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



Direction de santé publique de la Montérégie

Mise à jour le 1er mai 2024

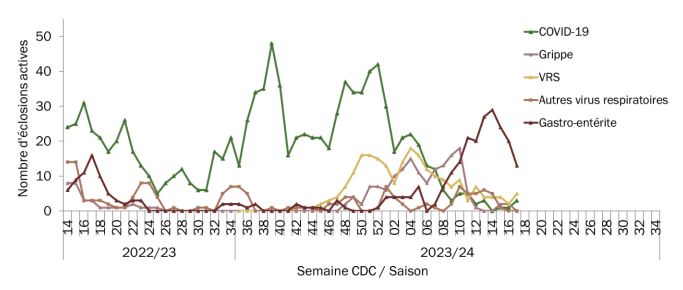
Faits saillants

- Au Québec, l'activité grippale était faible avec une tendance à la baisse pour la semaine du 14 au 20 avril 2024 (CDC 16/2024; aucune mise à jour pour la semaine CDC 17/2024).
- Le pourcentage de positivité de SRAS-CoV-2 est à la hausse par rapport aux quatre semaines précédentes; la valeur observée en Montérégie se situe au-dessus de celle de l'ensemble du Québec.
- En Montérégie, les indicateurs de suivi des autres virus respiratoires sous vigie et de gastroentérite ont une tendance stable ou à la baisse par rapport aux quatre semaines précédentes.

Éclosions dans les milieux de soins (centres hospitaliers et CHSLD publics et privés) de la Montérégie en date du 1er mai 2024 (Graphique 1).

	Cumulatif semaine CDC 17/2024 ¹	Nombre d'éclosions actives² Tendance observée	
COVID-19	297 (+2)	3 (+2)	Stable
Grippe	84 (+0)	0 (-2)	Stable
Virus respiratoire syncytial	72 (+3)	5 (+3)	Stable
Autres virus respiratoires	24 (+0)	0 (+0)	Stable
Gastro-entérite	142 (+5)	13 (-7)	À la baisse

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



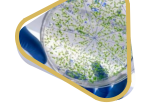
Sources: Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Vigie, Liste des éclosions actives (SI-SPIN), extrait le 1^{er} mai 2024. Base de données des éclosions actives d'infections nosocomiales notifiées par courriel, DSPu de la Montérégie, consultée le 29 avril 2024.

³ Variation de deux écarts-types par rapport à la moyenne mobile du nombre d'éclosions actives lors des 4 semaines CDC précédentes.



¹ Cumulatif des éclosions terminées depuis le début de la saison en cours (27 août 2023, semaine CDC 35).

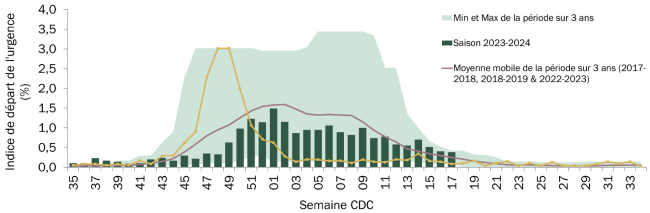
² La valeur entre parenthèses correspond à la variation absolue par rapport à la semaine CDC précédente.



Situation dans les urgences et les centres hospitaliers de la Montérégie

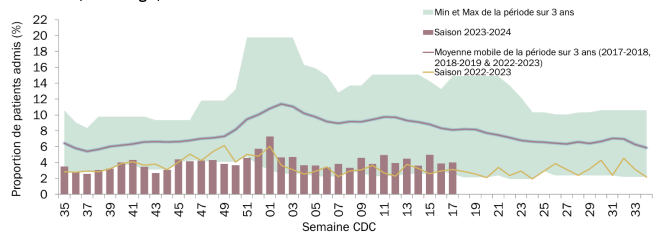
% départs de l'urgence avec un diagnostic de « grippe (influenza) »	0,4 %	Stable (Graphique 2)	
% d'admissions avec un diagnostic de « influenza ou de pneumonie » dans les hôpitaux	4,0 %	Stable (Graphique 3)	
Nombre d'hospitalisations actives liées à la COVID-19	76 (+4)	Stable	

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

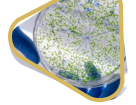


Source : Portail de l'infocentre de santé publique à l'INSPQ, onglet Influenza, Proportion de patients admis avec un diagnostic de « influenza ou pneumonie », extrait le 1^{er} mai 2024.

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 1^{er} mai 2024.

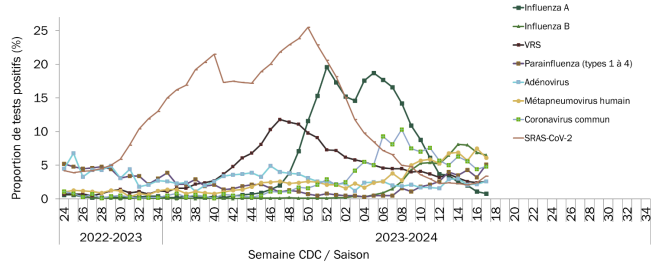


Données virologiques⁴

Laboratoires ⁵	N ^{bre} tests positifs SRAS- CoV-2	% positivité SRAS- CoV-2	N ^{bre} tests positifs influenza A	% positivité influenza A	N ^{bre} tests positifs influenza B	% positivité influenza B	N ^{bre} tests positifs VRS	% positivité VRS
Ensemble du Québec	401	3,4 %	67	0,8 %	551	6,5 %	152	2,6 %
Montérégie	73	4,0 %	8	0,7 %	38	3,3 %	37	3,2 %

Dans l'ensemble du Québec, les pourcentages de tests positifs de SRAS-CoV-2 et de parainfluenza de types 1 à 4 sont à la hausse par rapport aux quatre semaines précédentes. La situation demeure relativement stable pour les autres pathogènes respiratoires sous vigie (adénovirus, coronavirus commun, influenza de type A et de type B, métapneumovirus humain et VRS) (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 1er mai 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 1^{er} mai 2024.

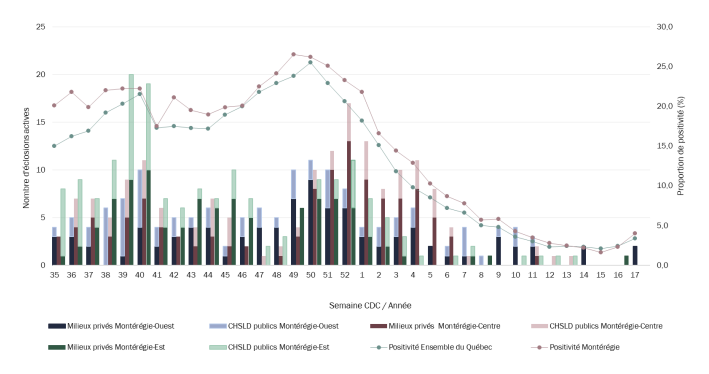
⁴ Le % de positivité pour la province et la région est calculé en restreignant aux tests par TAAN.

⁵ 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 1^{er} mai 2024.

Le nombre total d'éclosions actives de COVID-19 dans les milieux de soins de longue durée des trois CISSS de la Montérégie est demeuré faible et relativement stable au cours des six dernières semaines (voir Graphique 5).

Graphique 5 : Nombre d'éclosions actives de COVID-19 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, 2023/2024



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 éclosions (SI-SPIN), extrait le 1er mai 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 1^{er} mai 2024.

