, optométristes, pharmaciens communautaires), les personnes directement à leur emploi ainsi que les autres professionnels de la santé exerçant en pratique privée (ex. : acupuncteurs, chiropraticiens, psychologues).
- Les données des travailleurs de la santé absents sont mises à jour du lundi au vendredi inclusivement et elles se reflètent dans les notes d'information produites du mardi au samedi.
- En processus de dépistage : Inclut le personnel de la santé aux différentes étapes du processus de dépistage, dont les personnes en attente d'un prélèvement, en attente d'un résultat de test ou dont le résultat de test n'a pas encore été signifié aux ressources humaines.
- Absences préventives : Personnes dans l'une des situations suivantes : retrait préventif de la travailleuse enceinte ou allaitant, personnel immunodéprimé ou ayant une maladie chronique, isolement préventif pour un motif autre que l'attente d'un résultat de test.

11.2 – Projection des fermetures de dossiers d'absence, ensemble du Québec

	Cas confirmés	En processus de dépistage	Absences préventives	Total 8 janvier
Au cours des 7 prochains jours	287 (15,0 %)	1 133 (79,6 %)	s.o.	1 420 (18,0 %)
Au cours des 14 prochains jours	579 (30,3 %)	1 267 (89,0 %)	s.o.	1 846 (23,3 %)
Au cours des 21 prochains jours	857 (44,8 %)	1 313 (92,2 %)	s.o.	2 170 (27,4 %)

11.3 – Disponibilité des ressources critiques, ensemble du Québec

	Total	Infirm., infirm. praticiennes, cliniciennes	Infirmières auxiliaires	*Inhalo, autre personnel soins infirm., cardio-resp.	Préposés aux bénéficiaires	Autres
CHSLD publics et privés conventionnés	1 661	158	311	2	1 018	172
Soins intensifs-Bloc opératoire-Inhalothérapie-Imagerie médicale	431	146	15	96	37	137
Chirurgie	726	392	124	1	174	35
Autres	5 091	1 117	376	18	532	3 048
Total	7 909	1 813	826	117	1 761	3 392
Nombre d'effectifs	294 580	60 143	19 426	3 829	41 909	169 273
Taux d'absentéisme (%)	2,7 %	3,0 %	4,3 %	3,1 %	4,2 %	2,0 %

11.4 – Travailleurs de la santé absents, Grand Montréal

	Cas confirmés	En processus de dépistage	Absences préventives	Total 8 janvier	% sur total des employés	Variation journalière	Moyenne 7 jours	Moyenne 28 jours	Sommet de la 1 ^{ère} vague (7 mai)
CHSLD publics	187	113	429	729	3,7 %	+ 8	712	700	2 388
CHSLD privés conventionnés	65	35	86	186	2,8 %	- 7	185	172	600
Centres hospitaliers publics	701	597	1 704	3 002	2,5 %	+ 49	2 926	2 812	5 924
Autres secteurs qui relèvent des CISSS et des CIUSSS	119	140	306	565	2,6 %	+ 13	522	467	753
Autres établissements privés conventionnés	2	1	27	30	s.o.	-	30	30	20
Total	1 074	886	2 552	4 512	2,7 %		4 376	4 182	9 685
Variation journalière	+ 2	+ 58	+ 3	+ 63					

Source : Formulaire GESTRED 43700 et R25 (nombre d'employés)

Notes :

- Les travailleurs de la santé comprennent les salariés et le personnel d'encadrement des établissements publics et ceux des établissements privés conventionnés. Les résidents en médecine, le personnel des GMF employé par les établissements et les sages-femmes sont également inclus. Ne sont pas inclus : les professionnels de la santé rémunérés par la RAMQ (ex. : médecins, dentistes, optométristes, pharmaciens communautaires), les personnes directement à leur emploi ainsi que les autres professionnels de la santé exerçant en pratique privée (ex. : acupuncteurs, chiropraticiens, psychologues).
- Les données des travailleurs de la santé absents sont mises à jour du lundi au vendredi inclusivement et elles se reflètent dans les notes d'information produites du mardi au samedi.
- En processus de dépistage : Inclut le personnel de la santé aux différentes étapes du processus de dépistage, dont les personnes en attente d'un prélèvement, en attente d'un résultat de test ou dont le résultat de test n'a pas encore été signifié aux ressources humaines.
- Absences préventives : Personnes dans l'une des situations suivantes : retrait préventif de la travailleuse enceinte ou allaitant, personnel immunodéprimé ou ayant une maladie chronique, isolement préventif pour un motif autre que l'attente d'un résultat de test.

11.5 – Projection des fermetures de dossiers d'absence, Grand Montréal

	Cas confirmés	En processus de dépistage	Absences préventives	Total 8 janvier
Au cours des 7 prochains jours	161 (15,0 %)	705 (79,6 %)	s.o.	866 (19,2 %)
Au cours des 14 prochains jours	325 (30,3 %)	788 (88,9 %)	s.o.	1 113 (24,7 %)
Au cours des 21 prochains jours	481 (44,8 %)	817 (92,2 %)	s.o.	1 298 (28,8 %)

11.6 – Disponibilité des ressources critiques, Grand Montréal

	Total	Infirm., infirm. praticiennes, cliniciennes	Infirmières auxiliaires	*Inhalo, autre personnel soins infirm., cardio-resp.	Préposés aux bénéficiaires	Autres
CHSLD publics et privés conventionnés	915	80	159	2	582	92
Soins intensifs-Bloc opératoire-Inhalothérapie-Imagerie médicale	247	84	12	50	33	68
Chirurgie	387	201	58	1	98	29
Autres	2 963	665	204	12	282	1 800
<i>Total</i>	4 512	1 030	433	65	995	1 989
<i>Nombre d'effectifs</i>	167 896	34 102	11 072	2 180	26 253	94 289
<i>Taux d'absentéisme (%)</i>	2,7 %	3,0 %	3,9 %	3,0 %	3,8 %	2,1 %

11.7 – Nombre d'employés de la Croix-Rouge dans les milieux de vie pour ainés (CHSLD, RPA et RI)

Pour les employés de la Croix-Rouge, seules les dates où le résultat change ont été retenues, en plus de la plus récente journée disponible.

Date	Nombre de CHSLD avec employés de la Croix-Rouge	Nombre d'employés de la Croix-Rouge dans les CHSLD	Date	Nombre de CHSLD avec employés de la Croix-Rouge	Nombre d'employés de la Croix-Rouge dans les CHSLD
2020-07-07	2	40	2020-10-28	5	106
2020-07-09	2	44	2020-11-02	4	80
2020-07-10	3	68	2020-11-06	5	100
2020-07-16	4	92	2020-11-10	6	128
2020-07-17	6	132	2020-11-11	8	168
2020-07-23	7	156	2020-11-12	8	176
2020-07-28	8	180	2020-11-13	10	216
2020-07-31	10	252	2020-11-17	12	256
2020-08-03	11	288	2020-11-18	14	296
2020-08-04	12	308	2020-11-20	16	336
2020-08-07	13	328	2020-11-24	18	362
2020-08-10	14	356	2020-11-25	20	389
2020-08-12	17	462	2020-11-30	19	369
2020-08-13	18	481	2020-12-03	16	309
2020-08-20	19	515	2020-12-04	18	349
2020-08-21	21	570	2020-12-07	15	281
2020-08-24	21	569	2020-12-08	15	298
2020-08-27	22	592	2020-12-11	17	338
2020-08-31	21	572	2020-12-14	13	250
2020-09-01	23	610	2020-12-15	14	270
2020-09-03	24	620	2020-12-16	16	296
2020-09-04	25	656	2020-12-18	18	336
2020-09-21	17	466*	2020-12-21	16	304
2020-09-23	16	438	2020-12-23	17	324
2020-09-26	17	458	2020-12-29	15	306
2020-10-01	15	410	2021-01-05	16	312
2020-10-05	13	354	2021-01-06	16	311
2020-10-09	12	334	2020-01-08	16	311
2020-10-19	8	198			
2020-10-20	7	179			
2020-10-23	8	199			
2020-10-26	8	199			
2020-10-27	3	54			

* 2020-09-21 : Les équipes retirées des sites considérés stables depuis la fin de la semaine du 14 septembre seront redéployées dans d'autres installations

Source : Croix-Rouge

Notes :

- Nombre d'employés de la Croix-Rouge dans les CHSLD : correspond aux ressources totales disponibles pour les CHSLD visés, réparties sur plus d'un quart de travail et sur une période de 7 jours, selon les besoins exprimés par le site. Outre l'affectation de ces ressources, des visites de reconnaissance sont en cours en prévision de déploiements futurs.

11.8 – Équipements de protection individuelle (ÉPI) et écouvillons – comparaison des inventaires des établissements du 14 au 21 décembre 2020¹³

Description	Ensemble du Québec				
	Inventaire total 21 décembre	Inventaire total 14 décembre	Différence	Consommation journalière ⁽¹⁾	# de jours restants (inventaire)
Masques N95 ²	2 401 758	2 356 147	45 611	20 000	↑ 120
Masques de procédures	54 484 525	54 666 829	-182 304	1 000 000	↓ 54
Blouses ³	9 996 083	9 879 553	116 530	200 000	↑ 50
Gants	342 784 860	350 213 218	-7 428 358	3 750 000	↓ 91
Écouvillons	3 382 233	2 818 468	563 765	35 000	↑ 97

¹³ La consommation journalière est estimée à partir des données historiques auxquelles une marge de sécurité est ajoutée et, dans certains cas, ajustée à partir de données d'utilisation récente. Cette estimation tient compte des plus récentes données d'utilisation réelle dans les établissements. Aussi, elle pourrait être revue à la hausse pour tenir compte des besoins dans les CHSLD et les RPA, notamment pour la réalisation de tests de dépistage.

² Considérant le fait que les intervenants en santé doivent utiliser des modèles spécifiques (notion de « fit test ») pour les N95, le nombre de jours restants n'est pas une information utile globalement car pour certains modèles, le nombre de jour d'inventaire pourrait être très faible alors qu'il serait très élevé pour des produits moins utilisés.

³ Les quantités indiquées ne tiennent pas compte des blouses réutilisables.

11.9 Équipements de protection individuelle (ÉPI) et écouvillons – avancement des objectifs de réserve des inventaires des établissements au 21 décembre 2020

Inventaire des établissements (2020-12-21)					
Légende					
▲ Augmentation de l'inventaire depuis la dernière mise à jour					
■ Stagnation de l'inventaire depuis la dernière mise à jour					
▼ jour					
	BLOUSES	MASQUES N95	MASQUES PROCÉDURES	GANTS	ÉCOUVILLONS
Réserve	▼ 9 996 083	▲ 2 401 758	▲ 54 484 525	▲ 342 784 860	▼ 3 382 233
Objectif Par semaine	1 400 000	140 000	7 000 000	26 250 000	245 000
Avancement par semaine	■ 714,01%	▲ 1715,54%	▲ 778,35%	▲ 1305,85%	■ 1380,50%
Objectif Réserve de 24 semaines	5 280 000	3 360 000	168 000 000	630 000 000	5 880 000
Avancement Réserve de 24 semaines	■ 189,32%	▲ 71,48%	▲ 32,43%	▲ 54,41%	■ 57,52%
Note : Information tirée du système GESTRED					

11.10 – Équipements de protection individuelle (ÉPI) et écouvillons – Comparaison de la réserve provinciale du 14 au 21 décembre 2020¹⁴

	Ensemble du Québec				
Description	Inventaire total 21 décembre	Inventaire total 14 décembre	Différence	Consommation journalière ⁽¹⁾	# de jours restants (inventaire)
Masques N95	3 169 917	1 439 222	1 730 695	20 000	NA²
Masques de procédures	499 454 038	575 289 650	-75 835 612	1 000 000	↓499
Blouses ³	85 300 170	84 270 176	1 029 994	200 000	↑427
Gants	399 152 200	344 338 200	54 814 000	3 750 000	↑106
Écouvillons	6 300 470	5 240 900	1 059 570	35 000	↑180

¹ La consommation journalière est estimée à partir des données historiques auxquelles une marge de sécurité est ajoutée et, dans certains cas, ajustée à partir de données d'utilisation récente. Cette estimation tient compte des plus récentes données d'utilisation réelle dans les établissements. Aussi, elle pourrait être revue à la hausse pour tenir compte des besoins dans les CHSLD et les RPA, notamment pour la réalisation de tests de dépistage.

² Considérant le fait que les intervenants en santé doivent utiliser des modèles spécifiques (notion de « fit test ») pour les N95, le nombre de jours restants n'est pas une information utile globalement car pour certains modèles, le nombre de jour d'inventaire pourrait être très faible alors qu'il serait très élevé pour des produits moins utilisés.

³ Les quantités indiquées ne tiennent pas compte des blouses réutilisables.

11.11 Équipements de protection individuelle (ÉPI) et écouvillons – Portrait de la réserve provinciale au 21 décembre 2020

Légende		Sommaire Réserve Provinciale (2020-12-21)				
▲	Augmentation de l'inventaire depuis la dernière mise à jour					
▬	Stagnation de l'inventaire depuis la dernière mise à jour					
▼	Diminution de l'inventaire depuis la dernière mise à jour					
		BLOUSES	MASQUES N95	MASQUES PROCÉDURES	GANTS	ÉCOUVILLONS
Réserve	▲	85 300 170	▲ 3 169 917	▲ 499 454 038	▲ 399 152 200	▼ 6 300 470
Objectif Par semaine		1 400 000	140 000	7 000 000	26 250 000	245 000
Avancement par semaine	▲	6092,87%	▲ 7135,06%	▲ 7135,06%	▲ 1265,80%	▬ 2571,62%
Objectif Réserve de 24 semaines		5 280 000	3 360 000	168 000 000	630 000 000	5 880 000
Avancement Réserve de 24 semaines	▲	1615,53%	▲ 94,34%	▲ 297,29%	▲ 63,36%	▬ 107,15%
Avancement Réserve de 24 en tenant compte de ce qui est en vérification physique	▲	1655,07%	▲ 216,58%	▲ 390,84%	▲ 63,97%	▲ 122,03%
Tableau produit par : La Direction générale des infrastructures, de la logistique, des équipements et de l'approvisionnement à partir des rapport de Groupe Robert						

11.12 – Équipements de protection individuelle (ÉPI) et écouvillons – Portrait du réseau (total de l'inventaire des établissements et de la réserve provinciale) au 21 décembre 2020

Description	Ensemble du Québec				
	Inventaire Établissements	Inventaire Réserve	Somme	Consommation journalière ⁽¹⁾	# de jours restants (inventaire)
Masques N95	2 401 758	3 169 917	5 571 675	20 000	NA ²
Masques de procédures	54 484 525	499 454 038	553 938 563	1 000 000	↓554
Blouses ³	9 996 083	85 300 170	95 296 253	200 000	↑476
Gants	342 784 860	399 152 200	741 937 060	3 750 000	↑198
Écouvillons	3 382 233	6 300 470	9 682 703	35 000	↑277

11.13 – Équipements de protection individuelle (ÉPI) et écouvillons – Portrait du réseau (total de l'inventaire des établissements et de la réserve provinciale) au 21 décembre 2020

Légende		Total réserve provinciale et inventaire des établissements (2020-12-21)				
▲	Augmentation de l'inventaire depuis la dernière mise à jour					
▬	Stagnation de l'inventaire depuis la dernière mise à jour					
▼	Diminution de l'inventaire depuis la dernière mise à jour					
		BLOUSES	MASQUES N95	MASQUES PROCÉDURES	GANTS	ÉCOUVILLONS
Réserve	▲	95 296 253	▲ 5 571 675	▲ 553 938 563	▲ 741 937 060	▼ 9 682 703
Objectif Par semaine		1 400 000	140 000	7 000 000	26 250 000	245 000
Avancement par semaine	▲	6806,88%	▲ 3979,77%	▲ 7913,41%	▲ 2826,43%	▬ 3952,12%
Objectif Réserve de 24 semaines		5 280 000	3 360 000	168 000 000	630 000 000	5 880 000
Avancement Réserve de 24 semaines	▲	1804,85%	▲ 165,82%	▲ 329,73%	▲ 117,77%	▬ 164,67%

11.14 – Équipements critiques disponible dans la réserve provinciale – Portrait au 22 décembre 2020

Équipements critiques	Ensemble du Québec			
	Cible	Distribué au réseau	Inventaire total au 22 Décembre	Note
App. Oxygène à haut débit	100	34	66	Appareil qui permet de délivrer une grande quantité d'oxygène rapidement à un patient
Concentrateur d'oxygène	224	125	99	Appareil mobile qui délivre de l'oxygène concentré. Utilisé en CHSLD ou lors du manque de canalisations d'oxygène
Échographe	30	21	9	Appareil mobile utilisé à l'urgence ou aux soins intensifs
Laryngoscope Vidéo	1792	360	1432	Appareil jetable utilisé pour intuber les patients, à l'urgence, aux soins intensifs ou au bloc opératoire
Lit d'hôpital	148	0	148	Lit électrique avec télécommande
Moniteur signes vitaux	300	167	133	Appareil permettant de surveiller les signes vitaux des patients
Respirateur Bipap	164	4	160	Respirateur de base pour des soins légers
Respirateur de soins critiques ¹⁵	198	18	180	Respirateur avancé pour des soins aigus
Respirateur de transport ¹⁶	69	43	26	Respirateur de base utilisé en situation de transport ou pour une courte durée
Thermomètre (électronique)	300	76	194	Thermomètre réutilisable

¹⁵ Les respirateurs de soins critiques correspondent aux commandes du MSSS. Nous sommes en discussion avec le gouvernement fédéral pour être en mesure d'obtenir des quantités supplémentaires via les fournisseurs canadiens lorsque les appareils seront homologués, en cas de crise majeure.

¹⁶ Ces respirateurs sont des prêts de la réserve d'équipement médicaux du gouvernement fédéral.

11.15 – Sommaire de l'inventaire des établissements, des livraisons et des commandes à venir. Portrait au 7 janvier 2021

Évolution des inventaire EPI

Inventaire seulement	En date du 7 janvier					Inventaire et livraisons sécurisées				
Description	Inventaire total 7 janvier	Inventaire total 6 janvier	Différence	Consommation journalière ⁽¹⁾	# de jours restants (inventaire)	Inventaire total 7 janvier	Livraisons sécurisées pour la semaine en cours (2)	Total Inventaire et sécurisé (3)	# de jours restant (inventaire + sécurisé)	Cons. / sem
Masques N95 ⁽⁶⁾	2 586 042	2 434 307	151 735	20 000	129	2 586 042	98 720	2 684 762	134	140 000
Masques de procédures	54 527 867	54 497 792	30 075	1 000 000	55	54 527 867	2 670 100	57 197 967	57	7 000 000
Blouses ⁽⁵⁾	9 650 661	9 599 951	50 710	200 000	48	9 650 661	1 082 740	10 733 401	54	1 400 000
Gants	331 464 800	320 736 412	10 728 388	3 750 000	88	331 464 800	9 456 000	340 920 800	91	26 250 000
Écouvillons	3 188 359	44 152 597	-40 964 238	35 000	91	3 188 359	1 600	3 189 959	91	245 000

Inventaire + livraisons sécurisées + commandes		Commandes à livrer (4)								
Description	Total inventaire et sécurisé	Sem du 4 au 10 janvier	Sem du 11 au 17 janvier	Sem du 18 au 24 janvier	Sem du 25 au 31 janvier	Février	Janvier à avril 2021	En attente d'une date de livraison	Inventaire total (établissement + livraison sécurisées +)	# de jours restant inventaire total
Masques N95 ⁽⁶⁾	2 684 762	0	0	0	0	0	0	536 210	3 220 972	161
Masques de procédures	57 197 967	3 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000	17 000 000	77 000 000	101 441 382	264 639 349	265
Blouses	10 733 401	0	0	0	0	0	0	42 380 717	53 114 118	266
Gants	340 920 800	0	0	0	0	149 086 000	628 336 000	1 424 722 230	2 543 065 030	678
Écouvillons	3 189 959	0	0	0	0	0	0	2 313 400	5 503 359	157

(1) Nous avons modulé la consommation journalière de certains EPI pour qu'elle se rapproche de l'utilisation réelle. Nos estimés restent, par dessein, très conservateurs.

(2) Il s'agit des livraisons reçues durant la semaine en cours.

(3) Comme les inventaires sécurisés sont souvent distribués aussitôt reçu, il est possible qu'il y ait un certain dédoublement entre les commandes sécurisées et la hausse de l'inventaire dans le réseau

(4) Mise à jour des données sur les commandes et livraisons en date du 7 janvier 2021 (mise à jour des données prévue les mardi et les jeudi)

(5) Les quantités indiquées ne tiennent pas compte des blouses réutilisables

(6) Considérant le fait que les intervenants en santé doivent utiliser des modèles spécifiques (notion de « fit test ») pour les N95, le nombre de jours restants n'est pas une information utile globalement, car pour certains modèles, le nombre de jour d'inventaire pourrait être très faible alors qu'il serait très élevé pour des produits moins utilisés.

12. Activités hors COVID

12.1 État des urgences, Tableau sommaire

Établissement	Indicateur	Valeur du 8 janvier 2021	Moyenne 7 derniers jours	Moyenne 28 derniers jours	Moyenne 28 derniers jours de l'an passé
CISSS DU BAS-SAINT-LAURENT	DMS sur civière (h)	8:41	7:26	7:29	6:39
	Délai moyen de PEC (h)	1:02	1:10	1:09	1:45
	% visites problème respiratoire	14%	10%	10%	ND
	% attente d'hospitalisation	36%	24%	22%	15%
	Taux d'occupation des civières	48%	46%	42%	50%
CIUSSS DU SAGUENAY - LAC-SAINT-JEAN	DMS sur civière (h)	10:12	9:39	9:41	9:08
	Délai moyen de PEC (h)	1:25	1:35	1:26	2:24
	% visites problème respiratoire	10%	6%	7%	ND
	% attente d'hospitalisation	11%	16%	14%	10%
	Taux d'occupation des civières	53%	45%	43%	56%
CHU DE QUÉBEC - UNIVERSITÉ LAVAL	DMS sur civière (h)	14:07	14:25	14:55	15:42
	Délai moyen de PEC (h)	1:11	1:17	1:19	1:52
	% visites problème respiratoire	11%	12%	11%	ND
	% attente d'hospitalisation	20%	20%	22%	26%
	Taux d'occupation des civières	102%	85%	84%	122%
CIUSSS DE LA CAPITALE-NATIONALE	DMS sur civière (h)	10:07	8:38	8:50	7:30
	Délai moyen de PEC (h)	1:13	1:27	1:19	2:03
	% visites problème respiratoire	3%	6%	6%	ND
	% attente d'hospitalisation	36%	15%	20%	12%
	Taux d'occupation des civières	39%	39%	32%	36%
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC - UNIVERSITÉ LAVAL	DMS sur civière (h)	12:48	11:00	11:32	10:57
	Délai moyen de PEC (h)	0:57	1:18	1:12	1:56
	% visites problème respiratoire	28%	39%	38%	ND
	% attente d'hospitalisation	0%	5%	11%	15%
	Taux d'occupation des civières	55%	71%	74%	98%
CIUSSS DE LA MAURICIE-ET-DU-CENTRE-DU-QUÉBEC	DMS sur civière (h)	11:18	11:03	10:55	11:38
	Délai moyen de PEC (h)	1:36	1:47	1:37	3:12
	% visites problème respiratoire	8%	7%	7%	ND
	% attente d'hospitalisation	18%	14%	16%	16%
	Taux d'occupation des civières	76%	77%	72%	106%

Établissement	Indicateur	Valeur du 8 janvier 2021	Moyenne 7 derniers jours	Moyenne 28 derniers jours	Moyenne 28 derniers jours de l'an passé
CIUSSS DE L'ESTRIE - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE SHERBROOKE	DMS sur civière (h)	15:04	13:00	13:14	12:03
	Délai moyen de PEC (h)	1:44	1:54	1:48	2:48
	% visites problème respiratoire	9%	7%	7%	ND
	% attente d'hospitalisation	34%	28%	30%	23%
	Taux d'occupation des civières	87%	82%	76%	97%
CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL	DMS sur civière (h)	20:18	23:56	24:27	18:59
	Délai moyen de PEC (h)	1:18	2:02	1:49	2:54
	% visites problème respiratoire	35%	32%	27%	ND
	% attente d'hospitalisation	48%	39%	37%	27%
	Taux d'occupation des civières	120%	125%	112%	110%
CIUSSS DE L'OUEST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL	DMS sur civière (h)	24:18	21:48	22:33	19:48
	Délai moyen de PEC (h)	2:04	1:57	1:53	2:44
	% visites problème respiratoire	18%	14%	13%	ND
	% attente d'hospitalisation	35%	39%	42%	25%
	Taux d'occupation des civières	96%	110%	104%	137%
CIUSSS DU CENTRE-OUEST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL	DMS sur civière (h)	ND	ND	ND	14:52
	Délai moyen de PEC (h)	ND	ND	ND	2:04
	% visites problème respiratoire	ND	ND	ND	ND
	% attente d'hospitalisation	38%	23%	19%	37%
	Taux d'occupation des civières	149%	125%	118%	161%
CIUSSS DU CENTRE-SUD-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL	DMS sur civière (h)	25:53	26:23	23:55	16:26
	Délai moyen de PEC (h)	1:41	1:50	1:41	2:40
	% visites problème respiratoire	8%	10%	9%	ND
	% attente d'hospitalisation	52%	49%	35%	14%
	Taux d'occupation des civières	123%	122%	111%	106%
CIUSSS DU NORD-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL	DMS sur civière (h)	20:01	19:25	20:37	16:36
	Délai moyen de PEC (h)	2:13	2:32	2:14	2:33
	% visites problème respiratoire	12%	12%	11%	ND
	% attente d'hospitalisation	33%	36%	35%	33%
	Taux d'occupation des civières	94%	85%	85%	101%

Établissement	Indicateur	Valeur du 8 janvier 2021	Moyenne 7 derniers jours	Moyenne 28 derniers jours	Moyenne 28 derniers jours de l'an passé
CIUSSS DE L'EST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL	DMS sur civière (h)	38:13	30:14	30:26	21:36
	Délai moyen de PEC (h)	2:46	2:40	2:45	3:33
	% visites problème respiratoire	14%	13%	13%	ND
	% attente d'hospitalisation	51%	51%	49%	26%
	Taux d'occupation des civières	135%	132%	129%	110%
INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL	DMS sur civière (h)	19:35	16:17	16:52	16:44
	Délai moyen de PEC (h)	1:16	1:16	1:17	1:36
	% visites problème respiratoire	11%	14%	14%	ND
	% attente d'hospitalisation	18%	18%	18%	37%
	Taux d'occupation des civières	50%	60%	52%	60%
CENTRE UNIVERSITAIRE DE SANTÉ MCGILL	DMS sur civière (h)	19:49	15:56	17:31	16:36
	Délai moyen de PEC (h)	1:20	1:41	1:41	3:12
	% visites problème respiratoire	15%	13%	15%	ND
	% attente d'hospitalisation	55%	41%	40%	34%
	Taux d'occupation des civières	103%	94%	92%	114%
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE	DMS sur civière (h)	6:19	6:02	5:35	6:31
	Délai moyen de PEC (h)	0:35	0:49	0:48	2:28
	% visites problème respiratoire	37%	28%	35%	ND
	% attente d'hospitalisation	20%	38%	40%	19%
	Taux d'occupation des civières	31%	29%	28%	114%
CISSS DE L'OUTAOUAIS	DMS sur civière (h)	19:39	18:32	18:38	19:05
	Délai moyen de PEC (h)	1:40	1:50	1:57	3:26
	% visites problème respiratoire	13%	9%	11%	ND
	% attente d'hospitalisation	31%	44%	44%	35%
	Taux d'occupation des civières	86%	83%	81%	112%
CISSS DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE	DMS sur civière (h)	10:32	10:39	11:19	10:31
	Délai moyen de PEC (h)	2:20	2:31	2:14	2:39
	% visites problème respiratoire	9%	7%	7%	ND
	% attente d'hospitalisation	18%	23%	29%	24%
	Taux d'occupation des civières	76%	58%	54%	70%

Établissement	Indicateur	Valeur du 8 janvier 2021	Moyenne 7 derniers jours	Moyenne 28 derniers jours	Moyenne 28 derniers jours de l'an passé
CISSS DE LA CÔTE-NORD	DMS sur civière (h)	17:27	15:26	17:18	14:07
	Délai moyen de PEC (h)	2:14	1:48	1:46	2:50
	% visites problème respiratoire	3%	6%	6%	ND
	% attente d'hospitalisation	69%	61%	57%	45%
	Taux d'occupation des civières	85%	77%	73%	76%
CISSS DES ÎLES	DMS sur civière (h)	9:13	8:33	9:13	9:46
	Délai moyen de PEC (h)	0:41	0:56	0:44	0:57
	% visites problème respiratoire	12%	8%	6%	ND
	% attente d'hospitalisation	50%	17%	19%	19%
	Taux d'occupation des civières	33%	21%	27%	44%
CISSS DE LA GASPÉSIE	DMS sur civière (h)	9:16	11:33	10:28	9:44
	Délai moyen de PEC (h)	0:52	1:21	1:20	1:32
	% visites problème respiratoire	9%	6%	6%	ND
	% attente d'hospitalisation	25%	45%	40%	26%
	Taux d'occupation des civières	32%	38%	34%	46%
CISSS DE CHAUDIÈRE-APPALACHES	DMS sur civière (h)	15:03	14:00	13:12	11:35
	Délai moyen de PEC (h)	1:01	0:51	0:49	1:23
	% visites problème respiratoire	12%	14%	12%	ND
	% attente d'hospitalisation	9%	15%	14%	11%
	Taux d'occupation des civières	82%	86%	80%	104%
CISSS DE LAVAL	DMS sur civière (h)	16:58	16:31	16:04	17:06
	Délai moyen de PEC (h)	1:38	1:31	1:54	3:51
	% visites problème respiratoire	14%	17%	14%	ND
	% attente d'hospitalisation	16%	31%	26%	26%
	Taux d'occupation des civières	118%	99%	97%	125%
CISSS DE LANAUDIÈRE	DMS sur civière (h)	17:20	18:55	18:31	17:38
	Délai moyen de PEC (h)	2:17	2:07	2:10	3:55
	% visites problème respiratoire	9%	9%	9%	ND
	% attente d'hospitalisation	43%	50%	45%	47%
	Taux d'occupation des civières	146%	131%	123%	149%

Établissement	Indicateur	Valeur du 8 janvier 2021	Moyenne 7 derniers jours	Moyenne 28 derniers jours	Moyenne 28 derniers jours de l'an passé
CISSS DES LAURENTIDES	DMS sur civière (h)	24:51	24:13	21:56	20:34
	Délai moyen de PEC (h)	2:29	2:39	2:25	4:26
	% visites problème respiratoire	12%	10%	9%	ND
	% attente d'hospitalisation	35%	50%	47%	42%
	Taux d'occupation des civières	130%	129%	114%	145%
CISSS DE LA MONTÉRÉGIE-CENTRE	DMS sur civière (h)	24:58	21:53	20:28	18:31
	Délai moyen de PEC (h)	1:59	2:22	1:51	4:18
	% visites problème respiratoire	9%	9%	8%	ND
	% attente d'hospitalisation	69%	61%	53%	44%
	Taux d'occupation des civières	129%	119%	103%	116%
CISSS DE LA MONTÉRÉGIE-EST	DMS sur civière (h)	18:27	19:44	17:25	16:13
	Délai moyen de PEC (h)	2:05	2:04	1:59	3:47
	% visites problème respiratoire	18%	16%	16%	ND
	% attente d'hospitalisation	38%	49%	47%	41%
	Taux d'occupation des civières	117%	127%	115%	141%
CISSS DE LA MONTÉRÉGIE-OUEST	DMS sur civière (h)	26:22	26:24	25:38	27:39
	Délai moyen de PEC (h)	2:03	2:05	2:08	3:29
	% visites problème respiratoire	11%	11%	11%	ND
	% attente d'hospitalisation	53%	49%	44%	47%
	Taux d'occupation des civières	167%	142%	121%	165%
Ensemble du Québec	DMS sur civière (h)	18:17	16:58	16:50	15:03
	Délai moyen de PEC (h)	1:42	1:49	1:44	2:47
	% visites problème respiratoire	12%	11%	11%	ND
	% attente d'hospitalisation	37%	38%	36%	30%
	Taux d'occupation des civières	100%	94%	88%	109%

Source(s) : CPU (urgences)

Notes et définitions :

- DMS sur civière = Durée moyenne de séjour de tous les patients qui ont quitté entre 0h et 23h59 la veille et ayant occupés une civière;
- Délai moyen de PEC = Délai moyen entre la fin du premier triage et la prise en charge médicale de tous les patients incluant les patients ambulatoires et sur civière pour lesquels une prise en charge a eu lieu entre 0h00 et 23h59 la veille;
- % visites problème respiratoire = Proportion des visites pour lesquelles la raison est l'une des 5 raisons de visite suivantes : COVID suspecté, dyspnée, toux et congestion, toux et fièvre, infection des voies respiratoires supérieures (IVRS)
- % attente hospitalisation : Proportion des patients sur civière présents à l'urgence en attente d'hospitalisation;

- Taux d'occupation des civières : Il s'agit du rapport entre le nombre de patients sur civière présents à l'urgence sur le nombre de civières au permis. Étant donné que le nombre de civières au permis exclue les civières de choc et de débordement, il est possible d'observer un taux d'occupation supérieur à 100 % par le fait que le nombre de patients sur civière peut dépasser le nombre de civière au permis;

Légende

Tx occ. civ	Couleur
Moins de 110 %	
110 à 120%	
Plus de 120 %	

12.2 – État des urgences, tableau détaillé

Le tableau ci-dessous présente le taux d'occupation sur civière pour l'ensemble des établissements. On y retrouve aussi les installations avec code de couleur jaune et rouge. Les installations dont le taux d'occupation est de 110 % et moins (code vert) n'y apparaissent pas.

				Tx occ. civ		DMS civ veille		Délai PEC moyen veille	
Région	Établissement	Installation	Nombre de civières	Valeur aujourd'hui	Variation depuis hier	Valeur aujourd'hui	Variation depuis hier	Valeur aujourd'hui	Variation depuis hier
01	CISSS DU BAS-SAINT-LAURENT		52	48%		8:41	+ 0:26	1:02	- 0:09
02	CIUSSS DU SAGUENAY – LAC-SAINT-JEAN		104	53%	+ 10%	10:12	+ 1:10	1:25	- 0:03
03	CHU DE QUÉBEC – UNIVERSITÉ LAVAL		162	102%	+ 19%	14:07	+ 0:18	1:11	- 0:04
03	CIUSSS DE LA CAPITALE-NATIONALE		36	39%	- 14%	10:07	+ 0:47	1:13	- 0:25
03	IUCPQ		20	55%	- 35%	12:48	+ 1:20	0:57	
03	CIUSSS DE LA CAPITALE-NATIONALE	Saint-Marc des Carrieres	3	133%		6:22		0:49	
03	CHU DE QUÉBEC – UNIVERSITÉ LAVAL	CHUQ/SFA	34	115%		18:52		1:15	
04	CIUSSS DE LA MAURICIE-ET-DU-CENTRE-DU-QUÉBEC		118	76%	- 3%	11:18	- 0:39	1:36	- 0:16
04	CIUSSS DE LA MAURICIE-ET-DU-CENTRE-DU-QUÉBEC	Hopital Sainte-Croix	19	111%		9:21		1:51	
05	CIUSSS DE L'ESTRIE – CHU DE SHERBROOKE		133	87%	- 8%	15:04	- 0:30	1:44	- 0:26
06	CIUSSS DE L'OUEST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL		74	96%	- 23%	24:18	+ 6:44	2:04	+ 0:06
06	CIUSSS DE L'OUEST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL	Hopital General du Lakeshore	31	129%	- 26%	32:06	+ 13:15	2:49	+ 1:38

06	CIUSSS DE L'OUEST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL	CH de St-Mary's	22	123%	- 5%	22:49	+ 4:21	1:40	- 0:00
06	CHU SAINT-JUSTINE		16	31%	- 13%	6:19	+ 0:24	0:35	- 0:00
06	CIUSSS DU CENTRE-OUEST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL		53	149%	+ 43%	0		0	
06	CUSM		90	103%	- 18%	19:49	+ 3:20	1:20	- 0:11
06	CIUSSS DU CENTRE-OUEST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL	Hopital General Juif	53	149%		0		0	
06	CUSM	CUSM/Hopital Royal Victoria	33	136%		27:48	+ 6:49	2:09	- 0:21
06	CHUM		51	120%	- 12%	20:18	- 13:23	1:18	- 1:39
06	CIUSSS DU CENTRE-SUD-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL		61	123%	- 5%	25:53	- 2:16	1:41	- 0:10
06	CIUSSS DU CENTRE-SUD-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL	Hopital de Verdun	26	112%	- 12%	22:25	- 8:10	1:12	- 0:26
06	CHUM	CHUM	51	120%	- 12%	20:18	- 13:23	1:18	- 1:39
06	CIUSSS DU CENTRE-SUD-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL	Hopital Notre-Dame	35	131%		29:15	+ 4:26	2:07	+ 0:04
06	CIUSSS DU NORD-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL		99	94%	+ 4%	20:01	- 2:36	2:13	- 0:25
06	CIUSSS DE L'EST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL		104	135%	- 14%	38:13	+ 12:23	2:46	- 0:17
06	INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL		22	50%	- 32%	19:35	+ 4:17	1:16	+ 0:01

06	CIUSSS DE L'EST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL	H. Maionneuve-Rosemont	54	146%	- 19%	40:15	+ 11:02	2:39	- 0:33
06	CIUSSS DE L'EST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL	H. Santa Cabrini	38	155%	+ 5%	31:45	+ 13:13	3:09	+ 0:04
07	CISSS DE L'OUTAOUAIS		83	86%	+ 4%	19:39	+ 4:45	1:40	- 0:00
07	CISSS DE L'OUTAOUAIS	Pavillon de Gatineau	28	129%	+ 11%	22:45	+ 2:45	1:51	+ 0:19
08	CISSS DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE		37	76%	+ 32%	10:32	- 1:55	2:20	- 0:19
08	CISSS DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE	CH Hotel-Dieu D'Amos	7	171%	+ 57%	10:54	+ 1:48	0:33	- 0:16
09	CISSS DE LA CÔTE-NORD		41	85%	+ 5%	17:27	+ 0:20	2:14	+ 0:17
09	CISSS DE LA CÔTE-NORD	CSSS de Manicouagan	10	140%	- 20%	30:57	- 5:51	2:30	- 0:13
09	CISSS DE LA CÔTE-NORD	CSSS de Sept-Iles	10	200%	+ 40%	16:48	+ 2:26	2:53	+ 0:04
11	CISSS DE LA GASPÉSIE		38	32%	+ 3%	9:16	- 8:18	0:52	- 0:36
11	CISSS DES ÎLES		6	33%	+ 33%	9:13	+ 4:12	0:41	+ 0:05
12	CISSS DE CHAUDIÈRE-APPALACHES		84	82%	+ 7%	15:03	- 1:22	1:01	+ 0:01
12	CISSS DE CHAUDIÈRE-APPALACHES	Hotel-Dieu de Montmagny	10	110%		8:03		0:58	
13	CISSS DE LAVAL		49	118%	+ 20%	16:58	- 1:44	1:38	+ 0:37
13	CISSS DE LAVAL	CSL Cite de la Sante	49	118%		16:58		1:38	
14	CISSS DE LANAUDIÈRE		69	146%	+ 19%	17:20	- 3:34	2:17	+ 0:45
14	CISSS DE LANAUDIÈRE	CHRDH Lanaudiere Nord	33	167%	+ 33%	16:36	- 2:01	1:21	+ 0:16
14	CISSS DE LANAUDIÈRE	CHPLG Pierre-le Gardeur	36	128%	+ 6%	17:57	- 4:33	3:03	+ 1:06
15	CISSS DES LAURENTIDES		115	130%	+ 10%	24:51	- 0:39	2:29	+ 0:33
15	CISSS DES LAURENTIDES	Hopital de Mont-Laurier	5	300%	+ 100%	24:43	+ 4:05	2:46	+ 0:33
15	CISSS DES LAURENTIDES	Hopital de St-Eustache	32	153%	- 16%	26:59	+ 10:19	3:07	+ 1:04
15	CISSS DES LAURENTIDES	Hopital St-Jerome	47	123%	+ 11%	27:22	- 11:31	2:32	+ 0:46

16	CISSS DE LA MONTÉRÉGIE-CENTRE		80	129%	+ 14%	24:58	+ 1:14	1:59	- 0:39
16	CISSS DE LA MONTÉRÉGIE-CENTRE	Hopital Charles Lemoyne	43	119%		20:34		1:36	
16	CISSS DE LA MONTÉRÉGIE-CENTRE	Hopital du Haut-Richelieu	37	141%	+ 19%	30:59	+ 7:23	2:22	+ 0:57
16	CISSS DE LA MONTÉRÉGIE-EST		78	117%	- 21%	18:27	- 0:55	2:05	- 0:12
16	CISSS DE LA MONTÉRÉGIE-EST	Hopital Pierre-Boucher	35	143%	- 9%	18:48	- 1:21	2:56	+ 0:37
16	CISSS DE LA MONTÉRÉGIE-OUEST		69	167%	+ 4%	26:22	+ 0:26	2:03	+ 0:34
16	CISSS DE LA MONTÉRÉGIE-OUEST	Hopital du Suroit	32	163%	- 6%	18:00	- 5:41	0:59	- 0:03
16	CISSS DE LA MONTÉRÉGIE-OUEST	CH Anna-Laberge	32	191%	+ 19%	36:08	+ 8:45	2:42	+ 0:37
99	ENSEMBLE DU QUÉBEC		1944	100%	+ 2%	18:17	+ 0:43	1:42	- 0:05

Source(s) : CPU (urgences), RQSUCH (lits)

Définitions :

- Nb civ : Nombre de civières;
- Tx occ. civ : Taux d'occupation des civières;
- DMS civ veille : Durée moyenne de séjour des patients sur civière qui ont quitté la veille (entre 0 h et 23 h 59 la veille);
- Délai PEC moyen veille : Délai moyen entre la fin du premier triage et la prise en charge médicale de tous les patients pour lesquels une prise en charge a eu lieu la veille (entre 0 h et 23 h 59 la veille).

Légende

Tx occ. civ	Couleur
Moins de 110 %	
110 à 120%	
Plus de 120 %	

Mise en garde concernant l'interprétation de la note

Selon les mesures comprises dans la note, les définitions du Grand Montréal, de la première vague et du sommet de la première vague peuvent être différentes. Sauf avis contraire en note de bas de page, les définitions sont les suivantes :

- Grand Montréal : région de Montréal, Montérégie, Laval, Laurentides et Lanaudière.
- Première vague : du 10 mars au 1^{er} juillet inclusivement.
- Sommet de la première vague : correspond au résultat quotidien le plus élevé lors de la première vague.
- Début de la deuxième vague : du 23 août à aujourd'hui, sauf si une note indique différemment.