



État de situation virus respiratoires et gastroentérite Montérégie, saison 2023-2024

Mise à jour le 3 janvier 2024

Faits saillants

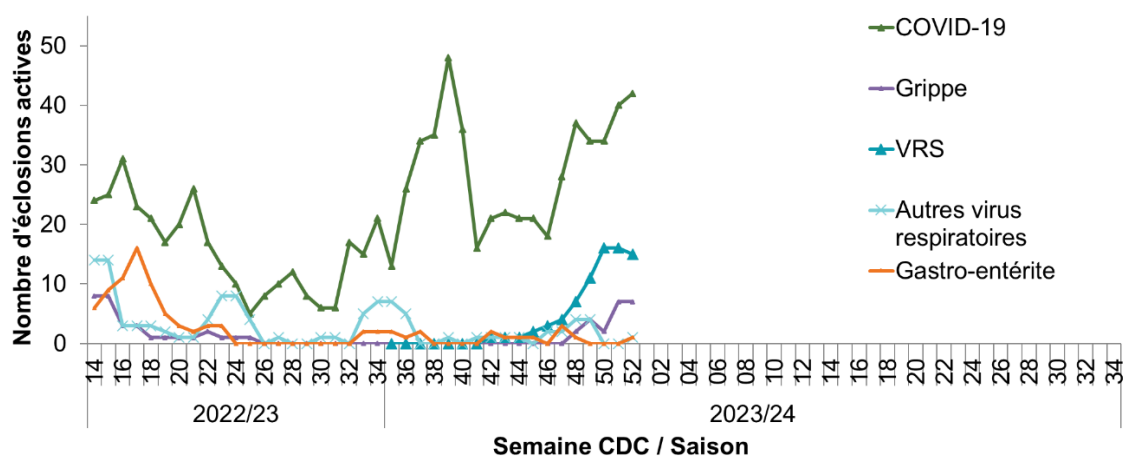
- Au Québec, l'activité grippale était modérée avec une tendance à la hausse pour la semaine du 10 au 16 décembre 2023 (CDC 50), mais n'a pas été mise à jour pour la semaine visée par le présent état de situation (CDC 52).
- En Montérégie, les indicateurs de suivi de la grippe sont à la hausse de même que le nombre d'éclotions actives de COVID-19 dans les milieux de soins.
- En Montérégie, la proportion de positivité des tests de dépistage du SRAS-CoV-2 est à la baisse, mais demeure supérieure à celle de l'ensemble du Québec.

Éclotions dans les milieux de soins (centres hospitaliers et CHSLD publics et privés) de la Montérégie en date du 3 janvier 2024 (Graphique 1)¹.

	Cumulatif semaine CDC 51 ²	Nombre d'éclotions actives ³	Tendance observée ⁴
COVID-19	189	42 (+2)	À la hausse
Grippe	16	7 (+0)	Stable
Virus respiratoire syncytial	26	15 (-1)	Stable
Autres virus respiratoires	6*	1 (+1)	Stable
Gastro-entérite	16	1 (+1)	Stable

* : Il s'agit d'éclotions de syndrome d'allure grippale (SAG).

Graphique 1 : Nombre d'éclotions actives dans les milieux de soins (centres hospitaliers et CHSLD publics et privés) de la Montérégie, saisons 2022-2023 et 2023-2024



Sources : Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Vigie, Liste des éclotions actives (SI-SPIN), extrait le 3 janvier 2024. Base de données des éclotions actives d'infections nosocomiales notifiées par courriel, DSPu de la Montérégie.

¹ Les données de la saison 2022-2023 ont été retirées du tableau en raison de la modification de la définition de l'éclotion adoptée à compter du 1^{er} avril 2023. Les éclotions sont désormais dénombrées en fonction de l'unité au lieu de l'installation. Les données du graphique 1 se sont limitées à cette nouvelle nomenclature.

² Cumulatif des éclotions terminées depuis le début de la saison en cours (27 août 2023, semaine CDC 35).

³ La valeur entre parenthèses correspond à la variation absolue par rapport à la semaine CDC précédente.

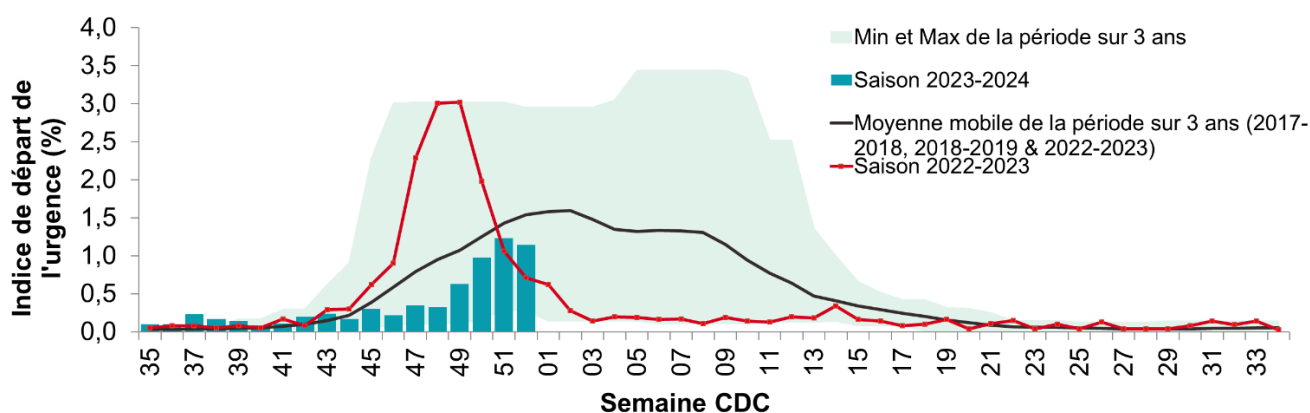
⁴ Variation de deux écarts-types par rapport à la moyenne mobile du nombre d'éclotions actives lors des 4 semaines CDC précédentes.



Situation dans les urgences et les centres hospitaliers de la Montérégie

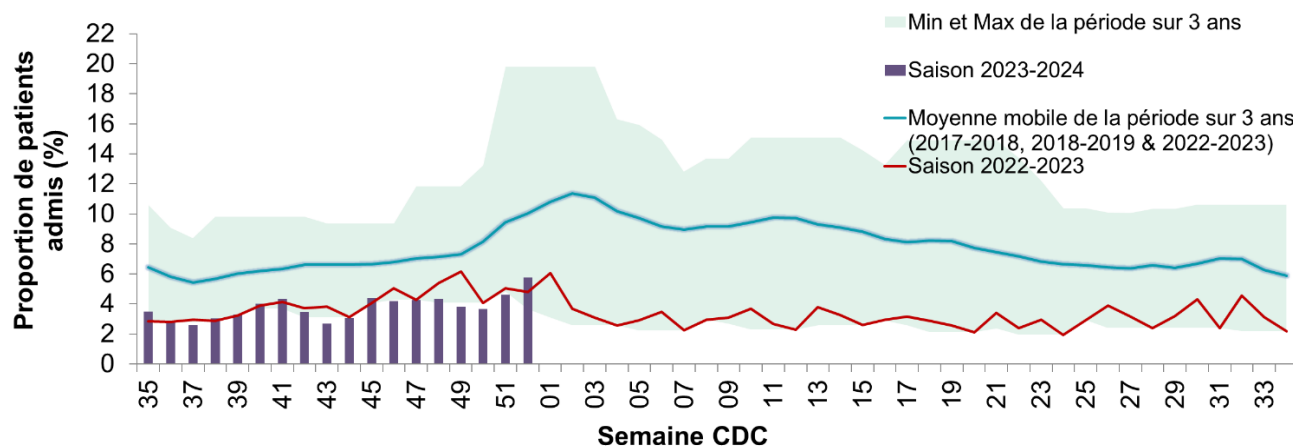
% départs de l'urgence avec un diagnostic de « grippe (influenza) »	1,1 %	Stable (Graphique 2)
% d'admissions avec un diagnostic de « influenza ou de pneumonie » dans les hôpitaux	5,8 %	À la hausse (Graphique 3)
Nombre d'hospitalisations actives liées à la COVID-19	403 (-1) ⁵	Stable
Nombre d'hospitalisations actives aux soins intensifs liées à la COVID-19	n.d. ⁶	n.d.

Graphique 2 : Indice de départ de l'urgence avec un diagnostic de « grippe (influenza) » selon la semaine CDC, Montérégie, saison 2023-2024 en cours



Source : Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Influenza, Proportion de patients admis avec un diagnostic de « influenza ou pneumonie », extrait le 3 janvier 2024.

Graphique 3 : Proportion de patients admis avec un diagnostic d'influenza ou de pneumonie selon la semaine CDC, Montérégie, saison 2023-2024 en cours



Source : Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Influenza, Proportion de patients admis avec un diagnostic de « influenza ou pneumonie », extrait le 3 janvier 2024.

⁵ La hausse observée est attribuable à la modification des indicateurs de l'INSPQ du 6 décembre 2023.

⁶ Donnée non publiée depuis la modification des indicateurs de l'INSPQ du 6 décembre 2023.

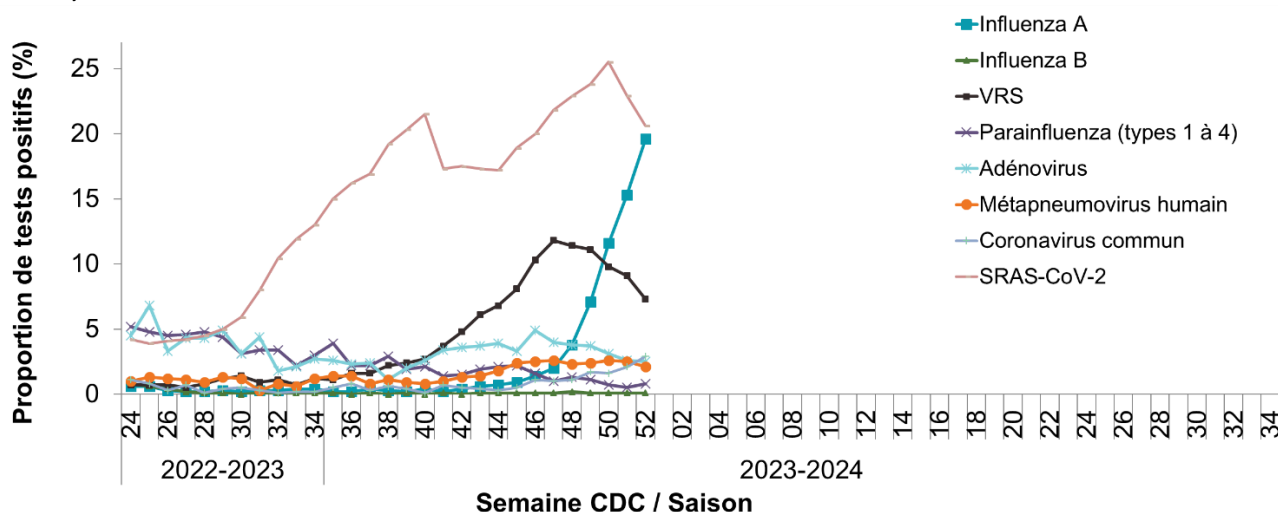


Données virologiques⁷

Laboratoires ⁸	N ^{bre} tests positifs SRAS-CoV-2	% positivité SRAS-CoV-2	N ^{bre} tests positifs influenza A	N ^{bre} tests positifs influenza B	% positivité influenza A et B	N ^{bre} tests positifs VRS	% positivité VRS
Ensemble du Québec	4683	20,6 %	2467	9	19,6 %	689	7,3 %
Montérégie	818	23,3 %	289	1	13,9 %	95	4,7 %

Dans l'ensemble du Québec, la tendance à la hausse du pourcentage de tests positifs pour l'influenza de type A et le coronavirus commun se poursuit, de façon exponentielle pour le premier, mais graduelle pour le deuxième. La situation demeure relativement stable ou à la baisse pour les autres virus respiratoires (influenza de type B, VRS, parainfluenza de types 1 à 4, adénovirus, métagneumovirus humain et le SRAS-CoV-2) (voir Graphique 4).

Graphique 4 : Pourcentage de tests positifs pour certains virus respiratoires, par semaine CDC, ensemble du Québec, saison 2023-2024 en cours



Sources :

- Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Influenza, Système intégré de vigie et de surveillance de l'influenza (SIVSI), basé sur les données des laboratoires sentinelles du Portail Influenza (INSPQ), de la Console provinciale des urgences et du RQSUCH, extrait le 3 janvier 2024.
- Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Vigie, Rapport quotidien des données de laboratoires de la COVID-19 au Québec : épidémiologie descriptive, extrait le 3 janvier 2024.

⁷ Le % de positivité pour la province et la région est calculé en restreignant aux tests par TAAN.

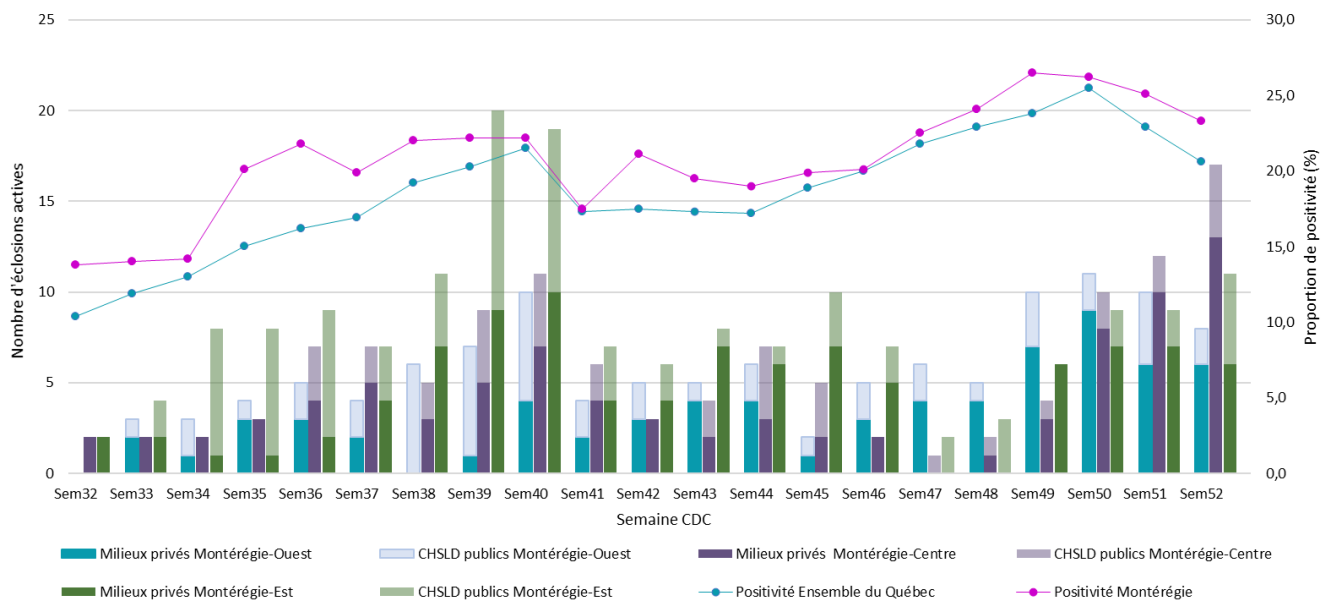
⁸ Données provenant des laboratoires participant au programme de surveillance du LSPQ.



Situation de la COVID-19 dans les milieux de soins de longue durée des trois CISSS de la Montérégie en date du 3 janvier 2024.

Le nombre total d'éclotions actives dans les milieux de soins de longue durée du CISSS de la Montérégie-Centre est à la hausse pour la quatrième semaine consécutive. La situation reste relativement stable dans les deux autres CISSS de la Montérégie à l'exception des CHSLD publics du CISSS de la Montérégie-Est où une hausse du nombre d'éclotions est observée par rapport à la semaine précédente (voir Graphique 5).

Graphique 5 : Nombre d'éclotions actives en milieux de soins de longue durée dans les trois CISSS de la Montérégie et proportion de positivité de SRAS-CoV-2 en Montérégie et dans l'ensemble du Québec, 2023



Remarque :

- Les milieux privés comprennent les CHSLD privés, les RI-SAPA et les unités de soins en RPA.

Sources :

- Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Vigie, Liste des éclotions (SI-SPIN), extrait le 3 janvier 2024.
- Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Vigie, Rapport quotidien des données de laboratoires de la COVID-19 au Québec : épidémiologie descriptive, extrait le 3 janvier 2024.